# 





### Vos conseillers sur le terrain



Alain Bersier
La Côte

Mobile 079 778 81 75 alain.bersier@staehler.ch



Willy Giroud Valais

Mobile 079 597 55 21 willy.giroud@staehler.ch



3 Jean-Denis Horner Neuchâtel, Vaud

Mobile 079 298 25 53 jean-denis.horner@staehler.ch



4 Benjamin Kramer Légumes et les Trois Lacs (Seeland)

Mobile 079 581 43 68 benjamin.kramer@staehler.ch



**5 Karim Keita** Broye, Gros de Vaud, Fribourg

Mobile 079 260 70 61 karim.keita@staehler.ch



**6 Clara Jodar** Région Morges/Lavaux

Mobile 079 126 34 03 clara.jodar@staehler.ch



Jean-Marc Navarro Genève

Mobile 079 305 29 11 jean-marc.navarro@staehler.ch



**8 Marina Blanc** Gros de Vaud, Plaine du Rhône, Lavaux, Chablais

Mobile 079 209 04 81 marina.blanc@staehler.ch



9 Jean-Michel Spring Jura, Neuchâtel

Mobile 079 209 02 18 jean-michel.spring@staehler.ch



Julia Wittwer Lac de Bienne, Vitex

Mobile 079 246 27 08 julia.wittwer@staehler.ch

Tu aimes la protection des plantes?
Alors fais partie de l'équipe Stähler Suisse SA.

# Pour vous à Zofingue

Directeur

Direction du Product Management

Direction du Technique/Produits



Direction du service des ventes



Stephan Lack



Andreas Friedli



Verena Säle



Florian Marti

Marketing



Yvonne Troxler

Service des ventes



Barbara Burger



Ramona Vanotti



Sandra Wey

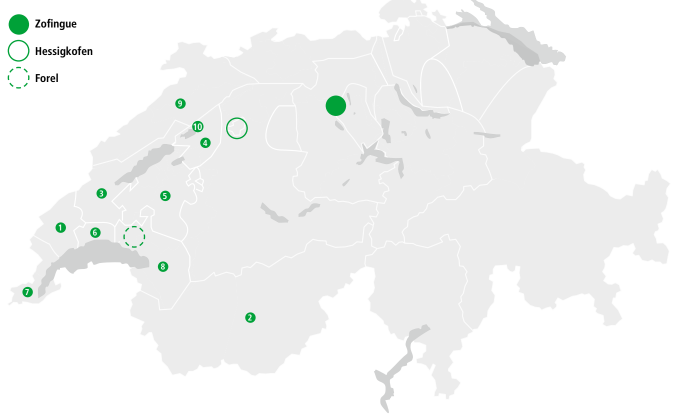


Clara Jodar



**Cyrill Rennhard** 

# Nos sites





### Nouveautés 2025



#### Cobra Forte®

Pour une protection ciblée contre les campagnols

- Effet puissant et fiable, formulation sans poussière
- Pas d'empoisonnement secondaire chez les oiseaux, chiens, chats, renards, etc.



### **Cupro-Folpet Ultra SC**

Protection efficace contre les maladies fongiques en viticulture et en tomate

- Homologué pour l'application aérienne
- Protection complète avec trois substances actives différentes



### Cypermethrin

Idéal pour lutter contre un large éventail d'insectes nuisibles

- Rapide et efficace contre un grand nombre d'espèces d'insectes
- Très bonne miscibilité
- Autorisé dans un grand nombre de cultures, y compris en forêt



#### GreenOn® Plus

Favorise la fructification et le feuillage dès le début de la végétation

- Formulation avec de la glycine, listé au FiBL et autorisé en IP-Suisse
- Rapport harmonisé des micronutriments entre eux



### Heliofix

Agent mouillant dans toutes les cultures ainsi que pour l'application aérienne (hélicoptère)

- Améliore l'efficacité des produits systémiques
- Facile à utiliser, très odorant, améliore la résistance à la pluie



### Legado

Contre le mildiou et l'Alternaria avec effet greening sur les pommes de terre

- Solution pour une utilisation précoce dans les pommes de terre
- Large spectre d'action, faible risque de résistance



### Ramba

Herbicide de prélevée sans contrainte de ruissellement

- Idéal pour les variétés de pommes de terre qui ne supportent pas les produits contenant de la métribuzine
- Autorisé dans les pommes de terre, le tournesol, le soja et la doucette (semé)
- Large efficacité contre un grand nombre de mauvaises herbes et d'adventices



### Scomrid-Spray

Spray prêt à l'emploi contre le botrytis sur les branches de tomates

- Spray prêt à l'emploi, maniable, pour une pulvérisation directe
- Effet curatif, stoppe l'attaque du botrytis

| Extension d'h           | Extension d'homologation  |                      | Dans les asperges pour lutter contre les mauvaises herbes et  |
|-------------------------|---|----------------------|---|
| Armicarb®<br>Dacthal SC | Dans le fenouil bulbeux contre l'alternariose et l'oïdium<br>Dans l'oignon, l'échalote (respectivement semés), diverses herbes<br>de cuisine, le poireau, le panais contre les graminées et les | Siplant <sup>®</sup> | les graminées après la récolte (traitement entre les rangs)  Dans les poireaux plantés contre les mauvaises herbes et les graminées |
|                         | mauvaises herbes  | Slick®               | Dans les laitues à feuilles (en plein champ) contre la maladie  |
| Natrel®                 | Dans les rubus et les ribes contre les mauvaises herbes et les adventices ainsi que les rejets  | Talendo <sup>®</sup> | de la tache des feuilles Marssonina<br>Oïdium dans le groseillier rouge, le cassis, la groseille à ma-                              |
| Natrel®                 | Dans les myrtilles et les mini kiwis contre les mauvaises herbes et les adventices  |                      | quereau, l'aubergine sous serre, les concombres et les courges<br>à peau comestible   |
| Natrel®                 | Dans les fruits à pépins et à noyau, contre les rejets  | Xenturion®           | Dans le céleri en branches et la roquette (en plein air) contre<br>les mauvaises herbes   |

# **Sommaire**

### Prix courant 4-51

| Grandes cultures               | 52-71   |                           |       |  |
|--------------------------------|---------|---------------------------|-------|--|
| Céréales                       | 52-55   | Pois                      | 67    |  |
| Maïs                           | 56-57   | Soja                      | 68    |  |
| Colza en automne               | 58      | Lupin                     | 68    |  |
| Colza au printemps             | 59      | Tournesol                 | 69    |  |
| Pommes de terre                | 60-62   | Tabac                     | 70    |  |
| Betteraves                     | 64-65   | Riz semis sur terrain sec | 70    |  |
| Féveroles                      | 66      | Prairies et pâturages     | 71    |  |
| Lin                            | 66      |                           |       |  |
| Arboriculture                  | 72-93   |                           |       |  |
| Pommiers                       | 72-75   | Fraisiers                 | 89-91 |  |
| Poiriers                       | 76-79   | Baies                     | 92-93 |  |
| Pommiers/Poiriers              | 80-81   |                           |       |  |
| Cerisiers/Pruniers             | 82-85   |                           |       |  |
| Noyer                          | 86      |                           |       |  |
| Abricots, pêches et nectarines | 87 – 88 |                           |       |  |
| Viticulture                    | 94-97   |                           |       |  |
|                                |         |                           |       |  |
| Viticulture                    | 94-96   |                           |       |  |

| Cultures maraîchères        | 98-121  |                                   |         |                        |     |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------|-----|
| Carottes                    | 98-99   | Haricots                          | 110     | Radis, navets, raifort | 117 |
| Oignons                     | 100-101 | Petits pois                       | 111     | Roquette, cresson      | 117 |
| Poireaux                    | 102     | Cucurbitacées                     | 112     | Fines herbes           | 118 |
| Salades                     | 103     | Asperges                          | 113     | Tomates                | 119 |
| Choux (toutes les variétés) | 104-105 | Epinards                          | 114     | Concombres             | 120 |
| Betteraves à salade         | 107     | Scorsonères                       | 114     | Aubergines             | 121 |
| Céleris                     | 108     | Mâche (rampon)                    | 115     |                        |     |
| Fenouil                     | 109     | Chicorée                          | 116     |                        |     |
| Divers                      | 122-131 |                                   |         |                        |     |
| Soins aux gazons            | 122     | Distances requises                | 126-128 |                        |     |
| Maison et ferme             | 123     | Notes                             | 129-130 |                        |     |
| Produits BAT                | 125     | Conditions de vente et de livrais | on 131  |                        |     |

### Adengo®2 S 225 g/l Isoxaflutole, 90 g/l Thiencarbazone, 150 g/l Cyprosulfamide (Phytoprotecteur)

W-6736-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|----------|-----------------|
| 10 05 42     | 0,5 l     | 189.90                          | 12×0,5 l | 2268.00         |
| 10 05 56     | 1         | 360.00                          | 12×1 l   | 4308.00         |
| 10 05 41     | 5         | 1450.50                         | 4×5 l    | 5800.00         |

Herbicide de postlevée précoce pour le maïs.

#### Dosage

Maïs: 0,27 l/ha en postlevée.

Mélange recommandé: 0,27 l/ha Adengo S + 0,5 l/ha Callisto + 40 g/ha Titus

+ 0,5 l/ha Gondor.

### **Aeroxon**®6 Panneaux englués

| No d'article | Emballage                     | Prix par emballage | Carton                                     | Prix par carton |
|--------------|-------------------------------|--------------------|--|-----------------|
| 10 43 60     | Aeroxon-Set petit (10 pièces) | 9.80               | $20 \times 10$ pan. ( $100 \times 250$ mm) | 196.00          |
| 10 34 60     | Aeroxon-Set grand (12 pièces) | 32.00              | 10 × 12 pan. (257 × 400 mm)                | 312.00          |

Méthode biologique de contrôle des ravageurs dans les serres industrielles et d'amateurs ainsi que sur terrasses et balcons fleuris. Contrôle sans insecticide les mouches blanches (aleurodes), mouches mineuses, cicadelles, thrips, psylles et autres insectes ailés nuisibles.

#### Dosage

Set pour serres industrielles de 12 panneaux (dont 10 pré-englués sur les 2 faces et 2 sur une face) en carton de  $10 \times 12$  de  $257 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$ . La surface moyenne protégée par 1-2 panneaux représente env.  $20 \text{ m}^2$ . Set maison et jardin de 10 panneaux (dont 8 pré-englués sur les 2 faces et 2 sur une face) en carton de  $20 \times 10$  de  $100 \text{ mm} \times 250 \text{ mm}$ . La surface moyenne protégée par 1-2 panneaux représente env.  $5 \text{ m}^2$ . Peut être commandé uniquement en set.

Alial®14 80 WG 80 % de Fosétyl d'Aluminium

W-6754

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 02 01     | 1 kg      | 43.90              | 12×1 kg | 516.00          |

Fongicide systémique contre le mildiou et autres maladies.

#### Dosage

Fraise: 0,5 % (5 kg/ha) contre le cœur brun et les racines rouges.

Laitues pommées: 2 kg/ha contre le mildiou. Cucurbitacées: 3 kg/ha contre le mildiou.

Plantes ornementales: 0,25–0,5 % contre le mildiou en pulvérisation

ou en arrosage.

Viticulture: 0,125 % (2 kg/ha) contre le mildiou en mélange avec

1,6 kg/ha de Folpet 80 WDG.

Poiriers: 0,3 % (4,8 kg/ha) contre le flétrissement bactérien.

#### Prix:

Les prix mentionnés sont sans engagement et sous réserve de modifications. Facturation aux prix en vigueur lors de la livraison. Les taxes RPLP sont comprises dans les prix de vente.

### All Clear®14 Extra

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 49 20     | 5         | 83.50              | 4×5 l  | 332.00          |
|              |           |                    |        |                 |

Détergeant spécial pour les pulvérisateurs. Elimine tous les résidus de pesticides, y compris les sulfonylurées.

Dosage

500 ml d'All Clear Extra pour 100 l d'eau de rinçage.

### Ally®14 Power 83 g/kg Metsulfuron-méthyle, 83 g/kg Tribenuron-méthyle, 105 g/kg Florasulam

W-7300-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 03 15     | 100 g     | 138.20             | 10×100 g | 1370.00         |

Herbicide de postlevée pour les céréales de printemps et d'automne. Ally Power agit contre les dicotylédones annuelles et vivaces. Efficace aussi lors de basses températures. Miscible avec d'autres herbicides.

#### Dosage

Céréales d'automne: 50 g/ha.

Céréales de printemps: 50 g/ha. En mélange 35 g/ha.

### **Ally**®14 **SX** 20 % Metsulfuron-methyle

W-7287

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 00 73     | 60 g      | 129.80             | 10×60 g | 1285.00         |

Herbicide de postlevée pour les céréales de printemps et d'automne.

Dosage

Ally SX agit contre les dicotylédones annuelles et vivaces. Efficace aussi lors de basses températures. Miscible avec d'autres herbicides.

Céréales d'automne: 40 g/ha. En mélange 30 g/ha.

Céréales de printemps: 25 g/ha.

### Ally®14 Tabs et Ally®14 Tabs Robot 100 4% Metsulfuron-méthyle

W-5248

| No d'article |                           | Emballage      | Prix par emballage | Carton                    | Prix par carton |
|--------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| 10 49 46     | Ally®14 Tabs              | 10 tablettes   | 43.90              | $10 \times 10$ tablettes  | 425.00          |
| 10 05 60     | Ally®14 Tabs<br>Robot 100 | 1000 tablettes |                    | $100 \times 10$ tablettes | 2975.00         |

Herbicide spécial sous forme de tablettes contre les rumex, le séneçon jacobée et le colchique d'automne dans les prairies et les pâturages. Il s'applique durant la période végétative du rumex (lampé). 30 ml de colorant sont livrés avec chaque emballage d'Ally Tabs pour marquer les plantes traitées.

Ally Tabs Robot 100 contre le rumex et les autres mauvaises herbes dans les prairies et les pâturages pour une utilisation en spot spraying.

#### Dosage

«Multi-Jet»: 2 tabl. pour 1,5 l d'eau.

Boille à dos: 3 tabl. + 3 ml colorant pour 10 l d'eau.

Avec Eco-robotix ou d'autres appareils de Spotspraying : 2 tablettes/are.

Volume à préparer en fonction de la densité d'adventice.



### Amarel® Cuivre DF 36% Folpet, 18% Cuivre (sous forme d'oxychloride), 4,8% Cymoxanil

W-5003

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 69 34     | 1 kg      | 44.60              | 12×1 kg | 522.00          |
| 10 69 35     | 10 kg     | 369.00             |         |                 |

Fongicide cupro-organique sous forme de granulés à disperser dans l'eau. Action pénétrante (préventive et curative) sur le mildiou ainsi que les attaques tardives du rougeot de la vigne. Efficacité partielle sur la pourriture grise.

#### Dosage

Viticulture: 0,25 % (4 kg/ha) après la floraison.

### Amarel®-Folpet DF 53,5% Folpet, 8% Cymoxanil

W-5004

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 69 31     | 1 kg      | 44.90              | 12×1 kg | 523.20          |
| 10 69 32     | 10 kg     | 385.00             |         |                 |

Fongicide viticole mixte contre le mildiou à action préventive et curative. Dosage

Efficacité secondaire sur le rougeot et partielle sur la pourriture grise. Viticulture: 0,15 % (1,5-2,4 kg/ha).

# Amistar®15 250 g/l Azoxystrobine

W-5481-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 69 40     | 11        | 84.00              | 12×1 l | 996.00          |
| 10 69 41     | 5         | 249.00             | 4×51   | 996.00          |

Fongicide du groupe des strobilurines à très large spectre d'application.

#### Dosage

Dans les grandes cultures céréales, riz sur terrain sec, colza, houblon, pois et

haricots: 1 l/ha.

Pommes de terre: 0.75 l/ha.

Fruits à noyau, cerisiers, pruniers, abricotiers, pêchers et nectariniers: 1,6 l/ha.

Petits fruits: fraisiers, groseilliers épineux, framboisiers: 1 l/ha.

Cultures maraîchères: ail, asperges, carottes, céleris, choux, ciboulette, concombres, courgettes, cucurbitacées, échalotes, fenouils, haricots, melons, oignons, persil, poireaux, pois, roquette, salade, salade pommée: 0,8–1,5 l/ha.

Cultures ornementales et gazons: maladies cryptogamiques: 1 l/ha.

### Anti-Mousse S 16% Dimethylpolysiloxan

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 91     | 1 I       | 53.50              | 12×1 l | 626.40          |

Anti-mousse pour faciliter la préparation des bouillies phytosanitaires.

10-45 ml par 200 l d'eau. Peut être utilisé en préventif ou pour éliminer la mousse.

### Aprex FL® 450 g/l Napropamide

W-2892-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 12     | 5 l       | 256.50             | 4×5 l  | 1024.00         |

Herbicide racinaire pour les baies, le colza, le tabac, les cultures maraîchères et ornementales.

#### Dosage

Cultures de baies: 2,5 l/ha après la plantation/avant le débourrement.

Cultures maraîchères: 0,85-2,5 l/ha en prélevée.

Colza: 3 l/ha juste après le semis.

Tabac: 2 l/ha.

Arbres et arbustes (hors forêt): 2,5 l/ha.

### Ariane®19 C 80 g/l Clopyralid, 144 g/l Fluroxypyre, 2,5 g/l Florasulame

W-7730-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 03 81     | 11        | 66.20                           | 12×1 l | 780.00          |
| 10 02 14     | 5 l       | 265.50                          | 4×5 l  | 1060.00         |

Herbicide de postlevée à large spectre d'efficacité contre les dicotylédones dans les céréales. Agit efficacement contre les bleuets, les chardons, les gaillets et les liserons, même lors de conditions fraîches.

#### Dosage

Céréales d'automne et de printemps: 1,5 l/ha à partir du stade 3 feuilles jusqu'à la dernière feuille étalée. Miscible avec nos produits recommandés.

# Armicarb®29 85 % Hydrogéncarbonate de potassium

W-6432

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 05 37     | 1 kg      | 26.90              | 12×1 kg  | 312.00          |
| 10 00 85     | 5 kg      | 98.50              | 4 × 5 kg | 392.00          |

Armicarb est un fongicide de contact en arboriculture, viticulture et en cultures maraîchères. Il agit contre la tavelure et la maladie de la suie dans les fruits à pépins et contre l'oïdium dans la vigne, les tomates et la doucette. Armicarb peut être utilisé pour l'éclaircissage des pommes, des abricots et des pruneaux. Ne laisse pas de résidus. Armicarb a également un pouvoir insecticide contre le psylle du poirier.

#### Dosage

Arboriculture: 4,8 kg/ha Armicarb + 3,2 kg/ha Soufralo.

Pour éclaircir les pommes, les abricots et les pruneaux: 10–20 kg/ha.

Cerises: 3,2 kg/ha + 3,2 kg/ha Soufralo contre la moniliose.

Abricots: 4,8 kg/ha contre la moniliose.

Poires: 5 kg/ha Armicarb contre les psylles des poiriers.

Tomates, melons, doucette et fraises: 0,3 % (3 kg/ha) contre l'oïdium.

Viticulture: 3,2 kg/ha contre l'oïdium.

Plantes ornementales: 0,3 % (3 kg/ha) contre l'oïdium.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!



### **Atac**® 0.95 % Emamectine Benzoate

W-6748-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 05 15     | 1 kg      | 54.90              | 12×1 kg | 648.00          |
| 10 05 16     | 5 kg      | 244.50             | 4×5 kg  | 976.00          |

Insecticide contre le carpocapse dans les cultures fruitières et divers ravageurs dans les cultures maraîchères.

#### Dosage

Cultures fruitières: 0,2 % (3,2 kg/ha). Cultures maraîchères: 0,15 % (1,5 kg/ha).

Pois protéagineux: 1,5 kg/ha contre les noctuelles et la tordeuse du pois.

Contre la pyrale du buis: 0,2 % (20 g/10 l d'eau).

### Atollan® 70% Dithianon

W-5417-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 03 39     | 800 g     | 59.80              | 12×800 g | 708.00          |
| 10 03 43     | 5 kg      | 356.50             | 4×5 kg   | 1424.00         |

Fongicide contre la tavelure en arboriculture, la rouille et la maladie des **Dosage** pochettes des pruniers, la maladie criblée des fruits à noyau, la cylindrosporiose et l'anthracnose des cerisiers, l'excoriose, le rougeot et le mildiou de la vigne ainsi que les maladies cryptogamiques des cultures ornementales. Résistant au lessivage.

Arboriculture: 0,05 % (0,8 kg/ha), en mélange 0,03 % (0,48 kg/ha).

Viticulture: 0,05 % (0,8 kg/ha).

Cultures ornementales: 0,05 % (50 g par 100 l d'eau).

### **Avatar**® 250 g/kg Fludioxonil, 375 g/kg Cyprodinil

W-5218-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton     | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|------------|-----------------|
| 10 03 00     | 500 g     | 126.90             | 12×500 g   | 1512.00         |
| 10 02 99     | 2,5 kg    | 545.50             | 4 × 2,5 kg | 2180.00         |

Fongicide contre le botrytis et la moniliose, en viticulture, arboriculture, plantes ornementales et cultures maraîchères.

#### Dosage

Viticulture: une application contre le botrytis par saison entre la fermeture des grappes et la véraison avec 0,1 % en traitant avec le gun et 1,2 kg/ha avec le turbo-diffuseur. Traiter la zone des grappes.

Abricots, pêches, nectarines et prunes: 0,06 % (1 kg/ha) contre la moniliose. Aubergines, tomates et concombres: 0,1 % contre le botrytis et la sclérotiniose. Salades, mâche: 0,6 kg/ha contre le botrytis, le rhizoctone et la sclérotiniose.

Oignons: 1 kg/ha contre le botrytis et la pourriture blanche. Haricots: 0,8 kg/ha contre le botrytis et la sclérotiniose.

Pois: 1 kg/ha contre le botrytis et l'anthracnose.

Petits fruits: 0,1 % contre le botrytis des fraises, des framboises, des mûres,

des cassis et des groseilles.

Plantes ornementales: 0,1 % contre le botrytis.

### Beetup®26 160 EC 160 g/l Phenmedipham

W-6938-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 11 40 21     | 3         | 97.70              | 4×3    | 387.20          |

Herbicide de postlevée contre les mauvaises herbes annuelles dans les betteraves sucrières, fourragères et à salade ainsi que dans les fraises et les épinards. Betteraves (y compris à salade): Beetup 160 EC s'applique dans les cultures de betteraves en fonction de la flore adventice, en mélange avec les produits Debut, Bettix ou remplacé par Beetup Duo. Fraises et épinards: Beetup 160 EC doit s'appliquer au plus tard au stade 2 feuilles des adventices. Une 2e application est conseillée 6–8 jours plus tard, éventuellement une 3° application peut s'avérer nécessaire lorsqu'une nouvelle levée d'adventices a lieu.

Dosage (calculé pour traitements fractionnés)

Betteraves: 1-2 l/ha.

Betteraves à salade: 1.5–2 l/ha.

Fraises: 2–3 l/ha. Epinards: 0.5 l/ha.

### Beetup®26 Duo 100 g/l Ethofumésate, 80 g/l Phenmedipham

W-6932-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 04 85     | 5 l       | 128.50                          | 4×5 l  | 512.00          |

Herbicide de postlevée pour les betteraves sucrières, fourragères et à salade. Beetup Duo s'applique de préférence en traitement fractionné selon la croissance des mauvaises herbes 2 à 3 fois par saison. Miscible avec nos herbicides betteraves.

#### Dosage

Betteraves sucrières, fourragères et à salade: 1,5–2 l/ha en traitements fractionnés.

### Berone® 40 g/l Imazamox

W-7328

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 27     | 1 l       | 104.90             | 12×1 l | 1248.00         |

Herbicide de pré- et postlevée dans les pois protéagineux, la luzerne, le soja et les féveroles.

#### Dosage

1 l/ha en pré- ou postlevée.

Luzerne: 0,75-1 l/ha en postlevée, hauteur 4 cm.

# Bettix<sup>®26</sup> SC 700 g/l Metamitrone

W-6201

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 65     | 51        | 233.50             | 4×5    | 932.00          |

Herbicide liquide de prélevée et postlevée pour les betteraves sucrières, fourragères et à salade. Miscible avec nos herbicides betteraves.

#### Dosage

Betteraves sucrières, fourragères et à salade: 1–3 l/ha en prélevée ou en traitements fractionnés en postlevée.



### **Bordeaux S**® 20 % Cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)

Emballage

1 kg

10 kg

Prix par emballage Carton Prix par carton

21.50 12 × 1 kg 246.00

Fongicide pour l'arboriculture, la viticulture, les cultures sarclées, maraîchères et les pommes de terre. Contre la tavelure, la maladie criblée, le mildiou, la cercosporiose, le rougeot et autres maladies.

#### Dosage

124.00

Selon la culture: 0,125–1,8 % (voir nos guides).

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# Callisto®15 100 g/l Mesotrione

No d'article

10 03 75

10 03 65

W-6003-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 53     | 1         | 93.00              | 12×1 l | 1104.00         |
| 10 00 54     | 5 l       | 364.50             | 4×5    | 1456.00         |

Herbicide de postlevée à large spectre d'efficacité contre les graminées y compris les millets et autres mauvaises herbes du maïs. Callisto est miscible avec nos herbicides maïs.

#### Dosage

Maïs: 1-1,5 l/ha.

Maïs doux: 0,5-1,5 l/ha, stade 2 à 8 feuilles.

### Calshine<sup>®27</sup> Acides organiques, sucres, vitamines, 12,0 % CaO (chélate), 2,0 % MgO, 0,2 % B2O3, 0,05 % Zn

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 04     | 51        | 128.50             | 4×5 l  | 512.00          |
| 10 04 31     | 195 l     | 3850.00            |        |                 |

Agit contre les taches amères sur les pommes (Bitter-pit) et renforce la formation des cellules. Pour améliorer la qualité des cerises et pruneaux. Egalement efficace contre le dessèchement de la rafle en viticulture. Miscible avec nos fongicides et insecticides conseillés.

Protège efficacement contre l'éclatement dans les pommes de terre.

#### Dosage

Arboriculture: 0,15 % (2,4 l/ha) le Bitter-pit et pour améliorer la qualité des fruits à poyau

Viticulture: 3 l/ha, traiter la zone des grappes.

Choux: 2,5 l/ha pour une meilleure formation de la tête.

Tomate: 3 % (3 I/ha).

Pommes de terre: 2,5 l/ha, 2 à 4 applications.

### Captan WG / Captan S WG 80 % Captane

W-7201 / W-6246

| No d'article         | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|----------------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 03 34 Captan WG   | 1 kg      | 37.80              | 12×1 kg | 444.00          |
| 10 03 84 Captan WG   | 5 kg      | 115.50             | 4×5 kg  | 460.00          |
| 10 00 27 Captan S WG | 10 kg     | 229.50             | 2×10 kg | 458.00          |

Captan WG / Captan S WG sont des fongicides de contact contre les maladies des fruits à noyau et à pépins. Ils sont recommandés en mélange avec nos fongicides et insecticides.

Captan WG / Captan S WG ne laissent pas de taches de pulvérisation.

#### Dosage

Fruits à pépins: 0,15 % (2,4 kg/ha) contre la tavelure et les maladies de conservation. En mélange 0,1 % (1,6 kg/ha).

Fruits à noyau: 0,15 % (2,4 kg/ha) contre la cylindrosporiose, la pourriture amère et la maladie criblée. En mélange 0,1 % (1,6 kg/ha).

Baies: 1,8 % (1,8 kg/ha) après la récolte.

### Cargon® S 360 g/l Clomazone

W-7168

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 03 78     | 0,5 l     | 82.90              | 12×0,5 l | 984.00          |
| 10 03 87     | 3         | 410.00             | 4×3      | 1640.00         |

Herbicide de prélevée pour les cultures de colza, pommes de terre, de soja, de pois protéagineux, de betteraves et diverses cultures maraîchères. Un sol humide favorise l'efficacité.

#### Dosage

Pommes de terre: 0,25 l/ha Cargon S + 0,5 kg/ha Dancor 70 WG. Patate douce: 0,25 l/ha immédiatement après la plantation.

Betteraves: 0,15 l/ha Cargon S, demander conseil.

Pois protéagineux, soja et courges oléagineuses: 0,2–0,25 l/ha Cargon S

+ 2 l/ha Successor 600.

Toutes les variétés de choux et de courges comestibles (avec peau non-comestible): 0,25 l/ha.

Carottes: 0,25 l/ha (excepté les cultures sous voiles de protection).

Asperges: 0,25 l/ha avant la levée.

Céleris et fenouils: 0,25 l/ha aussitôt après la plantation.

Lupins: 0,3 l/ha Cargon S + 2,5 l/ha Sitradol Tec.

Epinards: 0,15 l/ha Cargon S + 1 l/ha Venzar 500 SC (tenir compte des remarques).

### **Carpovirusine Evo2** 909 g/l, Virus de la granulose du carpocapse Souche CpGV NPP-R5: 10 EXP 13 granula/litre

W-6831

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 11 85 30     | 1         | 63.00              | 12×1 l | 744.00          |
| 10 04 11     | 51        | 287.50             | 4×5    | 1148.00         |

Insecticide biologique contre le carpocapse des pommes. Il agit en arboriculture sur les larves du carpocapse et la tordeuse orientale du pêcher (TOP). Entreposage en dessous de 4 °C.

#### Dosage

Arboriculture:  $3 \times 1$  l/ha ou  $4-6 \times 0.5$  l/ha. Répéter les applications selon le niveau de population carpocapse et les conseils des stations.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!



# **Cerelex**® 5 g/l Florasulame, 6,3 g/l Halauxifen-méthyle, 6 g/l Cloquintocet-mexyl

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 02     | 1         | 52.80              | 10×1 l | 520.00          |
| 10 05 03     | 5         | 248.50             | 4×51   | 992.00          |

Herbicide pour le traitement d'automne et de printemps dans le blé, l'orge, triticale et le seigle.

#### Dosage

En automne: 0,75 l/ha.

Au printemps: 1 l/ha, jusqu'à la dernière feuille étalée.

### CheckMate®21 Dispenser Arbo CM-XL 270 mg/diffuseur Codlemone

| No d'article | Emballage               | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 17     | 1 × 200 pièces (0,5 ha) | 178.90             |        |                 |
| 10 03 74     | 1×1000 pièces (2,5 ha)  | 778.00             |        |                 |

Phéromone pour la confusion sexuelle du carpocapse des pommes, des poires, des abricots et des noyers.

#### Dosage

300-400 dispensers/ha.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### CheckMate®21 Puffer CM Arbo 18.8% Codlemone

W-7222

| No d'article                     | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 04 01                         | 1 Puffer  | 193.00                          |        |                 |
| Aérosol-Puffer avec phéromones p |           | Dosage                          | sail   |                 |

### CheckMate<sup>®21</sup> Puffer LB-EA Viti 10,4% Z9-12 Ac (86,7 g/l), 9,11% E7Z9-12 Ac (76 g/l)

W-7330

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 04 28     | 1 Puffer  | 176.00                          |        |                 |

Aérosol-Puffer avec phéromones pour la confusion sexuelle du vers de la grappe cochylis et eudémis dans les vignobles.

#### Dosage

2 puffers/ha. Veuillez demander conseil.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

www.staehler.ch

W-7388

### CheckMate®21 Puffer LEAF Multi 7% (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol (76 g/l), 13% Z-11-tetradecenyl acetate, 13% Z-9-tetradecenyl acetate (86,7 g/l)

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 05 59     | 1 Puffer  | 294.00                          |        |                 |

Aérosol-Puffer avec phéromones pour la confusion sexuelle du carpocapse et des tordeuses de la pelure (capua) dans les fruits à pépins et les fruits à noyau.

#### Dosage

2,5 Puffer/ha; veuillez demander conseil.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Chikara®9 25 WG 25 % Flazasulfuron

W-5793

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 03 31     | 50 g      | 82.90              | 20 × 50 g | 1640.00         |
| 10 03 32     | 200 g     | 268.90             | 10×200 g  | 2680.00         |

Herbicide à action foliaire et racinaire pour la viticulture, les cultures de myrtilles et pour les cultures de sapins de Noël. Chikara 25 WG possède un large spectre d'efficacité qui s'étend aux graminées et aux dicotylédones annuelles et vivaces, y compris la prêle des champs et la vergerette annuelle et du Canada.

#### Dosage

Viticulture: 80-200 g/ha Chikara 25 WG + 0,5 l/ha Gondor + 2,5 l/ha Roundup PowerMax. Dès la quatrième année de plantation.

Myrtilles: 150-200 g/ha Chikara 25 WG + 0,5 l/ha Gondor +

2.5 I/ha Roundup PowerMax.

Cultures des sapins de Noël: 200 g/ha Chikara 25 WG en hiver ou pendant la végétation seulement entre les lignes.

### Cobra Forte 56 % Phosphorure d'aluminium

W-7606

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|----------|-----------------|
| 10 05 92     | 250 g     | 29.90                           | 12×250 g | 348.00          |
| 10 05 91     | 1 kg      | 84.90                           | 12×1 kg  | 1002.00         |

Granulés contre les campagnols pour une lutte professionnelle dans les **Dosage** champs, les vergers, les baies, les légumes et la vigne. Produit un gaz très efficace.

3-5 Pellets par 3-10 m galerie.

### **Colzaphen**® 400 g/l Pethoxamide, 24 g/l Clomazone

W-6837

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 04 89     | 5         | 264.50                          | 4×5 l  | 1056.00         |

Herbicide de prélevée dans le colza et les haricots avec large spectre d'efficacité. Très efficace contre le lamier, la pensée des champs, le ray-grass et le vulpin des champs.

#### Dosage

Colza: 3 l/ha à appliquer immédiatement après le semis ou au plus tard après 3 jours. Meilleure efficacité sur un sol humide.

Haricots: 3 l/ha à appliquer immédiatement après le semis ou au plus tard après 3 jours.



### Concert®14 SX 40,0 % Thifensulfuron, 4,0 % Metsulfuron-méthyle

Emballage

200 q

1 kg

Carton Prix par carton  $10 \times 200 \text{ g}$  1030.00

 $10 \times 1 \text{ kg}$ 

Herbicide de postlevée pour les céréales de printemps et d'automne et pour le lin à huile. Contre les dicotylédones annuelles et vivaces, rumex inclus. Très large spectre d'efficacité grâce à sa technologie SX. Miscible avec d'autres herbicides.

#### Dosage

Prix par emballage

103.90

398.00

Orge d'automne, avoine et céréales de printemps: 100 g/ha. Céréales d'automne, seigle d'automne et triticale: 150 g/ha. Lors de forte infestation de gaillet, ajouter 0,4 l/ha de Starane Max. Lors de forte infestation de graminées, ajouter 250 g/ha de Talis.

Lin: 100 g/ha, en traitements fractionnés  $2 \times 50$  g/ha.

### **Cupric Flow**® 190 g/l cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)

W-2710-4

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 98     | 10 l      | 188.50             | 2×10 l | 376.00          |

Fongicide liquide à base de cuivre.

No d'article

10 00 08

10 03 89

#### Dosage

Betteraves: 3–5 l/ha, selon partenaire de mélange.

Viticulture: 0,25 %-0,75 % (4-12 l/ha).

Cultures fruitières et de baies: 0,25-0,5 % (4-8 l/ha).

Cultures maraîchères: 5–13 l/ha. Cultures ornementales: 0,2–2,1 %.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Cupro-Folpet Ultra SC 280 g/l Folpet, 147 g/l cuivre (sous forme d'oxychloride), 33,3 g/l Cymoxanil

W-7613

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 06 09     | 5 l       | 129.50             | 4×5    | 516.00          |

Fongicide liquide contre le mildiou de la vigne avec effet préventif et curatif. Effet partiel contre le botrytis et le rougeot. Sur tomates, contre les maladies principales.

#### Dosage

Vigne: 0,3 % (4,8 l/ha) après la floraison jusqu'à la mi-août.

Tomate: 0,2-0,3 %, délai d'attente 3 jours.

### Cyflamid®11 53,2 g/l Cyflufenamid (5%)

W-6592

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 68     | 1         | 98.90              | 12×1   | 1176.00         |
| 10 02 37     | 5         | 465.50             | 4×5    | 1860.00         |

Fongicide systémique à action préventive et à phase gazeuse contre l'oïdium dans les fruits à pépins et en viticulture. Max. 2 applications par saison. En mélange avec nos fongicides contre la tavelure et le mildiou.

#### Dosage

Fruits à pépins: 0,031 % (0,5 l/ha). Vigne: 0,03 % (0,24–0,48 l/ha).

www.staehler.ch 14

W-7290

3970.00

### Cypermethrin 100 g/l Cyperméthrine

W-7609

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 99     | 5 l       | 96.50              | 4×5    | 384.00          |

Insecticide contre les insectes suceurs et piqueurs dans les cultures maraîchères, les grandes cultures et les fraises ainsi que pour la pulvérisation des grumes contre les bostryches sur les lieux de stockage.

#### Dosage

Légumes, grandes cultures et fraises: 0,25 l/ha.

Grumes en forêt et sur les places de stockage contre les bostryches: 0,45% (0,451/1001 de bouillie).

### Dacthal SC 600 g/l Aclonifène (49,7%)

W-7108-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 15     | 5 l       | 215.50             | 4×51   | 860.00          |

Herbicide contre les graminées et dicotylédones dans les grandes cultures et les cultures maraîchères.

#### Dosage

Carottes: 1–2 l/ha en prélevée. 0,5–1 l/ha de Dacthal SC en postlevée.

Fenouil: 2 l/ha avant la plantation.

Céleri-rave: 2 l/ha 7 jours après la plantation.

Pois protéagineux et de conserve: 2 l/ha en prélevée et 1 l/ha en postlevée.

Pommes de terre et tournesols: 3 l/ha en prélevée.

Sur oignons comestibles, échalotes et ail semés: en traitement fractionné max,

1,33 l/ha et culture.

### Dancor® 70 WG 700 g/kg Metribuzine

W-6151

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 00 06     | 500 g     | 49.90              | 12×500 g | 590.40          |
| 10 05 01     | 3 kg      | 235.50             | 4×3 kg   | 940.00          |

Herbicide sous forme de granulés à disperser dans l'eau dans les cultures de carottes, d'asperges, de pommes de terre et de tomates en plein champ. Miscible avec d'autres herbicides.

#### Dosage

Pommes de terre: 500 g/ha, selon les sols ou 500 g/ha mélange avec

4 I/ha Golaprex Basic ou 0,25 I/ha Cargon S.

Tomates en plein champ: 400 g/ha.

Carottes: 150 g/ha, 2 traitements à partir du stade prélevée jusqu'au stade

5-teuilles.

Asperges: 650 g/ha de suite après la récolte.



Dartilon® 480 g/l Ethephon

W-3064-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 94     | 11        | 33.40              | 12×1 l | 390.00          |
| 10 00 95     | 51        | 147.80             | 4×51   | 589.20          |

Régulateur de croissance pour améliorer la résistance à la verse dans l'orge d'automne, le blé d'automne, le seigle d'automne et le triticale. Miscible avec Medax et nos fongicides. Eclaircissage des fleurs et des fruits dans les pommiers.

#### Dosage

Orge d'automne, blé d'automne, seigle d'automne et triticale: 1 l/ha dès l'apparition de la dernière feuille jusqu'à l'apparition des barbes. Pommiers: 0,3 l/ha du stade ballon jusqu'à fin floraison. Veuillez demander conseil!

### Debut®14 Duo Active 71 g/kg Triflusulfuron-méthyl, 714 g/kg Lenacil

W-7383

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 04 84     | 1 kg      | 226.00             | 10×1 kg | 2250.00         |

Herbicide de post-levée pour les betteraves sucrières et fourragères. Herbicide combiné à action foliaire et racinaire contre les mauvaises herbes à problème comme les amarantes, les repousses de colza et de tournesols, le gaillet-gratteron, le faux-persil, etc. Très bonne efficacité en période de croissance dès 15 °C et avec une bonne luminosité.

#### Dosage

Betteraves sucrières, fourragères: 100–200 g/ha Debut Duo Active + 0,5 l/ha Gondor. Maximum 3 applications.

### **Deltastar**® 25 g/l Deltaméthrine

W-7410-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 13     | 1         | 88.90              | 12×1 l | 1056.00         |

Insecticide de contact et d'ingestion pour les grandes cultures, les baies, les cultures maraîchères et les plantes ornementales.

Dosage

Grandes cultures: 0,3-0,5 l/ha.

Framboises: 0.4 l/ha.

Cultures maraîchères: 0,3–0,5 l/ha. Plantes ornementales: 0,05 % (0,5 l/ha).

### **Derux**® 50 g/l Pinoxaden

W-7268-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 76     | 1         | 53.90              | 12×1 l | 636.00          |
| 10 04 77     | 5         | 229.50             | 4×51   | 916.00          |

Herbicide sélectif pour la lutte contre les graminées annuelles comme le vulpin, l'agrostide jouet du vent et les ray-grass, dans toutes les céréales (sauf l'avoine).

#### Dosage

Printemps: 0,9–1,2 l/ha application jusqu'au stade 2 nœuds des céréales (BBCH 32). Un mélange avec 1 l/ha Constar ou 50 g/ha Ally Power est conseillé. Automne: 0,6–0,9 l/ha du stade 2 feuilles à début tallage en mélange avec 2,5 l/ha Tarak ou 3 l/ha Sitradol Tec.

### **Devrinol**®26 **Plus** 335 g/l Napropamide, 95,7 g/l Metazachlore

W-2808

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 13 52 25     | 5 l       | 294.50             | 4×51   | 1176.00         |

Herbicide contre les dicotylédones et les graminées annuelles dans le colza, les fraises, le tabac, les cultures de choux et les raves. Efficacité renforcée sur le lamier pourpre et la capselle. Déconseillé sur sols tourbeux. Non autorisé en PER (excepté dans le tabac soumis à autorisation spéciale).

#### Dosage

Colza: 3–4 l/ha. Fraises et choux: 3 l/ha.

Tabac: 2,5 l/ha avant la plantation.

Raves: 3,5–4 l/ha, après le semis, avant la levée de la culture.

### **Devrinol**®26 **Top** 345 g/l Napropamide, 30 g/l Clomazone

W-5916

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 76     | 5 l       | 254.50             | 4×5    | 1016.00         |

Herbicide pour le colza et le tabac. Contrôle les graminées et les dicotylédones annuelles avec une efficacité soutenue sur le gaillet-gratteron, la camomille, les lamiers et les capselles.

#### Dosage

Colza: 3 l/ha, après le semis jusqu'au stade cotylédon du colza, sur tous les sols.

Tabac: 2,5 l/ha, avant ou tout de suite après la plantation.

### Dicazin® 4S 480 g/l Dicamba

W-7200

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 82     | 11        | 69.80              | 12×1 l | 828.00          |
| 10 03 83     | 5 l       | 228.50             | 4×51   | 912.00          |

Herbicide de postlevée contre les dicotylédones comme les chardons, les rumex, etc. dans le maïs, les céréales et les jachères.

#### Dosage

Maïs: 0,5-0,75 l/ha + produits à associer.

Céréales d'automne: 0.25 l/ha.

Jachères: 0,5 l/ha, boille à dos 10 ml/10 l d'eau.

### Dirigeol®-N 50 % 2-(1-naphthyle) acétamide

W-3004

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 01 21     | 500 g     | 146.50             | 10×500 g | 1450.00         |

Pour l'éclaircissage et contre la chute prématurée des fruits à pépins. Contre le rougissement prématuré de certaines variétés de cerises.

#### Dosage

Pommes: éclaircissage: 160-320 g/ha (10-20 g/100 l d'eau).

Chute prématurée: 160 g/ha (10 g/100 l d'eau).

Cerises: rougissement prématuré: 320 g/ha (20 g/100 l d'eau).



### **EfiCal**® 27 % Calcium (CaO) + 9 % Acides aminés

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton                  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| 10 05 71     | 5 kg      | 89.80              | $4 \times 5 \text{ kg}$ | 356.00          |

Engrais à base de calcium pour l'arboriculture et les cultures maraîchères. Les acides aminés libres permettent une absorption et une distribution rapides dans la plante. Facilement miscible avec nos fongicides besoins. sauf produits à base de cuivre.

#### Dosage

Arboriculture et cultures maraîchères: 2,5 kg/ha, 2-3 traitements ou selon les

### **Eleto**® 180 g/l Dimethomorphe, 180 g/l Zoxamide

W-7205

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 05     | 5 l       | 298.50             | 4×5 l  | 1192.00         |

Fongicide avec efficacité préventive et curative contre le mildiou de la vigne et de la pomme de terre.

Dosage

Viticulture: 0,065 % (0,5-1 l/ha). Pommes de terre: 1 l/ha.

### **Elvis**® 480 g/l Spinosad

W-6020-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inlus) | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------------------|----------|-----------------|
| 10 05 14     | 0,5       | 276.20                         | 12×0,5 l | 3300.00         |

Insecticide contre divers ravageurs dans les grandes cultures, les cultures fruitières, de baies, maraîchères, en viticulture et en plantes ornementales.

#### Dosage

Pommes de terre: 0,05 l/ha contre les doryphores.

Céreales: 0,1 l/ha contre les criocères. Colza: 0,2 l/ha contre les méligèthes.

Cultures maraîchères: 0,2–0,4 l/ha contre divers ravageurs. Cultures fruitières: 0,32 l/ha contre divers ravageurs.

Viticulture: 0,08-0,18 l/ha. Cultures de baies: 0.2 l/ha.

Cultures ornementales: 0,03-0,08 %.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Engrais liquide S Contient les éléments suivants: 8 % N, 8 % P2O5, 6 % K2O, 0,02 % B, 0,05 % Cu, 0,1 % Fe, 0,05 % Mn, 0,005 % Mo, 0,05 % Zn; 2,5 % Acides aminés

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 21 13 24     | 20        | 114.00             |        |                 |
| 14 76 34     | 200 l     | 996.00             |        |                 |

Engrais combiné avec des acides aminés pour la fumure foliaire de toutes les cultures.

#### Dosage

0,4% (2-4 l/ha) selon les cultures.

**Equip**® 22,5 g/l Foramsulfurone + 22,5 g/l Isoxadifen-éthyle (Phytoprotecteur)

W-6222

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 80     | 5 l       | 254.50             | 4×5 l  | 1016.00         |

Herbicide de postlevée contre les graminées, y compris toutes les espèces de millets et autres mauvaises herbes dans le maïs. L'association de partenaires de mélange appropriés élargit le spectre d'efficacité et prolonge la durée d'action.

#### Dosage

Maïs: 1,5 l/ha Equip + 1 l/ha Mazil + 0,5 l/ha Dicazin.

### Escape<sup>®2</sup> 250 g/l Prothioconazole

W-6339-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 44     | 1         | 99.00              | 12×1 l | 1176.00         |
| 10 05 43     | 51        | 469.50             | 4×5    | 1876.00         |

Fongicide systémique pour les céréales, le colza et les betteraves sucrières.

#### Dosage

Betteraves sucrières: 0,6 l/ha, recommandé en mélange avec 3-5 l/ha Cupric Flow. Colza: 0.7 l/ha contre la sclérotiniose.

Céréales: 0,8 l/ha contre la plupart des maladies.

### **Exelor**® 405 g/l Mecoprop-p, 170 g/l 2,4-D

W-4220

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 27     | 1         | 37.90              | 12×1 l | 444.00          |
| 13 99 64     | 51        | 129.50             | 4×5    | 516.00          |

Herbicide à base d'hormones pour les céréales et les vergers. Action soutenue sur le gaillet-gratteron, la moutarde, l'arroche, le séneçon jacobée, le mouron des oiseaux et la capselle.

#### Dosage

Céréales de printemps: 2 l/ha. Céréales d'automne: 2.5 l/ha. Boille à dos: 0.5-1 %.

Arboriculture: 1.5-2 l/ha. Gazons: 1,5-2 l/ha.

### Falgro Tabs<sup>®30</sup> 18,7 % acide gibberelique GA3 (1 g/Tabs)

W-7470

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton              | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 10 05 20     | 10 tabs   | 48.90              | $50 \times 10$ tabs | 2400.00         |

Régulateur de croissance permettant de diminuer la densité des grappes en vigne et d'améliorer la nouaison des poires.

### Dosage

Poiriers: 6 tablettes/ha dans 1000 l d'eau. Viticulture: 8-16 tablettes/ha dans 500 l d'eau.

Cultures ornementales et florales: levée de la dormance des bourgeons.

16 Tabs/100l.



### Fandango®2 100 g/l Prothioconazole, 100 g/l Fluoxastrobine

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 01 91     | 11        | 96.00                           | 12×1 l | 1135.20         |
| 10 01 92     | 51        | 445.50                          | 4×51   | 1780.00         |

Fongicide systémique à longue durée d'action contre les maladies du pied, du feuillage et de l'épi sur les céréales ainsi que contre le mildiou sur les oignons.

#### Dosage

Blé, seigle et triticale: 1,25 l/ha. Application unique au stade 1 nœud jusqu'à l'apparition de la dernière feuille étalée.

Orge d'automne: 1,25 l/ha. Dès le stade 2 nœuds jusqu'à début épiaison. Oignons: 1,25 l/ha contre le mildiou. Max. 3 applications par saison.

### Fantic®31 F 3,75% Benalaxyl-M, 48% Folpet

W-6479

W-6508-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 44     | 5 kg      | 138.50             | 4×5 kg | 552.00          |

Fongicide systémique contre le mildiou de la vigne, avec action préventive. A appliquer pendant la phase de croissance jusqu'à fin floraison. Miscible avec nos fongicides contre l'oïdium.

#### Dosage

Viticulture: 0,2 % (1,6–3,2 kg/ha) contre le mildiou.

Max. 3 applications par saison.

### Ferro-Vit 7 Fer (Fe): 94,5 g/l Chélate de fer

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 00     | 5         | 65.00              | 4×5    | 256.00          |

Ferro-Vit 7 contient une forte concentration de fer qui est chélaté par l'acide heptagluconique et peut donc être rapidement absorbé par les plantes.

#### Dosage

Viticulture: 0,5–2 l/ha dès l'apparition des premiers symptômes de chlorose. Arboriculture: 1,5–2 l/ha.

Grandes cultures et cultures maraîchères: 1,5 l/ha. Répéter éventuellement les applications.

Miscible avec les produits recommandés par notre firme.

 $\mbox{\tt ``admis'}$  en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL».

Fezan<sup>®1</sup> 250 g/l Tebuconazole W-6589-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 02     | 1         | 58.20              | 10×1 l | 570.00          |
| 10 02 03     | 5         | 256.50             | 4×51   | 1024.00         |

Fongicide systémique à large spectre d'efficacité contre le chancre du collet et la sclérotiniose du colza ainsi que pour d'autres maladies dans les cultures maraîchères, les céréales, en viticulture et en arboriculture.

#### Dosage

Colza: 1 l/ha au printemps avec également un effet régulateur de croissance, améliore la résistance à l'hiver. 1,5 l/ha contre la sclérotiniose au printemps.

Carotte: 0,6 l/ha contre l'alternariose et l'oïdium. Asperge: 1 l/ha contre les brûlures des feuilles.

Lin: 1 l/ha contre les maladies fongiques.

Pois, pois protéagineux, féveroles, haricots: 1 l/ha contre l'anthracnose et les rouilles.

Blé et seigle: 1 l/ha contre la fusariose de l'épi et les rouilles.

Cerises, abricots, pêches et nectarines: 0,03 % (0,48 l/ha) contre la moniliose.

Vigne: 0,025 % (0,4 l/ha) contre l'oïdium.

### Folpet WG / Folpet 80 WDG 80 % Folpet

W-7203 / W-6660-1

| No d'article           | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|------------------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 14 85 87 Folpet 80 WDG | 1 kg      | 37.80              | 12×1 kg | 444.00          |
| 10 03 85 Folpet WG     | 5 kg      | 107.50             | 4×5 kg  | 428.00          |
| 14 85 88 Folpet 80 WDG | 10 kg     | 228.00             |         |                 |

Fongicide pour l'arboriculture et la viticulture.

#### Dosage

Pommes: 0,1–0,125 % contre la tavelure, la pourriture de la mouche et des lenticelles.

Cerises: 0,125 % contre la maladie criblée, la cylindrosporiose et la pourriture amère.

Viticulture: 0,125 % contre le mildiou avec efficacité partielle contre la pourriture grise et le rougeot, 0,15 % contre la pourriture blanche et l'excoriose. Houblon: 0,25 % contre le mildiou.

# Foxtrot®14 69 g/l Fenoxaprop-p-éthyle, 34,5 g/l Cloquintocet-méthyle (Phytoprotecteur)

W-6851

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 02 49     | 11        | 59.80                           | 12×1   | 708.00          |

Herbicide pour lutter contre le vulpin des champs, la folle avoine et le pâturin dans les céréales et contre les millets dans les gazons.

#### Dosage

Toutes les variétés de céréales, excepté l'avoine: 1,0–1,2 l/ha + Gondor 0,5 l/ha contre les graminées.

Gazons: contre les millets au printemps dès le stade 2 feuilles 0,4–1 l/ha, 10–15 ml dans 10 l d'eau avec la boille à dos.



| ۱۸ | <i>1</i> E | 10 | 0  |
|----|------------|----|----|
| V١ | /-つ        | 49 | 10 |

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 14 76 84     | 11        | 179.70             | 10×1 l | 1785.00         |
|              |           |                    |        |                 |

Fongicide à action préventive contre le botrytis (pourriture grise), la tavelure, la pourriture de l'œil et la moniliose.

#### Dosage

Viticulture: une application contre le botrytis par saison entre la fermeture des grappes et la véraison avec 0,1 % en traitant avec le gun et 1,2 l/ha avec le turbo-diffuseur. Traiter la zone des grappes.
Fruits à pépins: 0,02 % (0,32 l/ha) contre la tavelure et la moniliose.
0,03 % (0,48 l/ha) contre la pourriture de l'œil. Maximum 3 applications dès

le débourrement jusqu'à la fin de la floraison. Légumes: 0,1 % (1 l/ha) contre le botrytis. Un traitement par saison. Petits fruits: 0,1 % contre le botrytis des fraises, des framboises et des mûres. Plantes ornementales: 0,1 % contre le botrytis (une seule application).

### **Garlon**®19 **2000** 60 g/l Triclopyr (5,9%), 28,8 g/l Fluroxypyr-meptyl (2,8%)

W-7432-1 / W-7119-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 03 49     | 1         | 47.90                           | 12×1 l | 566.40          |
| 10 04 24     | 5         | 178.50                          | 4×5 l  | 712.00          |

Herbicide pour la lutte plante par plante de mauvaises herbes vivaces comme les chardons, les orties, les buissons, les ronces et les rumex.

#### Dosage

Traitement plante par plante avec 2 % (200 ml dans 10 l d'eau), dans les prairies et pâturages, les jachères et les gazons.

### Gazelle SG®11 20 % Acétamipride

W-6581

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 14 85 04     | 250 g     | 53.90              | 10×250 g | 530.00          |
| 10 02 89     | 1 kg      | 152.90             | 12×1 kg  | 1824.00         |
| 10 03 92     | 5 kg      | 678.50             | 2×5 kg   | 1356.00         |

Insecticide systémique à action de contact et par ingestion contre les pucerons, les thrips et les mouches blanches en arboriculture, grandes cultures, cultures maraîchères et plantes ornementales.

Dosage

Cultures de pommiers et poiriers: jusqu'à fin juin: 0,015 % (240 g/ha) contre le puceron vert du pommier et du poirier, le puceron cendré et le puceron des galles rouges, l'hoplocampe et 320 g/ha pour l'anthonome du pommier. Dosage dès juillet: 0,01 % (160 g/ha). Max. 2 traitements par saison. Délai d'attente 3 semaines.

Cerises: contre les pucerons et la mouche de la cerise 0,02 % (320 g/ha). 2 applications à intervalle de 10 à 14 jours.

Abricots, pêches, nectarines: contre les pucerons 0,015 % (240 g/ha).

Pruneaux: contre l'hoplocampe et les pucerons 0,015 % (240 g/ha).

Salades: 0,015 % (150 g/ha) contre les pucerons. Max. 2 traitements par saison. Délai d'attente 14 jours.

Concombres, tomates, aubergines et poivrons: 0,025 % (250 g/ha) contre les pucerons et les mouches blanches. Délai d'attente 3 jours.

Pommes de terre: 100 g/ha contre les larves de doryphores. 200 g/ha contre les pucerons.

Oignons, poireaux: 0,05 % (500 g/ha) contre le thrips. Répéter le traitement 2 fois. Délai d'attente 14 jours.

Choux: 0,025 kg/ha contre le puceron cendré du choux. Délai d'attente 14 jours. Céleri, salades Asia, salades à couper, chicorée pommée, trévise, endives, roquette, fines herbes: 0,025 kg/ha contre les pucerons. Délai d'attente 14 jours. Asperges: 0,025 kg/ha contre le criocère de l'asperge. Après la récolte. Plantes ornementales: 0,05 % (500 g/ha) contre les mouches blanches. Répéter le traitement tous les 10 jours.

Colza: 125-150 g/ha contre les méligèthes.

Melons: 125 g/ha contre les pucerons. Délai d'attente 14 jours.

Tabac: 500 g/ha contre la mouche blanche, 250 g/ha contre les pucerons. Luzerne/Trèfle pour la production de semences: 250 g/ha contre les apions.

### Gazelle 120 FL®11 120 g/l Acétamipride

W-7349

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 45     | 11        | 98.90              | 12×1 l | 1176.00         |
| 10 04 46     | 31        | 259.90             | 4×3 l  | 1036.00         |

Insecticide liquide systémique à action de contact et par ingestion contre les méligèthes du colza et les criocères des céréales.

#### Dosage

Colza: 0,25 l/ha contre les méligèthes avant le début de la floraison.

Blé: 0,35 l/ha contre les criocères. Dernière application au stade début floraison.

### **Germstop**® 60 % Hydrazide maléique

W-7405-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 00     | 5 kg      | 182.50             | 4×5 kg | 728.00          |

Régulateur de croissance contre la germination des pommes de terre et des oignons.

Dans les pommes de terre, pour lutter contre les nouvelles germinations après une période de sécheresse, ainsi que pour lutter contre les repousses dans la culture suivante.

#### Dosage

5 kg/ha dans les pommes de terre.

4 kg/ha dans les oignons.

Veuillez demander conseil.



### Goëmar®18 BIO 403,6 q/l Crème d'algues brunes (Ascophyllum nodosum) (39,96 %)

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 88     | 5 l       | 138.50             | 4×5    | 552.00          |

Physioactivateur à base de crème d'algue fraîche. Stimule la nutrition et **Dosage** favorise la croissance des plantes au moment où s'élaborent les composants de rendement et de qualité. S'utilise dans toutes les cultures.

1,5 l/ha à raison de 2–3 applications. Les stades d'application sont identiques aux autres spécialités Goëmar.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Goëmar®18 Multi Filtrat d'algues brunes GA 142 120 g/l, Bore (B): 130 g/l (sous forme de bore éthanolamine)

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 93     | 5 l       | 126.50             | 4×5 l  | 504.00          |

Physio-activateur contenant des filtrats d'algues et enrichi en bore. Stimule le développement des jeunes plantes et favorise le rendement. Complète parfaitement les cultures demandant du bore comme les betteraves et le colza.

#### Dosage

Pommes et poires:  $3 \times 2$  l/ha au stade boutons floraux visibles, préfloraison et postfloraison.

Betteraves: 3 l/ha Goëmar Multi à la fermeture des lignes ou avec la première application fongicide.

Colza: 3 l/ha avant la floraison, évent. en mélange avec un traitement contre les méligèthes.

Tournesols et pois protéagineux: 3 l/ha avant la floraison.

### Goëmar®18 Opti Filtrat d'algues GA 142, Manganèse (Mn): 34 g/l, Zinc (Zn): 51 g/l, Soufre (SO<sub>3</sub>): 112 g/l

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 50     | 5 I       | 125.50             | 4×51   | 500.00          |

Physio-activateur stimule la plante et favorise l'assimilation de la nutrition. Ceci a une action favorable sur le développement des jeunes plantes et assure un meilleur rendement. Il est enrichi d'oligo-éléments essentiels.

#### Dosage

Céréales: 2,5 l/ha du stade fin tallage au début montaison.

Miscible avec les herbicides et les fongicides.

Maïs: 2,5 l/ha au stade 6-8 feuilles. Miscible avec les herbicides.

Arboriculture: 2 l/ha après la récolte.

### Goëmar®18 Start Filtrat d'alques GA 142: 280 q/l, Bore (B): 25,7 g/l, Molybdène (Mo): 0,2 g/l, Magnésium (MgO): 43 g/l, Soufre (SO<sub>3</sub>): 88 g/l

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 51     | 5         | 127.50             | 4×5    | 508.00          |

Physio-activateur pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures maraîchères. Stimule la plante et agit comme éliciteur. Favorise l'assimilation des nutriments et assure un rendement de qualité. Il est enrichi d'oligo-éléments essentiels.

#### Dosage

Pommes et poires:  $3 \times 2$  l/ha au stade boutons floraux visibles, préfloraison et postfloraison.

Abricots, cerises et prunes:  $3 \times 2$  l/ha au stade boutons floraux visibles, postfloraison et au stade petits fruits.

Viticulture:  $3 \times 2$  l/ha au stade grappe séparée jusqu'à fin floraison. Légumes et pommes de terre: 3 × 2 l/ha en mélange avec des traitements au stade jeunes plantes de la culture.

### Golaprex® Basic 800 g/l Prosulfocarbe

W-6168-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 02 45     | 5 l       | 109.50                          | 4×5 l  | 436.00          |

Herbicide contre les mauvaises herbes annuelles et les graminées pour les grandes cultures et les cultures maraîchères.

#### Dosage

Pommes de terre: 4–5 l/ha, peu avant et en cours de levée jusqu'à une hauteur des plantes de max. 5 cm. Emploi en mélange avec 0,5 l/ha de Dancor 70 WG. Céréales: 5 l/ha de suite après le semis jusqu'au stade 1 à 2 feuilles des céréales. Culture maraîchère: 3–5 l/ha au stade 1 à 3 feuilles.

# **Gondor**®17 488 g/l Lécithine de Soja

W-6891-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 90     | 1         | 35.80              | 12×1 l | 420.00          |
| 10 00 71     | 51        | 128.50             | 4×51   | 512.00          |

Adhésif et mouillant pour améliorer l'efficacité des herbicides et diminuer le risque de dérive.

#### Dosage

0,5 l/ha en mélange avec les herbicides. Céréales: 0,5 l/ha Gondor + 250 g/ha Talis.

Betteraves: 0,5 l/ha Gondor + 30 g/ha Debut dans la betterave sucrière.

Maïs: 0,5 l/ha Gondor + 40 g/ha Titus.

Pommes de terre: 0,5 l/ha Gondor + 40 g/ha Titus.

Ajouter Gondor en dernier dans la cuve.

### **Green On**®13 **Micro** Engrais micronutritionnel à base de glycinate, 14 % Mn, 7 % Zn, 2 % Cu, 6 % N, 14 % S

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 53     | 1 kg      | 65.90              | 6×1 kg | 390.00          |
| 10 06 06     | 3 kg      | 178.50             | 3×3 kg | 534.00          |
|              |           |                    |        |                 |

Engrais micronutritionnel à action rapide et vitalisante. Utilisable dans de nombreuses cultures.

#### Dosage

0,5 kg/ha en mélange avec les fongicides et les herbicides.

### Green On® Plus Engrais micronutritionnel à base de glycinate : 6 % Mg, 5 % Mn, 4 % Fe, 3 % B, 3 % Zn, 3,2 % N, 7,2 % S

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 06 07     | 3 kg      | 208.50             | 3×3 kg | 624.00          |

Engrais micronutritionnel à base de Mg favorisant l'activité photosynthétique et la croissance des plantes.

#### Dosage

Viticulture, arboriculture et cultures maraîchères: 0,5 kg/ha en mélange avec des fongicides et des insecticides.



### Harmony®14 SX 50 % Thifensulfuron-méthyle

W-7298

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 01 22     | 45 g      | 138.90             | 10×45 g | 1380.00         |

Herbicide de postlevée sous forme de granulés pour le maïs, les prairies et pâturages. Spécialement efficace contre les rumex et autres dicotylédones à problème.

#### Dosage

Maïs: 15 g/ha + 0,5 l/ha Gondor. Application dès le stade 3 feuilles jusqu'à 8 feuilles. Attention aux restrictions variétales et aux conditions d'emploi. Prairies et pâturages: 45 g/ha, dès la 1<sup>re</sup> coupe jusqu'en automne en période de croissance du rumex.

### **Heliofix** 910 g/l Terpènes de pin

W-7491

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 93     | 5 l       | 97.50              | 4×5    | 388.00          |

Agent mouillant et adhésif améliorant l'adhérence et la résistance à la pluie des produits phytosanitaires.

### **Dosage**

Dans toutes les cultures: 0,5 l/ha, en mélange avec Surround 2 l/ha. Contre le meligethe du colza: Heliofix 0,5 l/ha + Gazelle SG 150 g/ha Produit autorisé en culture biologique selon la liste officielle du FiBL!

### Herba Power® 70 g/l 2,4-D, 70 g/l MCPA, 42 g/l Mecoprop-P, 20 g/l Dicamba

W-7524

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 68     | 1         | 39.70              | 12×1 l | 468.00          |
| 10 05 36     | 51        | 174.50             | 4×5    | 696.00          |

Herbicide sélectif contre les mauvaises herbes dans les gazons d'ornement et terrains de sport.

#### Dosage

0,2 % (75 ml/a) au plut tôt 3 jours après la dernière coupe. Application: pulvérisateur à dos: 75 ml dans 3,5 l d'eau pour  $100\,\text{m}^2$ .

### lodus® 40 37 g/l Laminarine

W-6436

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 86     | 5         | 198.50             | 4×5    | 792.00          |

Stimulateur des défenses naturelles de la plante issu d'extraits d'algues. L'application de lodus 40 peut être comparée à une vaccination. Peut être utilisé en production IP-Suisse et dans les CSP.

#### Dosago

Blé d'automne et de printemps et épeautre: 1 l/ha, effet partiel contre l'oïdium, stade d'application optimal: BBCH 31–37 en mélange avec des herbicides. Orge d'automne et de printemps: 1 l/ha, effet partiel contre l'oïdium et la rhynchosporiose, stade d'application optimal: BBCH 31–37 en mélange avec des herbicides et Sulfo S.

### Ironmax Pro<sup>®17</sup> 2,42 % Phosphate de fer III + COLZACTIVE

W-7393-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 09     | 20 kg     | 159.00             |        |                 |

Appât biologique contre les limaces avec la substance active phosphate **Dosage** 

de fer et l'attractif Colzactive®.

Au début des dégâts: 7 kg/ha, après de fortes pluies, répéter l'application.

# Kanemite®32 152 g/l Acequinocyl

W-6632

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 87     | 1         | 119.90             | 10×1 l | 1190.00         |

Acaricide spécifique contre les acariens rouges et jaunes sur fruits à pépins. Agit sur tous les stades mobiles. Adapter le dosage au stade de végétation.

#### Dosage

Fruits à pépins: 0,1125 % (1,8 l/ha) immédiatement après la floraison ou selon les avis des stations officielles. Une seule application par saison. En présence d'ériophyides, mélanger Kanemite avec Soufralo.

Aubergines, tomates et concombres sous serre: 0,1 %, délai d'attente 3 jours. Une seule application par saison.

Framboises et mûres: 0,125 % (1,25 l/ha) contre les acariens tétranyques et les ériophyides gallicoles après la récolte.

Fleurs coupées et plantes en pot sous serre: 0,125 % au début de l'attaque.

### Karma® Granulés d'huile d'oignon

| No d'article | Emballage                 | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|---------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 04 97     | Granulés 600 g            | 395.00             | 12×600 g | 4728.00         |
| 10 05 25     | Dispenser-Set (10 pièces) |                    |          | 75.00           |

Granulés répulsifs d'huile d'oignon pour la lutte biologique contre la mouche de la carotte dans les ombellifères.

Carottes: Remplissez 8 diffuseurs/ha avec 30 g de Karma. Céleri: 8 doseurs/ha et 30 q de Karma par doseur.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Klean Agro Pat® 0,0025 % Difethialone

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton                    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| 10 05 57     | 1,5 kg    | 37.80              | $4 \times 1.5 \text{ kg}$ | 148.00          |

Appât prêt à l'emploi (appât en pâte) pour lutter contre les souris et les rats. Convient très bien aux endroits difficiles d'accès (entrepôts de fourrage et de balles de silo).

#### Dosage

Déposer régulièrement aux endroits favoris des rongeurs et protéger de l'humidité jusqu'à ce que plus rien ne soit consommé.



W-7010-1

| No d'article   | Emballage | Prix par emballage   | Carton                  | Prix par carton |
|--|-----------|--|-------------------------|-----------------|
| 10 02 07   | 5 kg      | 158.50   | $4 \times 5 \text{ kg}$ | 632.00          |
| Formulation à base de cuivre sous forme<br>Application principalement en viticulture<br>petits fruits et cultures maraîchères. |           | du Folpet ou seul.<br>Arboriculture: 0,125–0,4 %<br>Petits fruits: 0,15–0,6 % (1,<br>Cultures maraîchères: 2–7 l<br>Pommes de terre: 3 kg/ha à | kg/ha.                  | ·<br>:          |

# **Legado** 250 g/l Azoxystrobine

W-7607

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 85     | 5 l       | 194.50             | 4×5 l  | 776.00          |

Fongicide du groupe des strobilurines, à large spectre contre diverses maladies fongiques, avec effet de greening.

#### Dosage

Grandes cultures: céréales, colza, pois, courge, lupin, riz sec, pommes de terre:

0.75 l/ha

Cultures maraîchères: 0,8-1,5 l/ha.

Fruits à noyau: 1,6 l/ha. Petits fruits: 1 l/ha.

Plantes d'ornement et gazon: 1 l/ha.

# **Leimay**®8 200 g/l Amisulbrom

W-6935

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 02 43     | 1         | 105.80                          | 12×1 l | 1260.00         |
| 10 02 62     | 51        | 492.50                          | 4×5 l  | 1968.00         |

Fongicide translaminaire contre le mildiou de la vigne et des pommes de terre. Leimay résiste très bien au lessivage car il pénètre dans la cuticule.

#### Dosage

Viticulture: 0,0225 % (0,36 l/ha) en mélange avec 0,1 % (1,6 kg/ha) Folpet 80 WDG ou 0,2 % (3,2 l/ha) Stamina S. Max. 3 applications. Pommes de terre: 0,5 l/ha seul ou 0,3 l/ha en mélange avec 0,4 l/ha Zignal, 0,6 l/ha Nospor Combi, 0,75 l/ha Amistar ou 0,5 l/ha Slick.

Max. 3 applications.

### **Lufix**® 910 g/l Terpènes de pin

| No d'article   | Emballage   | Prix par emballage   | Carton   | Prix par carton  |
|--|-------------|--|--|--|
| 40.04.03   | 3           | 1 3  | 4 51   | •  |
| 10 04 83   | 5 l         | 79.50  | 4×5 l  | 316.00   |
| Protection des plantes contre les UV et la li<br>l'évapotranspiration, avec effet adhésif. | mitation de | fongicides anti-mildiou pour<br>pendant les périodes de fort<br>Cultures maraîchères: 2 l/ha<br>Arboriculture: 2 l/ha en méla<br>Lufix protège les particules c<br>Viticulture: 2 l/ha Lufix + 24<br>D. suzukii. | x + 15 kg/ha Surround en mélang<br>la protection des feuilles contre l<br>es chaleurs.<br>en mélange avec nos fongicides<br>ange avec les fongicides et Carpo<br>de virus d'une dégradation par les<br>kg/ha Surround contre les coups | et nos insecticides.<br>virusine Evo2.<br>s UV.<br>de soleil et contre |

# Mazil® 720 g/l Diméthenamide-P

W-6075-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 07     | 3         | 175.50             | 4×3 l  | 700.00          |
| 10 05 97     | 10 l      | 549.50             | 2×10 l | 1098.00         |

Herbicide de prélevée dans les betteraves, tournesols, maïs, sojas et féveroles.

#### Dosage

En prélevée: 1,2–1,4 l/ha juste après le semis.

En postlevée: 0,3–1 l/ha selon la culture et les partenaires de mélange.

# **Medax**®3 50 g/l Prohexadione-Calcium, 300 g/l Mepiquat-chlorure

W-6515-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 87     | 1         | 71.90              | 12×1 l | 852.00          |
| 10 02 29     | 51        | 305.50             | 4×51   | 1220.00         |

Régulateur de croissance pour les céréales et le colza.. Il raccourcit la tige et augmente son diamètre pour une meilleure résistance à la verse. Blé d'automne: 0,3-1 l/ha. Tenir compte des applications précédentes

#### Dosage

avec CCC.

Orge d'automne: 0,6-1 l/ha, des mélanges avec Dartilon sont recommandés à partir du stade 37.

Triticale et seigle d'automne: 0,75–1 l/ha.

Colza d'automne: 0,5-1 l/ha en automne ou au printemps, miscible avec nos fongicides et insecticides.



### Meli Pack® 0,751 Gazelle 120 FL + 0,51 Sticker

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 05 67     | 1 Pack    | 78.90              | 10×1 Pack | 780.00          |

Le mélange efficace contre les méligèthes du colza. Traiter en fines gouttelettes avec au moins 250 l de bouillie par ha. Si possible, ne pas utiliser de buses anti-dérive.

#### Dosage

Colza: 0.25 l/ha Gazelle 120 FL + 0.15 l/ha Sticker si le seuil d'intervention est atteint.

### Métarex®17 INOV 4% Métaldéhyde + Bitrex + COLZACTIVE

W-7061-1

| No d'article | Emballage            | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 23     | 5 kg                 | 54.00              |        |                 |
| 10 03 35     | 20 kg + 1 kg gratuit | 168.00             |        |                 |

Antilimaces sous forme de granulés. La formulation spéciale de Métarex Dosage

INOV avec l'attractif COLZACTIVE permet une répartition précise et sans Au début des dégâts: 5 kg/ha. Après de fortes pluies, répéter l'application. poussière. Protection garantie avec seulement 5 kg/ha.

### Mizuki<sup>®</sup> 10,6 g/l Pyraflufen-éthyle

W-7340-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 75     | 5 l       | 248.50             | 4×51   | 992.00          |

Herbicide de contact pour le défanage des pommes de terre et pour l'élimination des drageons en arboriculture fruitière et en viticulture.

#### Dosage

Défanage pommes de terre:

Pommes de terre précoces et plants: Après broyage,  $2 \times$  le mélange Mizuki 1 l/ha + Siplant 18 l/ha.

Pommes de terre de consommation sur fanes mûres, en sénescence: 2 l/ha de Mizuki. Il est également possible d'utiliser  $2 \times$  le mélange 1 l/ha Mizuki + 18 l/ha Siplant.

Arboriculture: 0,5 % (1,5–2,5 l/ha dans 300–500 l d'eau) pour l'élimination des rejets. Application dès la  $3^{\rm e}$  année de plantation, au stade BBCH 35–75. Viticulture: 0,5 % (1,5–2,5 l/ha dans 300–500 l d'eau) pour l'élimination des rejets.

### Natrel® 680 g/l acide nonanoïque (acide pélargonique)

W-7319

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 30     | 10 l      | 198.50             |        |                 |

Herbicide de contact naturel non sélectif pour l'arboriculture, la viticulture, les cultures maraîchères et les baies, ainsi que pour la destruction des plantes vivaces de pommes de terre.

#### Dosage

Dans diverses cultures contre les jeunes mauvaises herbes de moins de 10 cm de hauteur 16 l/ha, à appliquer les jours d'ensoleillement intense.

Pommes de terre: après le broyage des fanes, 16 l/ha, répéter éventuellement le traitement après 2–5 jours.

Oignons et poireaux: 8–10 l/ha en traitement fractionné à partir de 1 vraie feuille. Fruits à pépins et à noyau et espèces de Rubus et Ribes pour le brûlage des rejets de souche 16 l/ha.

Brûlage du trèfle pour la production de semences 16 l/ha.

### Naturamin WSP® 80% acides aminés L libres

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 05 40     | 0,5 kg    | 21.00              | 30×0,5 kg | 624.00          |
| 10 05 72     | 5 kg      | 166.50             | 4×5 kg    | 664.00          |

Acides aminés solubles hautement concentrés d'origine végétale pour réduire le stress et stimuler la croissance dans les phases critiques.

#### Dosage

En grandes cultures et cultures maraîchères: 0,5 kg/ha, 3–5 applications, miscible avec d'autres produits.

En viticulture et arboriculture:  $3\times 1$  kg avant la floraison pour une meilleure nouaison.

## Nissostar®11 250 g/l Hexythiazoxe

W-6982

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 08     | 1 I       | 435.50             | 12×1 l | 5220.00         |

Acaricide spécifique pour maîtriser les araignées rouges et jaunes (action ovicide et nymphicide).

#### Dosage

Arboriculture, viticulture, culture de houblon et cultures ornementales: 0,02 % (0,32 l/ha).

Tomates, poivrons et cultures de baies: 0,04 %.

Cucurbitacées: 0,032 %.



### Nizo S® 400 g/l Propyzamide (36%)

W-6703-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 92     | 5 l       | 228.50             | 4×5    | 912.00          |

Herbicide racinaire contre les dicotylédones et les graminées en cultures **Dosage** maraîchères, petits fruits, arboriculture, grandes cultures et cultures ornementales. La meilleure efficacité est obtenue par temps frais et humide. Les graminées sont bien contrôlées jusqu'au stade fin tallage.

Colza: 1,25-1,875 l/ha à partir du stade 4-6 feuilles. Salades: 2,5–3,75 l/ha après semis ou à la plantation. Endives: 2,5-3,75 l/ha après le semis et avant la levée.

Cassis, groseilliers à grappes et à maquereau: 2,5-4 l/ha sur dicotylédones et graminées, 5-6,25 l/ha sur chiendent, application de fin octobre à mi-janvier. Plantes ornementales: 2,5-4 l/ha sur dicotylédones et graminées, application de fin octobre à mi-janvier.

### Nospor® Combi 300 g/l Fluazinam + 200 g/l Cymoxanil

W-7024-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 17     | 3         | 282.50             | 4×3    | 1128.00         |

Fongicide translaminaire et de contact contre le mildiou de la pomme de terre

#### Dosage

Pommes de terre: 0,6 l/ha dès la fermeture des lignes jusqu'au défanage. Contre l'alternariose, rajouter Slick ou Amistar.

#### Novagib<sup>®30</sup> 10 g/l Acide gibbérellique A4 + A7 (0,96 %)

W-7344

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 38     | 1         | 136.40             | 12×1 l | 1620.00         |

Régulateur de croissance, réduit la rugosité sur les variétés de pommes qui en sont susceptibles.

#### Dosage

Pommes: Dès le début floraison  $4 \times 0.5$  l/ha à intervalles de 10 jours contre la rugosité.

Poires: Dès le début floraison  $2 \times 0.6$  l/ha à intervalles de 3–7 jours pour augmenter la nouaison.

### **N-Power** 28 % N total = 8 % azote carbamique + 20 % méthylène urée

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 69     | 20        | 98.00              |        |                 |
| 10 05 70     | 200 l     | 795.00             |        |                 |
| 10 06 13     | 600 l     | 1980.00            |        |                 |

Engrais azoté liquide à effet longue durée.

#### Dosage

Dans toutes les cultures: 10 l/ha par application.

### Oleate 20<sup>®</sup> 18,6 % (186 g/l) Oléate de sodium

W-5761

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 58     | 5         | 94.50              | 4×5    | 376.00          |
| 10 04 87     | 200 l     | 2150.00            |        |                 |

Insecticide biologique avec action de contact contre les pucerons, les acariens tétranyques et les mouches blanches dans les cultures de baies, l'arboriculture, les cultures maraîchères et les cultures ornementales.

#### Dosage

Baies, arboriculture: 1–1,5 % (10–15 l/ha) contre les pucerons et les acariens tétranyques. Délai d'attente 1 semaine, dans les fruits à pépins et à noyau: 3 semaines.

Cultures maraîchères: 0,5–1,5 % (5–10 l/ha) contre les pucerons et les acariens tétranyques. Délai d'attente 1 semaine.

Cultures ornementales: Dosage: 1–2 % (10–20 l/ha) contre les pucerons, mouches blanches et les acariens tétranyques.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Oxycuivre® 35 35% Cuivre (sous forme d'Oxychlorure)

W-7018-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 03 60     | 1 kg      | 23.90              | 12×1 kg | 276.00          |
| 10 03 61     | 5 kg      | 98.50              | 4×5 kg  | 392.00          |
| 10 04 74     | 10 kg     | 179.00             |         |                 |

Fongicide pour l'arboriculture, la viticulture, les cultures sarclées, maraîchères et ornementales. Contre la tavelure, la maladie criblée, le mildiou, la cercosporiose, le rougeot et autres maladies.

#### Dosage

Selon la culture: 0,15-0,7 %.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

### Pandorra® 50 g/l Bixafen, 166 g/l Tébuconazole

W-7152-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 73     | 5         | 374.50             | 4×5    | 1496.00         |

Fongicide systémique à longue durée d'action contre les maladies du pied, du feuillage et de l'épi sur les céréales.

#### Dosage

Orge, blé, seigle et triticale: 1,5 l/ha. Une seule application du stade 1 nœud jusqu'au stade de la dernière feuille étalée.



### Pedian SG® 870 g/kg Bentazone

W-5320-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 04 63     | 1 kg      | 97.00              | 12×1 kg | 1152.00         |
| 10 04 64     | 3 kg      | 257.50             | 4×3 kg  | 1028.00         |

Herbicide de postlevée dans les haricots, les pois, le soja, le lin, les céréales et les prairies.

#### Dosage

Haricots:  $1-2 \times 0.8-1$  kg/ha sur adventices en germination jusqu'au stade 3 feuilles.

Pois et soja:  $1-2 \times 1$  kg/ha sur adventices en germination jusqu'au stade 3 feuilles. Mélanges trèfle + graminées, luzerne: 0,6 kg/ha Pedian + 4 l/ha Trifoline. Lin: 1 kg/ha en mélange avec 50 g/ha Concert SX en postlevée.

### Pirimor<sup>®15</sup> 50 % Pirimicarbe

W-1899-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 02 17     | 1 kg      | 95.90              | 12×1 kg | 1140.00         |

Insecticide pour la lutte ciblée des pucerons, pucerons lanigères et pucerons des racines en arboriculture, grandes cultures et cultures maraîchères.

#### Dosage

Arboriculture: 0,02–0,04 % (320–640 g/ha) contre les pucerons. Contre les pucerons lanigères 640 g/ha + 0,1 l/100 litres d'eau de Sticker. Haricots, pois, pois protéagineux et céréales: 150 g/ha contre les pucerons.

Betteraves et colza: 250 g/ha contre les pucerons. Cultures maraîchères: 500 g/ha contre les pucerons. Plantes ornementales: 0,05 % contre les pucerons.

# **Prosulf**® 800 g/l Soufre élémentaire

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 10     | 51        | 32.50              | 4×5 l  | 128.00          |
| 10 05 11     | 10 l      | 62.50              | 2×10 l | 124.00          |

Soufre élémentaire liquide pour la fertilisation foliaire en grandes cultures, arboriculture, viticulture et cultures maraîchères.

#### Dosage

Toutes les cultures: selon la situation  $3-6 \times 3-5$  l/ha pour l'amélioration de la qualité des feuilles, des boutons floraux et des fruits, pour une alimentation suffisante en soufre.

### Quadris<sup>®15</sup> Max 93,5 g/l Azoxystrobine, 500 g/l Folpet

W-6142-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 15     | 1         | 49.80              | 12×1   | 588.00          |
| 10 00 16     | 10 l      | 385.50             | 2×10 l | 770.00          |

Fongicide viticole avec deux substances actives différentes. Pour la lutte contre le mildiou, le rougeot, le black-rot. Action partielle contre le botrytis.

#### Dosage

Viticulture: 0,2 % (1,2–2,4 l/ha), applications avant floraison jusqu'après floraison. Au maximum 2 traitements par saison.

# Radi<sup>®</sup> S ECCA Carboxy (11,5 % acides carboxyliques)

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 14     | 10 l      | 238.50             | 2×10 l | 476.00          |

Extrait naturel de plantes conçu pour stimuler la croissance et l'activité physiologique des racines.

#### Dosage

Pommes de terre: 3 l/ha, appliquer à la plantation avec le traitement des semences.

Tomates: 2 l/ha toutes les 8 à 15 jours, directement dans la solution nutritive, avec le dernier cycle d'irrigation en fin de journée.

# Ramba 500 g/l Métobromuron

W-7256-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 06 05     | 5 l       | 246.50             | 4×5    | 984.00          |

Herbicide de prélevée dans les pommes de terre, le tournesol, le soja et **Dosage** la doucette.

Grandes cultures: 2–41/ha, adapter le dosage selon le partenaire de mélange Rampon: selon le type de culture et le sol 0,5-1 l/ha.

#### Rapper<sup>®</sup> 72 % Clopyralide

W-7492

| No d'article | Emballage      | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|----------------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 05 26     | 320 g (4×80 g) | 149.00             | 10×320 g | 1478.00         |

Herbicide de postlevée contre les mauvaises herbes annuelles et vivaces (chardons).

Colza et betteraves sucrières: contre les chardons 167 g/ha + 0,5 l/ha Gondor. Oignons: 83 g/ha dès le stade 2 feuilles, max. 2 applications par culture. Surfaces herbagères: 0,04 % (4 g dans 10 l d'eau) + 0,1 % Gondor en traitement plante par plante.

# Regalis®3 Plus 10% Prohexadione-Calcium, Acide citrique

W-7110-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 03 99     | 1,5 kg    | 252.50             | 10×1,5 kg | 2520.00         |

Régulateur de croissance avec effet partiel contre les infections secondaires du feu bactérien dans les cultures de fruits à pépins. Miscible avec nos fongicides et insecticides recommandés.

#### Dosage

Fruits à pépins: 0,75-1,25 kg/ha par traitement. Ces quantités sont appliquées en 1 à 4 traitements, selon le stade de croissance, 1er traitement lorsque les pousses ont atteint 3–5 cm de longueur. Intervalles de 3 à 5 semaines. Au maximum 2,5 kg/ha par an.

Gazon d'ornement et de sport: 2,5 kg/ha.



# Roundup<sup>®2</sup> PowerMax 480 g/l Glyphosate (43,78 % Potassium de Glyphosate) sans tallowamine

W-6646-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 21     | 5         | 127.50             | 4×5    | 508.00          |
| 10 02 22     | 15 l      | 349.00             |        |                 |
| 10 03 72     | 200 l     | 3685.00            |        |                 |
| 10 05 73     | 640 l     | 10600.00           |        |                 |

La formulation sans tallowamine permet une absorption rapide et sûre de la matière active ainsi qu'une résistance améliorée au lessivage déjà 1 heure après le traitement.

#### Dosage

- 2 l/ha contre les mauvaises herbes annuelles et graminées.
- 3 I/ha contre les chiendents.
- 4-7,5 l/ha contre les mauvaises herbes vivaces et graminées.
- 0.5-1 dl/10 litres d'eau avec la boille à dos.

# Roundup<sup>®2</sup> Prime 360 g/l Glyphosate (28,5 %), sans tallowamine

W-6793-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 23     | 11        | 41.80              | 12×1 l | 492.00          |

Le nouveau Roundup sans tallowamine pour le petit utilisateur.

#### Dosage

0,5-1,5 % avec boille à dos (0,5-1,5 dl / 10 l d'eau).

# Scomrid-Spray 2 % Imazamil

W-7608

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 05 98     | 300 ml    | 18.80              | 12×300 ml | 216.00          |

Fongicide prêt à l'emploi sous forme de spray pour lutter contre la pourriture grise dans les tomates.

#### Dosage

En cas d'apparition de la maladie, pulvériser les parties de la tige touchées.

# Select®26 240 g/l Clethodime

W-6010

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 02 81     | 1         | 93.80                           | 12×1 l | 1116.00         |
| 10 02 35     | 5         | 398.50                          | 4×51   | 1592.00         |

Graminicide pour les grandes cultures et les légumes.

Contre le chiendent, les graminées adventices tels que les millets, le pâturin, le vulpin, les repousses de céréales, etc.

#### Dosage

Dans les betteraves sucrières et fourragères, les pommes de terre, le colza, les tournesols, les pois, le soja, le lin et divers légumes: 0,5 l/ha contre les graminées adventices et les repousses de céréales. 1 l/ha contre le chiendent et les autres graminées vivaces.

# Sicid Neem®26 26 g/l Azadirachtine A

W-7490-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 75     | 3         | 649.50             | 4×3 l  | 2596.00         |

Insecticide naturel pour les cultures de pommes de terre, en arboriculture et en cultures maraîchères. A utiliser dès le début de l'infestation car l'effet est optimal sur les jeunes stades larvaires.

#### Dosage

Pommes de terre: 1,5 l/ha contre les larves de doryphores dès les premières larves visibles.

Pommes: 1,5 l/ha contre les pucerons cendrés du pommier. Tomates: 1,5 l/ha contre les pucerons et les mouches blanches.

Salades: 1,5 l/ha contre les pucerons.

Sicid Neem autorisé dans les pommes de terre IP-Suisse.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# **Siplant**® 47 % acide caprylique, 32 % acide caprique

W-7282

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 82     | 10 l      | 177.50             | 2×10 l | 354.00          |
| 10 04 81     | 208 l     | 3315.00            |        |                 |

Herbicide d'origine naturelle pour le désherbage des pommes de terre et le contrôle des mauvaises herbes en arboriculture, viticulture et cultures maraîchères.

#### Remarques importantes:

Une grande quantité de lumière et de chaleur accélère l'effet. Traiter le matin sur feuilles sèches. Pulvérisation en fines gouttelettes / buses à jet plat.

#### Siplant autorisé dans les pommes de terre IP-Suisse.

#### Dosage

Pommes de terre précoces et plants: Broyage, puis  $2 \times 18$  l/ha Siplant en mélange avec 1 l/ha Mizuki.

Pommes de terre de consommation sur fanes mûres, en sénescence: 18 l/ha, max. 3 applications par saison, ou  $2 \times 18$  l/ha Siplant en mélange avec 1 l/ha Mizuki.

Arboriculture et viticulture: 18 l/ha (6 % avec un volume d'eau de 300 l/ha) contre les dicotylédones et les monocotylédones sous les rangs. Répéter l'application, si nécessaire, après 5–10 jours. Au maximum 3 applications par saison. Dans les oignons semés et les poireaux plantés: 9 l/ha en traitement fractionné. Brûlage du trèfle pour la production de semences 18 l/ha, éventuellement répéter après 5 jours.

# Sitradol® Tec 38 % Pendimethaline

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 78     | 1         | 39.80              | 12×1 l | 468.00          |
| 10 05 55     | 5         | 124.50             | 4×51   | 496.00          |

Herbicide de pré- et postlevée contre les mauvaises herbes annuelles dans les légumes, maïs, céréales d'automne et tournesols.

#### Dosage

Légumes: 1-5 l/ha selon la culture et les partenaires de mélange

Maïs: 2-3 l/ha + 1 l/ha Callisto.

Céréales d'automne (sauf avoine): 3-4 l/ha.

Tournesols: 2 l/ha + 1.2 l/ha Mazil.



# Slick<sup>®15</sup> 250 g/l Difénoconazole

W-5056-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton    | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 10 05 39     | 0,25      | 34.80              | 12×0,25 l | 408.00          |
| 10 01 96     | 1         | 145.00             | 12×1 l    | 1728.00         |
| 10 02 47     | 5         | 446.50             | 4×51      | 1784.00         |

Fongicide systémique à large spectre d'efficacité contre les principales maladies fongiques.

#### Dosage

Cultures maraîchères: 0,5 l/ha.

Pommes de terre, colza et betteraves: 0,5 l/ha.

Baies: 0,05 % (0,5 l/ha).

Fruits à pépins: 0,015 % (0,24 l/ha). Fruits à noyaux: 0,02 % (0,32 l/ha). Viticulture: 0,0125 % (0,2 l/ha). Plantes ornementales: 0,05 %.

# **Soufralo**® 80 % Soufre mouillable

W-18-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 21 57 90     | 1 kg      | 16.90              | 12×1 kg | 192.00          |
| 21 57 97     | 20 kg     | 106.00             |         |                 |

Soufre micronisé pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures ornementales.

#### Dosage

Arboriculture: 0,5–0,75 % contre la tavelure, l'oïdium et la maladie criblée,

2% (32 kg/ha) contre le phytopte du poirier après la récolte.

Baies: 2 % contre l'ériophyide.

Viticulture: 0,1-0,2 % contre l'oïdium et 2 % contre l'acariose.

Fines herbes, plantes ornementales et tomates: 0,1–0,2 % contre l'oïdium. **Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!** 

# **Sporex**® 45 % Cymoxanil

W-7534-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 05 45     | 1 kg      | 69.90              | 10×1 kg | 690.00          |

Fongicide partiellement systémique contre le mildiou de la pomme de terre et de la vigne.

#### Dosage

Pommes de terre: 0,25 kg/ha Sporex + 0,75 l/ha Amistar ou 0,4 l/ha Zignal.

Vigne: 0,016 % (0,125-0,25 kg/ha) + Folpet ou cuivre.

# Stabilan<sup>®28</sup> S 357 g/l Chlorméquat (33 %)

W-3072-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 03 02     | 5 l       | 57.50              | 4×5    | 228.00          |

Contre la verse des céréales.

#### Dosage

Blé d'automne et de printemps, triticale: 0,5–2,5 l/ha.

Epeautre: 1–2 l/ha.

# Stamina S® 755 g/l phosphonate de potassium

W-6841

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 26     | 5 l       | 102.50             | 4×5    | 408.00          |

Fongicide avec effet partiel contre le mildiou de la vigne, des légumes et de plantes ornementales et contre la tavelure du pommier. Stamina S a une action systémique ainsi qu'un effet indirect sur la stimulation des défenses naturelles de la plante.

#### Dosage

Viticulture: 0,2 % (3,2 l/ha) en mélange avec 1,6 kg/ha de Folpet 80 WDG, ou 0,36 l/ha Leimay ou 2 kg/ha de Kocide 2000. Au max. 6 applications par saison. Fruits à pépins: 3,2 l/ha Stamina S en mélange avec 1,6 kg/ha Captan S WG ou 0,5 kg/ha Atollan contre la tavelure. Application dès le débourrement jusqu'à 2 semaines avant la récolte. Au max. 6 applications par saison.

Fraises: 5 l/ha en pulvérisation ou en arrosage contre le cœur brun, les racines rouges et le mildiou (effet partiel) du fraisier. Au max. 3 applications par saison. Délai d'attente 3 semaines.

Framboises et mûres: 4 l/ha.

Cultures maraîchères: 3,5 l/ha dans les artichauts, la chicorée (endives) et les courges. 4 l/ha dans les aubergines, les poivrons et les piments.

3 l/ha dans les laitues.

Plantes ornementales: 5 l/ha en arrosage ou 0,5 % en pulvérisation.

# Starane®19 Max 333 g/l Fluroxypyre

W-7202-1 / W-7434-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 04 09     | 1         | 78.80                           | 10×1 l | 780.00          |
| 10 04 08     | 5 l       | 358.50                          | 4×51   | 1432.00         |

Désherbant de postlevée pour les céréales, le maïs et les oignons. Starane Max est un anti-gaillet spécifique qui contrôle également quelques autres adventices à feuilles larges. Starane Max est le désherbant idéal complémentaire à associer avec d'autres herbicides.

#### Dosage

Céréales: 0,3–0,6 l/ha seul ou en mélange.

Oignons:  $2 \times 0,12-0,18$  l/ha, au plus tôt au stade 2 feuilles.

Maïs: 0,3-0,6 l/ha en mélange avec Callisto.

Gazon: 0,54 l/ha au printemps.

# **Sticker**® 256 g/l Latex synthétique

W-6890-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 87     | 1         | 69.80              | 12×1 l | 822.00          |

Sticker est un mouillant et un adhésif qui change la qualité physique de la bouillie. Il contient du Latex qui améliore la répartition et l'adhérence de la bouillie sur le végétal.

#### Dosage

0,1 l/100 l d'eau de Sticker en mélange avec un insecticide ou un fongicide. Ajouter Sticker à la fin de la préparation de la bouillie.



# Successor®14 600 600 g/l Pethoxamide

W-6418

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 01 49     | 1         | 38.90                           | 12×1 l | 456.00          |
| 10 04 73     | 5         | 187.50                          | 4×51   | 748.00          |

Herbicide de prélevée et de postlevée précoce contre les dicotylédones et les graminées annuelles. A appliquer dans le colza, les pois protéagineux, les haricots, les fraises et les courges oléagineuses. Un sol humide favorise l'efficacité.

#### Dosage

Colza: 1–2 l/ha en mélange avec 3 l/ha Devrinol Top. Pois protéagineux, haricots, soja et courges oléagineuses: 2 l/ha Successor 600 + 0,25 l/ha Cargon S en prélevée.

Haricots: 2 l/ha immédiatement après le semis.

Fraises: 2 l/ha immédiatement avant ou après la plantation.

Miscible avec d'autres herbicides racinaires ou avec 1,5 l/ha Beetup 160 EC.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# **Sulfo S**® 825 g/l de soufre élémentaire

| No d'article  | Emballage I | Prix par emballage              | Carton  | Prix par carton |
|---|-------------|---------------------------------|---|-----------------|
| 10 04 59  | 10 l        | 65.00                           |   |                 |
| Soufre élémentaire liquide pour la fertilis<br>viticulture, cultures maraîchères et grand |             | Pour toutes les cultures: selon | situation 3 à $6 \times 3-5$ l/ha pour tons floraux et des fruits. Pour u |                 |

Surround® 95 % Kaolin W-6416

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 09     | 12,5 kg   | 49.50              |        |                 |

Phytoprotecteur qui agit contre le psylle du poirier, la drosophila suzukii, **Dosage** le méligèthe du colza et la mouche de la noix. Les organes végétatifs deviennent peu intéressants pour les insectes. La pellicule poudreuse de Surround colle à l'insecte. Celui-ci a du mal à se nourrir et à se mouvoir. Surround peut aussi être utilisé contre les coups de soleil en grandes cultures et en fruits à pépins. Protection contre les UV et la transpiration pour les plantes et les produits phytosanitaires.

Psylle du poirier: 32 kg/ha. Première application de fin janvier à début mars dès les premiers vols des adultes. La couverture blanche des arbres doit rester uniforme. Dernière application avant la floraison. Au max. 4 applications par saison. Drosophila suzukii en viticulture: 2 % (24 kg/ha). Première application dès mi-véraison et que les premières mouches sont piégées.

Méligèthe: 20–25 kg/ha + 2 l/ha Lufix. Première application dès les premiers vols de charançons, avant la floraison.

Mouche de la noix: 2 % (32 kg/ha). Première application dès que les premières mouches sont piégées.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# Surux® flocons 0,005% Brodifacoum (0,05 g/kg)

| No d'article | Emballage     | Prix par emballage | Carton                            | Prix par carton |
|--------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 21 73 24     | 600 g flocons | 17.50              | $12 \times 600 \text{ g flocons}$ | 210.00          |
| 21 73 53     | 10 kg flocons | 126.00             |                                   |                 |

Appât prêt à l'emploi (sur flocons d'avoine) pour lutter contre les rats et les souris des habitations. Grâce à la matière active Brodifacoum l'efficacité est plus sûre et plus rapide également sur les souches résistantes aux dérivés de coumarine (spécialement les souris des habitations).

#### Dosage

Déposer régulièrement l'appât aux endroits fréquentés par les rongeurs jusqu'à cessation de toute consommation.

# Surux® granulés 0,005% Brodifacoum (0,05 g/kg)

| No d'article | Emballage     | Prix par emballage | Carton          | Prix par carton |
|--------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 21 73 23     | 1 kg graines  | 22.90              | 12×1 kg graines | 274.80          |
| 21 73 46     | 10 kg graines | 126.00             |                 |                 |

Appât prêt à l'emploi à base de grains de blé pour lutter contre les souris des habitations. Grâce à la matière active Brodifacoum l'efficacité est plus sûre et plus rapide également sur les souches résistantes aux dérivés de coumarine.

#### Dosage

Déposer régulièrement l'appât aux endroits fréquentés par les rongeurs jusqu'à cessation de toute consommation.

# TAK® 50 EG 5% Lambda-Cyhalothrine

W-7465

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 02 48     | 600 g     | 69.80              | 12×600 g | 828.00          |

Insecticide contre les insectes piqueurs-suceurs dans les baies, les légumes, les vignes, les grandes cultures et les plantes ornementales. Agit sur les charançons, les thrips, les hannetons, les altises, les chenilles, les lépidoptères, les pucerons, les aleurodes et les mouches.

#### Dosage

Petits fruits: 0,2-0,4 kg/ha.

Poires: 0,3 % (0,48 kg/ha) contre les psylles du poirier.

Cultures maraîchères: 0,2 kg/ha. Grandes cultures: 0,15–0,2 kg/ha. Plantes ornementales: 0,02 %.

# Talendo®19 200 g/l Proquinazide

W-6340

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 10 00 57     | 1         | 127.90                          | 10×1 l | 1270.00         |

Fongicide contre l'oïdium en viticulture, petits fruits et cultures maraîchères.

Fongicide contre l'oïdium dans la vigne. Peut être appliqué en mélange avec nos fongicides contre le mildiou.

#### Dosage

Viticulture 0,025 % (0,2-0,4 l/ha).

Aubergines et concombres sous serre: 0,25 l/ha. en plein champ, courges et concombres: 0,25 l/ha. Groseilles à grappes et groseilles à maquereau: 0,375 l/ha.



# Talis® 75 g/kg Pyroxsulame, 75 g/kg Cloquintocet-méthyle

W-7428-1

| No d'article | Emballage | Prix par emballage (COV inclus) | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|---------------------------------|----------|-----------------|
| 10 02 33     | 500 g     | 147.90                          | 12×500 g | 1764.00         |

Herbicide de postlevée à large spectre d'efficacité dans le blé, l'épeautre, le triticale et le seigle, à appliquer au printemps jusqu'au des champs, le ray-grass et les bromes. Miscible avec d'autres herbicides 250 g/ha Talis + 50 g/ha Ally Power complète le spectre d'efficacité. pour les céréales.

#### Dosage

200-250 g/ha dans le blé, le seigle, le triticale et l'épeautre. Pour renforcer début montaison. Très efficace contre l'agrostide jouet du vent, le vulpin l'efficacité, il est recommandé d'ajouter 0,5 l/ha de Gondor. Le mélange de

# **Tarak**® 50.9 % Chlortoluron (600 g/l), 3,4 % Diflufénican (40 g/l)

W-7449

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 10     | 5 l       | 136.50             | 4×5 l  | 544.00          |
| 10 04 88     | 10 l      | 238.50             | 2×10 l | 476.00          |

Herbicide d'automne sur céréales avec large spectre d'efficacité sur les graminées et les dicotylédones. Formulation incolore. Pas de restrictions variétales de blé selon la liste swiss granum.

#### Dosage

Blé d'automne, orge d'automne, seigle, triticale et épeautre: 2,5 l/ha. Ne pas appliquer sur l'avoine. Applications dès le semis jusqu'au stade 3 feuilles.

# Titus<sup>®19</sup> 25 % Rimsulfuron

W-4701

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 22 26 37     | 80 g      | 159.00             | 10×80 g | 1580.00         |

Herbicide de postlevée pour le mais et les pommes de terre. Efficacité remarquable sur les millets, le chiendent, la folle-avoine, les pâturins, le ray-grass, les repousses de céréales, mais également sur de nombreuses dicotylédones telles que: le gaillet, la camomille, l'amarante, le mouron, etc.

#### Dosage

Pommes de terre: spécialement efficace sur le gaillet-gratteron, le ray-grass, et d'autres graminées: 30-40 g/ha Titus + 0,5 l/ha Gondor sur mauvaises herbes au stade 2-6 feuilles et sur graminées au stade 2-3 feuilles jusqu'au début de la montaison, sur fanes de 10–25 cm de hauteur. Miscible avec nos fongicides. Mais: 40 g/ha Titus + Adengo S 0,27 l/ha + Callisto 0,5 l/ha + Gondor 0,5 l/ha.

# **Tofa**® 300 g/l Fluxapyroxade

W-7134-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 05 05     | 0,3 l     | 51.60              | 10×0,3 l | 510.00          |
| 10 05 06     | 1         | 174.30             | 12×1 l   | 2076.00         |

Fongicide systémique contre l'oïdium et la tavelure du pommier et de la vigne, et pour le traitement des plants de pommes de terre contre le rhizoctone.

#### Dosage

Fruits à pépins: 0,013 % (0,21 l/ha) contre la tavelure et l'oïdium. Pêchers et nectarines : 0,009% (0,15 l/ha) contre l'oïdium

Viticulture: 0,0095 % (0,15 l/ha) contre l'oïdium.

Pommes de terre: 0,8 l/ha pour le traitement à la plantation ou 0,2 l/1000 kg

pour le traitement des plants.

# **Triagol**® Acides humiques, extrait d'Ascophyllum (extrait d'algues brunes), N, P, K

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 03     | 10 l      | 118.50             | 2×10 l | 236.00          |

Suspension d'engrais organique-minéral contenant des oligo-éléments pour augmenter l'activité microbienne et la croissance des racines dans le sol. Triagol permet d'améliorer la structure du sol, ce qui entraîne une résistance accrue des plantes.

#### Dosage

Céréales et colza: 2,5 l/ha en traitement postrécolte comme accélérateur de la dégradation des pailles, miscible avec des herbicides comme Roundup PowerMax, Tarak, Devrinol Top, etc.

Légumes, maïs, pommes de terre et betteraves sucrières: 2,5 l/ha avant le semis ou plantation ou en prélevée pour améliorer la structure du sol. Cultures intercalaires: 2,5 l/ha au printemps ou en automne avant le semis.

Arboriculture et viticulture: 2,5 l/ha en mélange avec les herbicides de printemps.

**Trifoline**® 34,8 % (400 g/l) MCPB

W-934

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 22 64 40     | 1         | 37.00              | 12×1 l | 432.00          |
| 22 64 05     | 5 l       | 149.50             | 4×5    | 596.00          |

Herbicide à base d'hormones pour les prairies, les céréales, les pommes de terre et les pois. Efficace contre les chardons, les liserons, les coquelicots, les chénopodes, les renoncules, la bourse à pasteur, les jeunes rumex, les plantains, etc. Ne traiter le trèfle que si celui-ci a formé au moins 3 vraies feuilles.

#### Dosage

Céréales et pois à battre: 4 l/ha.

Prairies et pâturages: 4–6 l/ha contre les rumex (de semis) et les renoncules. Pommes de terre: 1 % avec la boille à dos.

| Trifulox® 4 | W-6997-2 |
|-------------|----------|
| Trifulox® 🛭 | W-6      |

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 50     | 5 l       | 135.50             | 4×5    | 540.00          |

Herbicide contre les rumex (lampés) et les fougères dans les prairies et pâturages et dans les vergers.

#### Dosage

Prairies et pâturages installés (au plus tôt 1 an après le semis): 4 l/ha. Jeunes prairies au plus tôt après la deuxième coupe: 3 l/ha. Sur les nouvelles prairies à partir du stade de 3–4 feuilles du trèfle ou de la luzerne: 1 l/ha Trifulox + 4 l/ha Trifoline contre les rumex de semis jusqu'au stade de 2 à 4 feuilles.



# Umostart®1 Super ZN Azote (N) 11%, Phosphore (P2O5) 46%, Zinc (Zn) 2%, Acides humiques

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 22 65 10     | 10 kg     | 49.00              |        |                 |

Engrais minéral complexe sous forme de microgranulés pour le maïs et les betteraves avec effet «starter» pour un départ accéléré. Umostart Super est un fertilisant phospho-azoté sous forme de microgranulés régulier et très résistant (0,5–1,0 mm de diamètre). Cette formulation très efficace et parfaitement supportée par les plantes, a été spécialement développée pour les traitements sur la ligne au semis. Avec la même efficacité, le dosage d'Umostart Super est sensiblement inférieur aux engrais traditionnels. Cette formulation efficace et hautement compatible convient parfaitement à toutes les variétés de betteraves et de maïs.

#### Dosage

Betteraves: 15–25 kg/ha. Maïs: 20–30 kg/ha.

# Vacciplant®18 45 g/l Laminarine

W-6724

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 97     | 1         | 49.80              | 10×1 l | 485.00          |
| 10 02 51     | 5         | 225.50             | 4×51   | 900.00          |
| 10 02 90     | 10        | 424.50             | 2×10 l | 848.00          |

Stimulateur des défenses naturelles de la plante avec effet préventif contre les champignons pathogènes. Facilité d'utilisation, miscible avec nos fongicides et insecticides.

#### Dosage

Fraises: 1 l/ha contre l'oïdium avec effet partiel contre la pourriture grise. Fruits à pépins: 0,75 l/ha avec effet partiel contre le feu bactérien. Première application avant le début d'une attaque. Répéter l'application à intervalles de 7–10 jours.

Vigne: 0,5–2 l/ha contre l'oïdium (effet partiel) + partenaire de mélange.

Cucurbitacées: 3 l/ha contre le mildiou et la pourriture grise.

Salades: 1 l/ha contre le mildiou.

Tomates: 1 l/ha contre l'oïdium et la pourriture grise.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# Vapi Clean® Tensioactifs non ioniques de blé et de colza

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 04     | 5 l       | 76.50              | 4×5 l  | 304.00          |

Nettoyant spécial d'origine 100 % naturelle pour les pulvérisateurs phytosanitaires.

#### Dosage

Nettoyage extérieur: Utilisez Vapi Clean non dilué. Appliquer sur la machine/ appareil à l'aide d'un pulvérisateur/brumisateur. Laissez agir pendant 10 minutes, puis rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression. Nettoyage intérieur: 0,5 l/100 l d'eau, rinçage avec de l'eau propre. **Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!** 

# Variano<sup>®2</sup> Xpro 9,44% Prothioconazole, 4,72% Fluoxastrobine, 3,77% Bixafen

W-7055

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 41     | 5 l       | 356.50             | 4×5 l  | 1424.00         |

Fongicide systémique avec trois matières actives complémentaires contre les maladies du pied, du feuillage et de l'épi sur les céréales.

#### Dosage

Blé, seigle et triticale: 1,5 l/ha. Application unique au stade 1 nœud jusqu'au stade apparition de la dernière feuille.

Orge d'automne: 1,5 l/ha. Dès le stade 2 nœuds jusqu'au début épiaison.

# **Venturex**® 250 g/l Dithianon, 250 g/l Pyriméthanil

W-7213-2

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 47     | 5 l       | 231.50             | 4×5    | 924.00          |

Fongicide liquide avec deux matières actives contre la tavelure des fruits à pépins.

#### Dosage

Pommes et poires: 0,075 % (1,2 l/ha) contre la tavelure.

# Venzar®14 500 SC 500 g/l Lénacile

W-7210

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 04     | 11        | 97.80              | 10×1 l | 970.00          |

Herbicide racinaire pour les épinards, les betteraves sucrières et fourragères.

#### Dosage

Betteraves fourragères et sucrières: 0,15–0,4 l/ha par application fractionnée. Epinards: application en prélevée, 2–3 l/ha seul ou 1 l/ha en mélange avec 0,15 l/ha de Cargon S.

# Vitaly® 9% de potassium, 25% de substances organiques et micro-nutriments

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 04 80     | 10 l      | 104.50             | 2×10 l | 208.00          |

Engrais organique liquide à base de potassium — Biostimulant contre les stress abiotiques des plantes cultivées.

#### Dosage

Légumineuses: 2 l/ha avant la floraison contre les stress abiotiques (chute des inflorescences).

Colza: 2 l/ha avant la floraison contre les stress abiotiques (amélioration de la formation des siliques). Miscible avec nos insecticides et fongicides.

Céréales: 2 l/ha du stade dernière feuille jusqu'à préfloraison contre les stress abiotiques. Miscible avec nos fongicides.

Cultures de baies, arboriculture et viticulture: 2 à  $3 \times 3-4$  l/ha du stade avant fleur (BBCH55) jusqu'au stade jeune fruit (BBCH71) pour l'amélioration de la fécondation lors de conditions météorologiques difficiles.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!



# **Vitex** La gamme de produits homéopathiques

| No d'article | Produit        | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|----------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 50     | VITEX BLUTLAUS | 5 l       | 235.50             | 4×5 l  | 940.00          |
| 10 05 48     | VITEX FUNGI    | 5 l       | 296.50             | 4×5 l  | 1184.00         |
| 10 05 51     | VITEX HEMI     | 11        | 76.00              | 12×1 l | 900.00          |
| 10 05 96     | VITEX HEMI     | 5         | 365.50             | 4×5 l  | 1460.00         |
| 10 05 49     | VITEX NEMA     | 5         | 425.50             | 4×5 l  | 1700.00         |
| 10 05 46     | VITEX PLUS     | 5         | 238.50             | 4×5 l  | 952.00          |
| 10 05 52     | VITEX RED      | 11        | 79.00              | 12×1 l | 936.00          |
| 10 05 79     | VITEX THRIPS   | 5         | 298.50             | 4×5 l  | 1192.00         |
| 10 05 47     | VITEX VERDE    | 5 l       | 286.50             | 4×5 l  | 1144.00         |

#### Dosage

Dosage: Généralement 1 l/ha.

Utilisation: En général, les produits Vitex doivent être utilisés avant le début de

Cultures: Pommes de terre, cultures maraîchères, baies, arboriculture et viticulture.

Produit autorisé pour l'agriculture et l'horticulture biologique selon la liste des intrants du FiBL!

# $oldsymbol{Wormox}^{ ext{ iny B}}$ 375 g/kg Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki

W-7580

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton  | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|---------|-----------------|
| 10 05 77     | 1kg       | 55.00              | 10×1 kg | 540.00          |

Insecticide biologique contre les larves de lépidoptères dans diverses cultures. A utiliser dès le début de l'infestation car l'effet est optimal sur Arboriculture: 0,8–1,6 kg/ha contre les cheimatobies et les tordeuses de la les jeunes stades larvaires.

#### Dosage

pelure.

Fraises: 0,75–1,5 kg/ha contre les noctuelles. Vigne: 0,6 kg/ha contre les vers de la grappe.

Cultures maraîchères: 0,75 kg/ha contre les chenilles défoliatrices.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!

# X-Change<sup>®12</sup> Mélange de sulfate d'ammonium, d'acide citrique et de propionate d'ammonium

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 89     | 5 l       | 96.50              | 4×5 l  | 384.00          |

X-Change optimise la qualité de l'eau et la valeur du pH de la bouillie de traitement et isole ainsi les cations libérés et augmente ainsi considérablement l'efficacité des produits phytosanitaires.

#### Dosage

Pour une dureté d'eau de 20-30: 0,15 | X-Change/100 | d'eau. Pour une dureté d'eau supérieure à 30: 0,2 l X-Change/100 l d'eau.

# **Xenturion**<sup>®</sup> 125 g/l Fluazifop-P-butyle

W-6085-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 05 53     | 31        | 124.50             | 4×3    | 496.00          |

Herbicide sélectif contre les graminées, y compris le chiendent, pour les grandes cultures, les cultures maraîchères et les autres cultures. Convient très bien en mélange avec Select.

#### Dosage

Diverses cultures: 1–3 l/ha selon la graminée ciblée.

Colza: 0,5–1 l/ha Xenturion + 0,5 l/ha Select contre les repousses de céréales.

# Xilin® Power S 50 g/l Acétamipride, 25 g/l d-trans-Tetramethrine, 100 g/l PBO (Synergiste)

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton   | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 10 01 52     | 0,5       | 49.80              | 12×0,5 l | 588.00          |

Insecticide liquide contre les mouches des étables avec deux matières actives. Efficacité rapide qui dure jusqu'à 2–4 semaines.

#### Dosage

Etables: diluer 0,5 l / 5 l d'eau pour une pulvérisation sur 100 m².

Attention: Ne pas appliquer le produit en présence d'animaux, ni appliquer sur fourrages, abreuvoirs et râteliers.

# **Zignal**®14 500 g/l Fluazinam

W-6747

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 01 99     | 1         | 75.80              | 12×1 l | 900.00          |
| 10 02 00     | 51        | 288.00             | 4×5    | 1152.00         |

Fongicide de contact résistant au lessivage avec un effet antisporulant contre le mildiou de la pomme de terre; contre le mildiou et d'autres maladies dans les cultures d'oignons et en viticulture.

#### Dosage

Pommes de terre: 0,4 l/ha contre le mildiou et l'alternariose.

Oignons: 0,4 l/ha contre le mildiou, les taches pourpres et la cladosporiose. Viticulture: 0,1% contre l'oïdium et le mildiou, le rougeot parasitaire et l'excoriose. Cultures florales et plantes vertes: 0,1% contre la pourriture grise.

# **Zofal**® **D** 830 g/l huile de paraffine

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 02 16     | 51        | 48.50              | 4×5    | 192.00          |
| 10 05 21     | 20        | 118.00             |        |                 |
| 10 04 35     | 205 l     | 1050.00            |        |                 |

Huile blanche pour le traitement au débourrement en arboriculture et dans les pommes de terre. Efficace sur pou de San José et autres diaspines, cheimatobies, phytopte du poirier, pucerons des pommes de terre, les cochenilles lécanines et les araignées rouges.

#### Dosage

Arboriculture: 56 l/ha au stade C.

Pommes de terre: 7 l/ha contre les pucerons.

Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle du FiBL!



W-5168-3

| No d'article | Emballage | Prix par emballage | Carton | Prix par carton |
|--------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|
| 10 00 37     | 5         | 78.50              | 4×5 l  | 312.00          |

Mouillant et adhésif pour les herbicides et les insecticides ainsi qu'insecticide et acaricide pour l'arboriculture et les cultures de baies.

#### Dosage

Grandes cultures: 1 l/ha Zofal R comme adjuvant à Select 0,5–1 l/ha. Céréales, maïs, betteraves sucrières: 1–2 l/ha comme adjuvant aux herbicides pour renforcer l'efficacité avec effet de brûlure.

Produit autorisé en culture biologique selon la liste officielle du FiBL!

#### Marques enregistrées:

|     | •                               |                                      |   |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| ®   | Stähler Suisse SA, Zofingen ®1. | Loveland Products, Inc., USA ®       | <sup>26</sup> United Phosphorus Ltd, UK |
| ®1  | Sipcam, Italie ®1.              | Phytoplanta GmbH, Allemange          | <sup>27</sup> OAT Agrio Ltd, Japon      |
| ®2  | Bayer Crop Science ®1           | FMC Corp., Agric. Chem. Group, USA ® | Nufarm, France/Autriche                 |
| ®3  | BASF AG, Allemagne ®1           | Syngenta AG, Bâle ®                  | <sup>29</sup> Church + Dwight, USA      |
| ®6  | Aeroxon GmbH, Allemagne ®1      | De Sangosse, France                  | <sup>30</sup> Fine Agrochemicals Ltd.   |
| ®7  | Mitsui, Japon ®1                | Goëmar, St-Malo, France              | <sup>31</sup> ISAGRO, Italie            |
| ®8  | Nissan Chemical, Japon ®1       | Corteva AgroSciences & Co Ltd        | <sup>32</sup> Agro-Kanesho, Japon       |
| ®9  | ISK Biosciences Europe Ltd      | Kumiai Chemical Inc., Japon          |   |
| ®11 | Nippon Soda & Co Ltd, Japon ®2  | Suterra LLC                          |   |
|     |                                 |                                      |   |

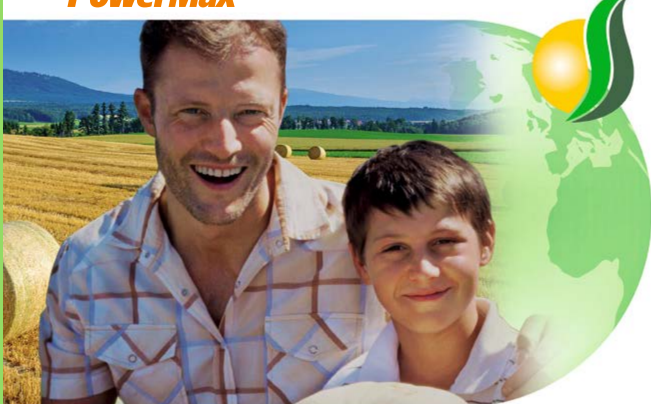
Le descriptif des produits et les recommandations de ce guide ont été soigneusement vérifiés selon l'index des produits phytosanitaires de l'OSAV et de la liste des intrants du FiBL. Elles ont notamment été coordonnées avec les recommandations d'Agroscope et les bonnes pratiques agricoles.

Lors de l'utilisation de nos produits, les indications d'utilisation figurant sur l'emballage font foi. En outre, les instructions des fabricants et des programmes de labels doivent être suivies.

Stähler Suisse SA décline toutes responsabilités en cas de dommages, de sanctions ou de conséquences juridiques. Les indications d'utilisation jointes ou imprimées sur l'emballage font foi pour l'utilisation de nos produits et doivent être suivies à la lettre!

# Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse





# Le succès a un nom

- Ne nuit pas aux organismes aquatiques
- Meilleure formulation = moins de matière active pour le même effet
- Temps d'attente le plus court possible avant le travail du sol

N'hésitez pas à contacter nos spécialistes pour l'agriculture suisse, nous sommes toujours là pour vous.



# Vitex La gamme de produits homéopathiques

# Utilisateur de la gamme Vitex



#### Présentation de l'exploitation

**Nom:** Chef d'exploitation Jonas Hunkeler, Rankhof Oberkirch, altitude 520 m, 1200–1400 mm pluviosité annuelle

Lieu: 6208 Oberkirch

**Cultures:** Poires, pommes et vignes **Système de production:** Bio Suisse

**Canal de vente:** Les fruits sont vendus pour le commerce de gros. Le vin est commercialisé directement auprès de clients privés, de la restauration, d'entreprises de commerce de vin ou par le biais de dégustations à la ferme.

#### Comment as-tu découvert les produits Vitex?

Par l'intermédiaire de Jacky Wildisen, collaborateur du service externe de Stähler Suisse SA, spécialiste en arboriculture. Jusqu'alors, je n'avais pas de rapport très direct avec l'homéopathie.

# Depuis quand utilises-tu les produits Vitex?

Nous avons commencé à les utiliser au printemps 2023.

#### Pour quelle raison utilises-tu les produits Vitex?

Pour que les plantes soient productives, elles doivent être en bonne santé. Les plantes doivent pouvoir absorber davantage de nutriments.

D'après mes observations, les plantes absorbent mieux les substances nutritives avec les produits Vitex. Parallèlement, nous poursuivons sur l'exploitation l'objectif d'augmenter la qualité des fruits et la quantité récoltée. Je pense que la qualité des fruits et la quantité/le rendement ont été influencés positivement par l'utilisation des produits Vitex.

En tant que chef d'exploitation, il est important pour moi de suivre une voie alternative en matière de protection phytosanitaire bio. Grâce à la vente directe, nous sommes en contact étroit avec nos clients et pouvons le faire savoir. Nos clients apprécient que nous travaillions de manière innovante. Grâce à la gamme de produits Vitex et à leur utilisation sur notre exploitation, nous pouvons influencer positivement l'attitude et l'acceptation des clients vis-à-vis de notre travail et du produit récolté.

# Quelles ont été tes observations dans les cultures depuis que tu travailles avec les produits Vitex?

Le développement des plantes est plus fluide et les plantes ont une alternance réduite et donc une floraison importante pour la saison suivante. En même temps, les variations de rendement sont plus faibles, voire à un niveau inférieur. Grâce à l'utilisation des produits homéopathiques Vitex, nous pouvons partir du principe qu'une récolte complète est possible et que les boutons floraux pour l'année suivante peuvent être formés en totalité, avec une qualité élevée et bien nourris.

# Qu'est-ce qui t'a surpris positivement dans le travail avec les produits Vitex?

La facilité d'utilisation est un énorme avantage, et je vois d'autres points forts des produits Vitex dans leur facilité de mélange avec les produits phytosanitaires.

#### À qui recommanderais-tu les produits?

Les produits Vitex conviennent aux chefs d'exploitation qui sont ouverts à l'intégration de méthodes de production alternatives dans leur quotidien.

#### Quels sont tes objectifs futurs en matière de protection des plantes en ce qui concerne les produits Vitex?

Je souhaite influencer positivement la santé des plantes et le rendement de l'exploitation. Mon objectif est de réduire les variations de rendement des cultures et de produire une qualité continue.





Les produits Vitex sont formulés sous forme de solutions aqueuses. Composés de minéraux et d'extraits de plantes, préparés de manière homéopathique, ces produits sont très facilement miscibles avec d'autres produits phytosanitaires.

#### Vitex Red

Produit contre les araignées rouges et les acariens gallicoles. La formulation composée d'exsudats répulsifs offre une protection préventive et curative.

#### **Vitex Blutlaus**

Effet de régulation progressif sur les pucerons lanigères sans influence négative sur les hyménoptères.

#### Vitex Hemi

Complexe contre différentes espèces de pucerons. Au début de l'infestation, en combinaison avec Vitex Plus qui équilibre le métabolisme. Vitex Hemi permet de réguler la pression des pucerons même si l'attaque est proche de la récolte de par son délai d'attente très faible.

#### Vitex Thrips

Comme préventif contre les thrips dans les cultures où les ravageurs ne peuvent pas être endigués chimiquement ou par l'irrigation. Effet répulsif sur les thrips dans le sol.

#### Vitex Nema

L'effet répulsif de Vitex Nema réduit la prolifération des nématodes. Il favorise le développement des racines et l'absorption des oligo-éléments.

#### Vitex Fungi

Produit complexe contenant des composants minéraux, à base d'extraits végétaux et de pathogènes. Contribue à augmenter les défenses immunitaires des plantes. Favorise la formation d'acide salicy-lique et jasmonique, ainsi que de protéines de défense.

#### **Vitex Plus**

Produit agissant sur les éléments nutritifs principaux NPK. La croissance des plantes est plus équilibrée. Vitex Plus soutient et influence positivement le métabolisme secondaire.

#### Vitex Verde

Vitex Verde stimule l'absorption du calcium. Le stockage du calcium renforce la structure des cellules, des feuilles et augmente la capacité de stockage. En même temps, le feuillage est plus sain et résistant aux maladies.





# Désherbage en automne

Céréales

| En prélevée seulement contre<br>vulpin des champs         | Tarak 2,5 l/ha<br>+Golaprex Basic<br>2 l/ha |  |
|---|---|--|
| En prélevée jusqu'au<br>stade 3 feuilles                  | <b>Tarak</b> 2,5 l/ha                       | En prélevée sur une bonne couverture de semis. En cas de forte pression de ray-grass, vulpins et agrostides 2,5 l/ha de Tarak + 0,9 l/ha de Derux à partir du stade 2 feuilles. Ne pas traiter l'avoine. |
| En postlevée à partir du stade<br>2 feuilles des céréales |   | Tarak 2,51/ha + Derux 0,91/ha  |

# Solutions à large spectre d'efficacité au printemps

| Le leader pour des céréales propres                                  | <b>Talis</b> 200–250 g/ha + <b>Cerelex</b> 1 l/ha + <b>Gondor</b> 0,5 l/ha  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Contre le vulpin des champs, l'agrostide jouet-du-vent, le ray-grass, le brome, les véroniques et autres mauvaises herbes à larges feuilles, y compris le gaillet. Talis: ne pas appliquer dans l'orge ni l'avoine.   |  |  |  |  |
| Spécialiste anti-gaillet, efficace<br>également contre les graminées | Talis 200–250 g/ha + Ally Power 50 g/ha + Gondor 0,5 l/ha   |  |  |  |  |
|  | Large spectre d'efficacité contre toutes les graminées ainsi que le gaillet, les véroniques et autres mauvaises herbes à larges feuilles.<br>Lors d'applications tardives, bonne efficacité contre les mauvaises herbes vivaces (rumex, chardons et liserons).<br>Talis: Ne pas appliquer dans l'orge ni dans l'avoine. |  |  |  |  |
| Graminées annuelles,   | Traitement souple dans toutes les variétés  |  |  |  |  |
| rumex, chardons et liserons  | de céréales incl. <b>orge</b> aussi lors de basses températures. Ne pas traiter l'avoine. <b>Concert SX</b> 100 g/ha ou <b>Constar</b> 1 l/ha <b>+ Derux</b> 1,2 l/ha   |  |  |  |  |

# En mélange ou en application seule

| Contre agrostides, ray-grass et vulpins                                       |  | <b>Derux</b> 0,9–1,2 l/ha                            | Le partenaire idéal contre les graminées<br>levées. Ne pas traiter l'avoine. |
|---|--|--|--|
| Mauvaises herbes à<br>larges feuilles, gaillets,<br>chardons et bleuets incl. | Partenaire idéal avec Talis.<br>Application unique jusqu'au stade dernière<br>feuille. | Ariar  | <b>ne C</b> 1,5 l/ha   |
|   |  | Ariane C, Starane Max: Pour les traitements feuille. | s de correction tardifs jusqu'au stade dernière                              |
| Gaillet-gratteron, liserons   | Le partenaire idéal contre le gaillet-<br>gratteron.                                   | Starane Max 0,3-                                     | -0,6 l/ha ou <b>Cerelex</b> 1 l/ha   |
| Stimulant des défenses naturelles<br>de la plante                             | En mélange avec les herbicides.<br>lodus 40 est autorisé en production Extenso/        | IP-Suisse.   | lodus 40 1 l/ha  |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



# Maladies Orge

Céréales

| Début montaison                       |    | Fandango 1,25 I/ha                    | Idéal en mélange avec les régulateurs de croissance (Medax ou Dartilon). |
|---------------------------------------|----|---------------------------------------|--|
| Application au stade dernière feuille |    | Pandorra 1,25 l/ha + Vitaly 2 l/ha    |  |
|                                       | ou |                                       |  |
|                                       |    | Variano Xpro 1,5 l/ha + Vitaly 2 l/ha | Effet contre les grillures.  |

# Blé, épeautre, triticale, seigle

| Application début montaison   | Fandango 1,25 l/ha          |          | Bon effet contre le piétin-verse. |  |
|---|-----------------------------|----------|-----------------------------------|--|
|   | Variano Xpro                | 1,5 l/ha |                                   |  |
| Application finale contre les rouilles, septoriose e fusariose de l'épi | Variano                     |          | (pro 1,5 I/ha + Sulfo S 3 I/ha    |  |
| астор.  |                             | Pando    | rra 1,5 l/ha + Vitaly 2 l/ha      |  |
| Fusariose de l'épi  | Application début floraison |          | Fezan 11/ha + Vitaly 21/ha        |  |
|   | Application début floraison |          | Escape 0,8 I/ha + Vitaly 2 I/ha   |  |

#### Variante Extenso/IP-Suisse

| Stimulant des défenses naturelles<br>de la plante dans l'orge et le blé | lodus 40 11/ha + Sulfo S 3–5 1/ha |                                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2 <sup>e</sup> application  |                                   | Vitaly 2 I/ha + Sulfo S 3–5 I/ha |





# Régulateur de croissance

Céréales

| Blé, triticale d'automne, épeautre             | Stabilan S 0,5–1,5 I/ha Application de base.  Medax 0,3–0,6 I/ha |                              | Application après Stabilan S.<br>Tenir compte des différences<br>les variétés et l'apport d'azo | entre   |                       |
|--|--|------------------------------|---|---|-----------------------|
|  |  | <b>Medax</b> 0,5–1           | l/ha  | Tenir compte des différences<br>l'apport d'azote. | entre les variétés et |
| Orge d'automne                                 |  | Medax 0,8–1 l/ha + Dartil    | <b>on</b> 0,5 l/ha Ap   | plication de base.                                |                       |
| Traitement complémentaire avec nos fongicides. |  | Peut être mélangé            | Da  | artilon 0,5–1 l/ha                                |                       |
|  | Application unique au stade                                      | e dernière feuille. <b>M</b> | edax 0,61/ha + Da   | artilon 0,61/ha                                   |                       |
| Seigle d'automne                               |  | Medax 11/h                   | a   | Traitement unique.                                |                       |
|  |  |                              | Dartilon 11/ha  | 3   |                       |
| Blé de printemps                               | <b>Stabilan S</b> 0,8–1,2 l/ha                                   |                              |   |   |                       |

#### Remarques importantes sur le régulateur de croissance

- Application de Medax: ajouter 0,15 l de X-Change pour 100 l d'eau. Introduire X-Change en premier dans la cuve.
  Appliquer en phase active de croissance, sur une culture saine et non stressée.
  Réduire le dosage de Medax de 20 % en mélange avec les fongicides.
  Dosage: Tenir compte des variétés, des apports d'azote et des dates de semis.
  Quantité d'eau: 150–300 l/ha, meilleure efficacité lors d'une journée lumineuse.

- Miscible avec nos fongicides conseillés.



# Céréales

# Ravageurs



# Pour une nutrition optimale

| Activateur de plante et du sol | <b>Triagol</b> 2,5 l/ha  Stimule la plante par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation Peut être idéalement combiné avec nos herbicides au printemps et à l'automne. | n des oligo-éléments et des principaux nutriments. |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Activateur de croissance       | Goëmar Opti 2,5 I/ha  Activateur de croissance pour des céréales de qualité. Augmente la résistance des plantes particulièrement sur des sols carencés en  |  |  |  |
| Contre les stress abiotiques   | manganèse. Idéal en culture Extenso.   | Vitaly 2 I/ha                                      |  |  |
| Approvisionnement en manganèse | Green On Micro 0,5 kg/ha   | Répéter le traitement si nécessaire.               |  |  |
| Engrais foliaire               | Engrais liquide S 5–10 l/ha  | Engrais foliaire à action rapide.                  |  |  |
| Engrais liquide soufré         | Sulfo S ou Prosulf 3–5 I/ha  |  |  |  |
| Acides aminés naturels         | Naturamin WSP 3 × 1 kg/ha  |  |  |  |
| Approvisionnement en azote     |  | N-Power 10–20 l/ha                                 |  |  |





Maïs

| Application avant semis direct,<br>sous litière, en bandes fraisées                         | Roundup<br>PowerMax<br>1,5–7,5 l/ha | Application lors d'un semis sans labour avant le travail du sol ou le semis.<br>+ Starane Max 0,5 l/ha améliore l'efficacité contre les dents de lion, trèfle et plantain.<br>Pour les CSP, max. 3,1 l/ha. |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| Variantes sans restriction  |                                     | Adengo S 0,27 l/ha + Sitradol Tec 2 l/ha   |  |  |
|   |                                     | Sitradol Tec 3 I/ha + Callisto 1 I/ha Efficacité suffisante seulement contre les petits millets.   |  |  |
|   |                                     | Adengo S 0,27 l/ha + Titus 40 g/ha<br>+ Gondor 0,5 l/ha  |  |  |
|   |                                     | Mazil 1–1,4 l/ha + Equip 1,5–2 l/ha<br>+ Callisto 0,5 l/ha   |  |  |
|   |                                     | ou   |  |  |
|   |                                     | Mazil 1–1,4 l/ha + Equip 1,5–2 l/ha<br>+ Dicazin 0,3–0,5 l/ha  |  |  |
|   |                                     | Sitradol Tec 3 I/ha + Mazil 1,4 I/ha<br>+ Equip 1–2 I/ha   |  |  |
| Pour les zones karstiques et de<br>protection des eaux souterraines<br>S2 et S <sub>h</sub> |                                     | Mazil 1,2–1,4 l/ha + Titus 20–40 g/ha + Callisto 0,8 l/ha<br>+ Gondor 0,5 l/ha   |  |  |

# Applications spéciales

| Morelles noires, repousses de pommes de terre et chénopodes | Lors de repousses de pommes de terre Callisto 1 l/ha + Gondor 0,5 l/ha. | Callisto 1 I/ha                                |    |
|---|---|--|----|
| Rumex, chardons et liserons                                 |   | <b>Dicazin 4S</b> 0,5 l/ha                     |    |
| Rumex   |   | Harmony SX 15 g/ha                             |    |
| Dents-de-lion, liserons                                     |   | Starane Max 0,3–0,5 I/ha                       |    |
|   | Efficace après une prairie avec des dents-de-lion.                      |  |    |
| Nettoyage   | Pour nettoyer les pulvérisateurs.                                       | <b>All Clear Extra</b> 0,5 % (0,5 I/100 I d'ea | u) |
|   |   | ou   |    |
|   |   | <b>Vapi Clean</b> 0,5 % (0,5 l/100 l d'eau)    |    |



# Ravageurs

Maïs

| Limaces        |    | <b>Métarex INOV</b> 5 kg/ha | Répéter l'application si besoin. |
|----------------|----|-----------------------------|----------------------------------|
|                | ou |                             |                                  |
|                |    | Ironmax Pro 7 kg/ha         |                                  |
|                |    |                             |                                  |
| Pyrale du maïs |    |                             | Elvis 0,2 l/ha                   |

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis  | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg   | Un démarrage optimal de la plante de maïs garantit le render  | ment et la qualité.        |
|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Approvisionnement en manganèse |  | G   | reen On Micro 0,5 kg/ha    |
| Activateur de plante et du sol |  |   | Triagol 2,5 l/ha           |
|                                |  | ou  |                            |
|                                | Naturamin WSP 0,5 kg/ha  |   |                            |
|                                |  | tes par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assim<br>lus importants. Idéal pour la combinaison avec le désherbage. |                            |
|                                | Physio-activateur pour un meilleur rendement de qualité et une formation |   |                            |
| Physio-activateur              |  | gulière des épis. Augmente la résistance des plantes particulièrement sur <b>Goëmar Opti</b> 2,5 l/ha es sols carencés en manganèse.  |                            |
| En cas de carence en soufre    |  |   | Sulfo S ou Prosulf 5 I/ha  |
| Lii cas de calence en soulle   |  |   | Julio J ou Flosuii 5 I/lia |
| Approvisionnement en azote     |  |   | <b>N-Power</b> 10–20 l/ha  |

# Remarques générales

- Attention aux restrictions variétales lors d'application avec des sulfonylurées (Equip, Titus et Harmony SX).
   Lors d'utilisation de Callisto en mélange, l'introduire toujours en premier dans la cuve.
- Maïs après des cultures de défrichage précoce: réduire les dosages ou demander conseils.





| <b>Application en présemis</b> semis direct, sous litière, en bandes fraisées          | Roundup<br>PowerMax<br>1,5–7,5 l/ha  Application lors d'un semis sans labour avant le travail du sol ou le semis. Pour les CSP, max. 3,1 l/ha.  |                                 |                           |  |  |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| En prélevée  | Colzaphen 3 l/ha Traiter jusqu'à 5 jours après le semis.  |                                 |                           |  |  |
| En prélevée ou tôt<br>en postlevée   |   | Devrinol Top 3 I/ha             |                           | Le numéro 1 dans le désherbage<br>Jusqu'à 10 jours après le semis. |  |
| Lors d'une forte pression de mauvaises herbes  |   | l Top 3 l/ha<br>or 600 1–2 l/ha |                           |  |  |
|  | Devrinol Top 21/ha  | + Colzaphen 21/ha               |                           |  |  |
| Fertilisation soufrée  | Sulfo S ou Prosulf 5 I/ha (répulsif contre les altises)   |                                 |                           |  |  |
| Activateur de plante et du sol   |   |                                 | Triag                     | <b>ol</b> 2,5 l/ha   |  |
|  | Stimule les plantes par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation des oligo-éléments et des principaux nutriments les plus importants. Idéal en combinaison avec le désherbage. Ajouter le produit en dernier dans la pompe.                        |                                 | des principaux nutriments |  |  |
| Approvisionnement en azote   | N-Power 10–20 l/ha  |                                 | 20 l/ha                   |  |  |
| <b>Traitement de correction</b><br>Repousses de céréales et<br>mauvaises herbes levées | Miscible avec nos fongicides ou nos insecticides.  Select 0,5 l/ha + Xenturion 0,5-  Au début de l'hiver. Particulièrement contre le vulpin des champs. Un sol frais favorise la durée de l'efficacité. Pour une application après le 15 novembre, demander une autorisation. |                                 | <b>irion</b> 0,5–1 l/ha   |  |  |
|  |   |                                 | <b>Nizo S</b> 1,8 l/ha    |  |  |

#### **Ravageurs**

| Limaces                      |   |  | Selon la météo et la population de limaces,<br>répéter plusieurs fois l'application. |
|------------------------------|---|--|--|
| Altise, tenthrède de la rave | 1 <sup>er</sup> contrôle au stade cotylédons.<br>2 <sup>e</sup> contrôle/traitement fin octobre avant | TAK 50 EG 0,15 kg/ha + Sticker 0,15 l/ha |  |
| ·                            | la ponte.   | ou Deltastar 0,3 l/ha                    |  |

#### **Maladies**

| Phoma (nécrose du collet du colza) | Application fin septembre/début octobre sur un colza en pleine croissance.<br>L'application a un effet de raccourcissement et améliore la résistance en hiver.<br>Miscible avec 0,5 l/ha de Select et TAK 50 EG. | Fezan 1 l/ha                               |
|------------------------------------|--|--|
| Résistance à l'hiver               |  |  |
|                                    |  | ou en traitement split 2 $\times$ 0,5 l/ha |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.

**Remarques générales** | Possibilité de remplacement de la culture de colza au printemps.

Sans labour: Devrinol Top, Colzaphen
 Avec labour: Devrinol Top, Colzaphen
 Nizo S: aucune variété de céréales

Pommes de terre, colza de printemps, haricots, soja, tournesol, choux et tabac Maïs, féverole, pois, blé de printemps



Colza

| Graminées levées à la reprise de la végétation | Select 0,5 l/ha + Xenturion 1 l/ha | Miscible avec nos insecticide | es contre le charançon de la tige. |
|--|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Chardons                                       | Rapper 167 g/ha + Gondor 0,5 l/ha  |                               |                                    |

# Ravageurs

| Pour acidifier la cuve de pulvérisation |  | <b>X-Change</b> 0,2 l/100 l d'eau                         |   |
|---|--|---|---|
| Charançons de la tige                   | Tak 50 EG 200 g/ha<br>+ Sticker 0,15 l/ha  | Application précoce, avant la ponte. Touche également les | s premières méligèthes.   |
|   | ou Deltastar 0,4 l/ha  |   |   |
| Méligèthes avant<br>floraison           | 1 <sup>er</sup> traitement   | Gazelle SG 150 g/ha + Heliofix 0,5 l/ha                   | Pas de restriction de distance aux eaux de<br>surface. Longue durée d'efficacité,<br>protège les ramifications. |
|   | Traitement de suite  | Gazelle 120 FL 0,25 I/ha + Heliofix 0,5 I/ha              |   |
|   |  | Elvis 0,2 l/ha + Heliofix 0,5 l/ha                        |   |
| Variété Extenso                         |  | Surround 20–25 kg/ha + Heliofix 21/ha                     |   |
|   | Efficacité partielle. Le kaolin a un effet répulsif.<br>Répéter évt. l'application après des précipitations (lessivage).<br>Autorisé en Extenso et culture biologique. |   |   |

# Maladies

| Effet de raccourcissement | Medax 1 l/ha   | ou en traitement sp   | lit 2 × 0,5 l/ha                         |
|---------------------------|--|-----------------------|--|
| Phoma                     | <b>Fezan</b> 1,5 l/ha ou <b>Slick</b> 0,5 l/ha           | Miscible avec le trai | tement contre les charançons de la tige. |
| Sclérotiniose             | Application début floraison. Miscible avec Goëmar Multi. |                       | Escape 0,7 l/ha ou Fezan 1,5 l/ha        |
|                           | Améliore la résistance des siliques.                     |                       | ou                                       |
|                           |  |                       | <b>Legado</b> 1 l/ha                     |

# Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur et carence | Goëmar Multi 3 l/ha   |               |
|------------------------------|---|---------------|
| en bore                      | Favorise la croissance des siliques et la formation des grains. En mélange avec nos insecticides et nos fongicides. |               |
| Carence en manganèse         | Green On Micro 0,5 kg/ha  |               |
| Fertilisation soufrée        | Sulfo S ou Prosulf 3–5 I/ha   |               |
| Engrais foliaire             | Triagol 2,5 I/ha ou Engrais liquide S 5–10 I/ha   |               |
| Au début de la floraison     |   | Vitaly 2 I/ha |
| Approvisionnement en azote   | N-Power 10–201/ha   |               |





# Pommes de terre

# **Plantation**

| Physio-activateur             | Radi S 3 l/ha                    | A la plantation: Stimule le développement des racines ainsi que l'absorption active des éléments nutri-<br>tifs. Il en résulte des calibres plus homogènes des tubercules. Idéalement en combinaison avec tous les<br>produits de traitement des semences. |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Engrais microgranulé au semis | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg |  |
| Contre rhizoctone             | Tofa 200 ml/1000 kg plants       | Traitement sur buttes 0,8 l/ha.<br>Miscible avec Radi S.   |

# Désherbage

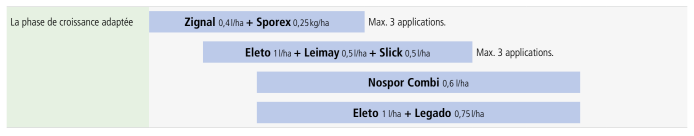
| La solution à large spectre<br>d'efficacité | Golaprex Basic 2–3 l/ha + Dacthal SC 2–3 l/ha + Dancor 70 WG 0,5 kg/ha   | Traiter immédiatement après la plantation ou après la formation des buttes<br>sur sol humide. Pas de restrictions variétales. Spécialement efficace contre les<br>chénopodes, les renouées et la morelle noire. |
|---|--|---|
|   | ou   |   |
|   | Golaprex Basic 2–3 l/ha + Ramba 2–3 l/ha   | Pas de contraintes de ruissellement ni de dérive.   |
| Le standard pour une application souple     | ·  | <b>Basic</b> 4–5 I/ha <b>0 WG</b> 0,5 kg/ha à une hauteur de fanes de 5 cm. En postlevée, respecter   |
| Partenaire de mélange                       | <b>Cargon S</b> 0,25 l/ha  | Demander conseil.   |
| Applications de correction                  | Particulièrement contre les gaillets, les graminées et les mauvaises herbes. Appliquer jusqu'à une hauteur maximale de 15 cm des fanes contre les gaillets, l'amarante et les graminées. Ne pas utiliser pour la production de plants. Avec Dancor en postlevée, respecter les restrictions variétales.  Titus 40 g/ha + Gondor 0,5 l/ha + év. Dancor 70 WG 0,5 kg |   |
| Graminées levées                            | Contre le ray-gras, vulpins et chiendent 1 l/ha. Miscible avec nos fongicides.  Select 0,5–1 l/ha  |   |
| Liserons, chardons et chénopodes            | A traiter en période de pleine croissance, sur plantes saines. Ne pas appliquer sur variétés à peau rouge. Contre les liserons et chardons: application ciblée «sous feuilles» avec la boille à dos (1 %) avant la fermeture des lignes.  Trifoline 2 × 2 l/ha   |   |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



# Pommes de terre

#### Application standard contre le mildiou de la pomme de terre



#### Fongicides de contact



#### Partenaire de mélange lors d'une forte pression d'alternariose

| Alternaria | Amistar 0,75 I/ha ou Legado 0,75 I/ha                                   |  |
|------------|---|--|
|            | Préventif, appliquer tôt. Miscible avec nos produits contre le mildiou. |  |
|            | <b>Slick</b> 0,5 l/ha   |  |

#### Action stoppante lors d'une forte pression de mildiou

Lors d'attaque de mildiou, répéter les applications tous les 3–5 jours. Zignal et Leimay sont des partenaires de mélange appropriés lors d'une forte pression de mildiou grâce à leur action antisporulante.

Leimay 0,5 I/ha + Nospor Combi 0,6 I/ha

Zignal 0,4 I/ha (ou Leimay 0,5 I/ha) + Eleto 1 I/ha

#### Protection contre les UV et les rayonnements

| Protection contre le soleil à appliquer avant de fortes chaleurs | <b>Lufix</b> 2 l/ha |                                    |
|--|---------------------|------------------------------------|
| ou périodes de sécheresses                                       |                     | Surround 6–12 kg/ha + Lufix 2 l/ha |
|  |                     | Miscible avec Zignal et Leimay.    |

#### **Remarques importantes**

Adapter les intervalles fongicides aux nouvelles pousses et à la pluviométrie.

Après 3 à 5 jours

- Ajouter  $2 \times 2.5$  l/ha de Calshine pendant la phase de croissance pour un apport de calcium. Protège contre l'éclatement.
- Anti-Mousse S pour réduire la formation de mousse.





#### **Ravageurs**

| Limaces  |   | Métarex INOV 5 kg/ha ou Ironmax Pro 7 kg/ha   |                                     |   |   |
|--|---|---|-------------------------------------|---|---|
|  | Pour protéger les tube jusqu'au défanage. | er les tubercules des morsures. Répéter les applications plusieurs fois en fonction des conditions météo du début juin<br>fanage. |                                     |   | du début juin                           |
| Contre les stades précoces des larves de doryphores. |   | Sicid Neen  | <b>n</b> 1,51/ha                    |   |   |
| Doryphores   |   |   | Elvis 0,05 l/ha + Heliofix 0,5 l/ha |   |   |
|  | Agit sur tous les stade                   | s contre le doryphore.  | Gazelle S                           | <b>6G</b> 100 g/ha <b>+ Heliofix</b> 0,5 l/ha | En PER avec autori-<br>sation spéciale. |
| Pucerons   | Efficacité systémique p                   | pendant 2 semaines.   |                                     | Gazelle SG 200 g/ha + Heliofix 0,5 l/ha       | En PER avec autori-<br>sation spéciale. |

# Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur   | Radi S 3 I/ha |  | A la plantation: Stimule le développement des racines ainsi que l'absorption active des éléments nutritifs. Il en résulte des calibres plus homogènes des tubercules. Idéalement en combinaison avec tous les produits de traitement des semences ou lors de la première application fongicide. |   |  |
|---|---------------|--|---|---|--|
| Approvisionnement en manganèse                                    |               |  | Gr  | Green On Micro 0,5 kg/ha  |  |
| Activateur de plante et du sol                                    |               | Triagol 2,5 I/ha ou Vitaly 2 I/ha ou Naturamin WSP 0,5 kg/ha   |   | amin WSP 0,5kg/ha   |  |
|   |               | ar les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation des oligo-éléments et des principaux nutriments<br>déal en mélange au printemps avec d'autres mesures phytosanitaires. Ajouter le produit en dernier dans le réservoir. |   |   |  |
|   |               | Goëmar Start 3×2 l/ha  |   | Appliquer en mélange avec les premiers traitements fongicides.<br>Pour une meilleure croissance des tubercules et une absorption optimale des éléments minéraux. Utiliser Goëmar Opti en terre noire. |  |
| Contre l'éclatement   |               | Calshine 2   | 2×2,5 l/ha  | Pour une nutrition suffisante en calcium.<br>Limite l'éclatement.   |  |
| Contre la germination des pom-<br>mes de terre et leurs repousses |               |  |   | <b>Germstop</b> 5 kg/ha   |  |
| Approvisionnement en azote  |               | N-Power  | 10–20 l/ha  |   |  |

# Défanage

| Semenceaux (plants)                                      | Résultat optimal avec un broyage antérieur des fanes.<br>Miscible avec 0,4 l/ha de Zignal.                    | Siplant 18 l/ha + Mizuki 1 l/ha |
|--|---|---------------------------------|
| A souligner: Beaucoup de lumière et max. 300 l/ha d'eau. | Répéter après 5 jours.  |                                 |
| Pommes de terre de consomma-                             | Siplant 18 l/ha + Mizuki 1 l/ha   |                                 |
| tion et maustrienes                                      | tion et industrielles  Remarques importantes:  Une grande quantité de lumière et de chaleur accélère l'effet. | ou                              |
|  | Traiter le matin sur feuilles sèches.   | Mizuki 1–2 I/ha                 |
|  | Pulvérisation en fines gouttelettes.<br>Volume de bouillie: max. 300 l/ha d'eau.                              | ou                              |
|  | Siplant autorisé dans les pommes de terre IP-Suisse.  | Siplant 18 I/ha                 |

#### **Remarques importantes**

- Adapter les intervalles fongicides aux nouvelles pousses et à la pluviométrie. Ajouter  $2 \times 2,5$  l/ha de Calshine pendant la phase de croissance pour un apport de Ca. Inhibe les fissures de croissance. Ajouter 0,5 l/ha de Sticker à nos fongicides pour favoriser l'adhérence de la bouillie et réduire la dérive. Anti-Mousse S pour réduire la formation de mousse.

Green On<sup>®</sup> Micro



# Engrais micro-nutritionel pour des feuilles plus vertres

- Absorption extrêmement rapide
- A base de Manganèse et Zinc
- Granulés sans poussière, à dissolution rapide
- Très bonne miscibilité avec toutes la gamme de produits Stähler

Stähler



# **Betteraves** Désherbage

#### Traitement de présemis

En présence d'anciennes mauvaises herbes

Roundup PowerMax 1,5-7,5 l/ha

Applications avant le travail du sol/semis. Pour les CSP, max. 3,1 l/ha.

#### Traitements standards

Bettix SC 1.5-2 I/ha + Beetup Duo 1-1,5 l/ha

Miscible avec TAK 50 EG contre l'altise de la betterave.

2-4 applications en traitements fractionnés sur des mauvaises herbes levées. Quantité totale d'herbicides racinaires (Bettix SC) 4–5 l/ha.

Bettix SC 1.5-2 I/ha + Beetup Duo 1,5-2 l/ha

#### Partenaires de mélange pour une aide au traitement standard, contre les mauvaises herbes coriaces

Pour soutenir l'effet foliaire Amarantes, repousses de colza, mercuriale, éthuse, camomille, gaillet, tournesol, liserons Amarantes, chénopodes et renouées

Application jusqu'au 1.4.2025

Debut Duo Active 100-200 g/ha + Gondor 0,5 l/ha

Venzar 500 SC 0.1-0.3 l/ha

Contre les chardons.

Rapper 167 g/ha

Application de correction Application unique dès le stade 4–6 feuilles de la betterave, contre les renouées, petite ciguë et amarante. Toujours en mélange avec

Beetup Duo ou Bettix SC.

Avec effet racinaire

Cargon S 0,08-0,15 l/ha

Contre tous les millets, pâturins et amarantes. Bonne efficacité contre la petite ciquë seulement au stade cotylédon.

**Mazil** 0,2–0,6 l/ha (max. 1,4 l/ha)

Graminées annuelles Contre tous les millets, vulpins agrostide jouet-du-vent. Idéal comme traitement final.

des champs, ray-grass, pâturins, 1 l/ha, quand les millets ont atteint plus de 3 feuilles.

Select 0,5-1 l/ha + Zofal R 1 l/ha

Xenturion 1-3 I/ha

#### Betteraves ALS

| Stratégie betteraves Conviso | 1 <sup>re</sup> application | Conviso One 0,5 I/ha + Bettix 2 I/ha + Gondor 0,5 I/ha |
|------------------------------|-----------------------------|--|
|                              | 2 <sup>e</sup> application  | Conviso One 0,5 I/ha + Mazil 1 I/ha + Gondor 0,5 I/ha  |

#### **Remarques importantes**

- Le dosage et les intervalles entre les splits doivent être adaptés aux mauvaises herbes présentes.
- Quantités maximales autorisées par an: Bettix SC: max. 5 l/ha, Beetup Duo: max. 6 l/ha, Debut: 90 g/ha, Debut Duo Active: 630 g/ha, Venzar SC: max. 1 l/ha, Mazil: max. 1,4 l/ha



# Ravageurs

**Betteraves** 

| Limaces                            | <b>Métarex INOV</b> 5 kg/ha  |                         |                      |  |
|------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|--|
|                                    | ou   |                         |                      | Selon la météo et la population de limaces,<br>répéter plusieurs fois l'application. |
|                                    | Ironmax Pro  | Ironmax Pro 7kg/ha      |                      | repeter plastears rois rapplication.   |
| Altise                             | TAK !  | <b>60 EG</b> 0,15 kg/ha |                      | même lors de basses températures.<br>os herbicides pour la betterave.                |
| Pucerons                           | Traiter les betteraves, en début d'attaque, une fois le seuil<br>d'intervention atteint. Gazelle SG a un bon effet systémique.<br>Soumis à autorisation. |                         |                      | Gazelle SG 200 g/ha  |
|                                    |  |                         |                      | Pirimor 250 g/ha   |
| Pucerons de la betterave IP-Suisse | Traitement par intervalles 5 jours.  |                         | 2 × 11 <b>Vite</b> x | ∢ Hemi + 1  Vitex Nema   |

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis                                  | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Activateur de plante et du sol                                 | Triagol 2,5 I/ha ou Naturamin WSP 0,5 kg/ha   |  |  |  |  |
|  | Stimule les plantes par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation des oligo-éléments et des principaux nutriment. Idéal pour la combinaison avec le désherbage (pas pour des mélanges multiples) ou avec les fongicides. Ajouter le produit en dernier dans le réservoir. |  |  |  |  |
| Carence en manganèse   | Green On Micro 0,5 k  | kg/ha                                  |  |  |  |
| Physio-activateur<br>Préventif contre la pourriture du<br>cœur | Pour un apport en bore optimal, également lors de sécheresse.  Miscible avec nos fongicides.  Goëmar Multi 3 l/ha   |  |  |  |  |
| Maladies   |   |  |  |  |  |
| Maladies foliaires   | <ul> <li>A appliquer en premier, dès l'apparition d'une attaque (mi-juillet).</li> <li>Miscible avec Goëmar Multi 3 l/ha.</li> </ul>  | Escape 0,6 I/ha + Cupric Flow 3–5 I/ha |  |  |  |
|  | <ul> <li>Efficacité renforcée avec 900 g/ha de Cu métal.</li> <li>Traitement à renouveler si nécessaire, au plus tard après<br/>3 semaines.</li> </ul>  | Slick 0,5 I/ha + Cupric Flow 3–5 I/ha  |  |  |  |
|  |   | Bordeaux S 4 kg/ha                     |  |  |  |
|  |   | Cupric Flow 5,3 I/ha                   |  |  |  |
| IPS Bio  |   | Sulfo S 5 I/ha + Vitaly 3 I/ha         |  |  |  |





**Féveroles** 

| En prélevée  | Dacthal SC 3 I/ha<br>+ Cargon S 0,2 I/ha |   |  |
|--|--|---|--|
|  | ou                                       |   |  |
|  | Dacthal SC 3 I/ha + Mazil 1–1,4 I/ha     | Appliquer immédiatement après le semis. |  |
| Postlevée  |  | Berone 1 l/ha                           | Fractionner en cas de chaleur.             |
| Traitement de correction<br>Pâturins, millets et autres<br>graminées |  | Select 0,5–1 l/ha + Zofal R 1 l/ha      | Très bonne efficacité contre les pâturins. |

#### Maladies

| Botrytis des vicia et rouille |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Dollytis des vicia et louille | Fanna 418           |
| 1 1 0                         | <b>Fezan</b> 1 l/ha |
| de la fève                    |                     |
|                               |                     |

# Ravageurs

| Pucerons du feuillage Délai d'attente: 21 jours. | Pirimor 150 g/ha |
|--|------------------|
|--|------------------|

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis     | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Activateur de la plante et du sol |                                  | Triagol 2,5 I/ha   |
|                                   |                                  | es par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimila<br>e avec d'autres mesures phytosanitaires. Ajouter le produit en der |

| Lin   | Prélevée                   | 1–2 feuilles             | 4–5 feuilles                             | Floraison                    | Développement<br>des grains |
|---|----------------------------|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Désherbage  |                            |                          |  |                              |                             |
| Postlován   | 1re application            | Concert SX 50 g/ha -     | Concert SX 50 g/ha + Pedian SG 0,5 kg/ha |                              |                             |
| Postlevée   | 2 <sup>e</sup> application | Concert SX 50 g/ha -     | - <b>Pedian SG</b> 0,5 kg/ha             |                              |                             |
| Traitements de correction<br>Pâturins, millets et autres<br>graminées |                            | <b>Select</b> 0,5–1 l/ha | + Zofal R 1 I/ha                         | Très bonne efficacité contre | les pâturins.               |
| Maladies  |                            |                          |  |                              |                             |
| Oidium, brunissure du lin   |                            |                          |  | Fezan                        | 1 l/ha                      |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



Pois

| En prélevée              | Dacthal SC 3 I/ha<br>+ Successor 600 2 I/ha | Application au max. 3 jours après le semis. Ne pas traiter sur des sols sablonneux et filtrants.<br>Les semences doivent être complètement recouvertes de terre. Un sol humide favorise l'efficacité.       |   |  |
|--------------------------|---|---|---|--|
|                          | ou  |   |   |  |
|                          | Colzaphen 3 I/ha                            |   |   |  |
| Postlevée                |   | Berone 1 l/ha + Pedian SG   | 1 kg/ha   |  |
|                          |   | A partir du stade 2 feuilles des pois. Evtl. en application fractionnée (2× Berone 0,5 l/ha + Pedian SG 0,5 kg/ha).<br>Meilleure efficacité en mélange avec Sitradol Tec 1 l/ha en application fractionnée. |   |  |
| Traitement de correction |   | Trifoline 4 l/ha  | Traitement de correction contre adventices sensibles aux hormones. Efficace seulement sur petites adventices. |  |
| Graminées levées         | Select 0,5 l/ha + Xenturion 1 l/ha          |   |   |  |

# Maladies

|                                  |   | Amistar 1 l/ha |
|----------------------------------|---|----------------|
| Anthracnose, botrytis et mildiou | Observer les variétés sujettes et les premiers symptômes.<br>Miscible avec nos aphicides. | ou             |
|                                  |   | Fezan 1 l/ha   |

# Ravageurs

| Limaces          | Métarex INOV 5 kg/ha   | Selon la météo et la population de limaces, répéter les applications. |                     |                     |  |
|------------------|--|---|---------------------|---------------------|--|
|                  | ou   |   |                     |                     |  |
|                  | Ironmax Pro 7 kg/ha  |   |                     |                     |  |
| Tordeuse du pois |  | Atac 1,5 kg/ha ou <b>Deltastar</b> 0,3 l/ha                           |                     |                     |  |
|                  |  | ou  |                     |                     |  |
|                  |  | TAK 50  | <b>EG</b> 0,2 kg/ha |                     |  |
| Pucerons         | Au début d'une attaque, avant la floraison, possible en mélange avec nos fongicides. |   | Piri                | <b>mor</b> 150 g/ha |  |

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis     | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg |            |   |              |              |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|---|--------------|--------------|--|
| Activateur de la plante et du sol |                                  | Triagol 2, | ,5 l/ha ou <b>Naturamin WSP</b> 0,5 kg/ha |              |              |  |
| Physio-activateur                 |                                  |            | Goëmar                                    | Multi 3 l/ha |              | Favorise une flo-<br>raison régulière. |
| Evite les accidents de floraison  |                                  |            |   |              | Vitaly 21/ha |  |





Soja

| Traitement en postsemis | Cargon S 0,25 l/ha + Mazil 1–1,4 l/ha ou Colzaphen 3 l/ha |  | d 3 jours après le semis. Ne pas traiter sur sols sablonneux et filtrants.<br>totalement recouvertes de terre. |
|-------------------------|---|--|--|
| Traitement en postlevée |   | Pedian SG 0,5 kg/ha<br>+ Berone 0,5 l/ha | Répéter l'application<br>après 5–9 jours.  |
| Graminées levées        |   | Select 0,5                               | -1 l/ha + Xenturion 1 l/ha   |

# Ravageurs

| Limaces | Métarex INOV 5 kg/ha |   |
|---------|----------------------|---|
|         | ou                   | Répéter l'application selon les conditions et la population de limaces. |
|         | Ironmax Pro 7 kg/ha  |   |

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg |   |                            |
|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| Physio-activateur             |                                  | Goëmar Multi 3 l/ha                       | Pour une bonn fécondation. |
| Fumure foliaire d'appoint     |                                  | Vitaly 2 I/ha + Sulfo S ou Prosulf 3 I/ha |                            |

| Lupin                              | Prélevée                                  | 1–2 feuilles                         | Croissance en volume | Floraison                  |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Désherbage                         |   |                                      |                      |                            |
| Application après semis            | Cargon S 0,3 l/ha + Golaprex Basic 5 l/ha | Jusqu'à 5 jours après le semis.      |                      |                            |
| Maladies                           |   |                                      |                      |                            |
| Anthracnose                        | Pleine floraison.                         |                                      |                      | Amistar 0,8 l/ha           |
|                                    |   |                                      |                      | Délai d'attente: 42 jours. |
| Après chaque application herbicide | e, nettoyer le pulvérisateur avec le p    | roduit All Clear Extra ou Vapi Clean |                      |                            |



**Tournesol** 

| Traitement en postsemis | La version top | Dacthal SC 2–3 I/ha<br>+ Mazil 1–1,4 I/ha<br>+ Sitradol Tec 2 I/ha | Appliquer immédiatement après le semis. Les graines doivent être totalement recouvertes de terre. |
|-------------------------|----------------|--|---|
|                         |                | ou   |   |
|                         |                | <b>Ramba</b> 31/ha <b>+ Mazil</b> 1–1,41/ha                        | Pas de contraintes de ruissellement ni de dérive.   |
| Graminées levées        |                |  | <b>Select</b> 0,5–1 l/ha <b>+ Zofal R</b> 1 l/ha  |
|                         |                |  | ou  |
|                         |                |  | Xenturion 1–3 l/ha  |

# Ravageurs

| Limaces | Métarex INOV 5 kg/ha |   |
|---------|----------------------|---|
|         | ou                   | Les tournesols sont très sujets aux limaces!<br>Répéter l'application selon les conditions. |
|         | Ironmax Pro 7 kg/ha  |   |

# Pour une nutrition optimale

| Engrais microgranulé au semis     | Umostart<br>Super ZN<br>20–30 kg  |                          |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Physio-activateur                 | Pour une bonne fécondation.   | Goëmar Multi 3 l/ha      |
| Fumure foliaire d'appoint         | Miscible avec Goëmar.   | Engrais liquide S 4 l/ha |
| Activateur de la plante et du sol | <b>Triagol</b> 2,5 l/ha Miscible avec les herbicides. Ajouter en dernier dans le réservoir. |                          |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra oder Vapi Clean.





**Tabac** 

| Traitement avant la plantation | Devrinol Plus 3 I/ha Appliquer avant la | plantation sur un sol bien préparé et incorporer légèrement. |
|--------------------------------|---|--|
| Traitement après la plantation | Devrinol Top 2,5 Vha                    |  |
|                                | ou                                      | Appliquer tout de suite après la plantation.                 |
|                                | <b>Cargon S</b> 0,25 l/ha               |  |
| Graminées levées               | Select 0,5 I/ha                         |  |

#### Ravageurs

|    | Métarex INOV 5 kg/ha |                                      |
|----|----------------------|--------------------------------------|
| ou |                      | Protège le tabac contre les limaces. |
|    | Ironmax Pro 7 kg/ha  |                                      |
|    |                      | Gazelle SG 250–500 g/ha              |
|    | Worm                 | <b>OX</b> 1 kg/ha                    |
|    |                      | ou <b>Ironmax Pro</b> 7 kg/ha        |

# Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur                            | <b>Radi S</b> 1 dl/100 l d'eau                            | Production de jeunes plants dans les bacs d'eau. Stimule le développement des racines ainsi que l'absorption active des éléments nutritifs. Meilleure reprise après la plantation. |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Favorise une croissance régulière et rapide des feuilles. | Naturamin WSP 0,5 kg/ha  |  |  |
| Stimule la plante par les feuilles et le sol | A appliquer lors de symptômes de carence.                 | Triagol 2,5 l/ha   |  |  |
| Approvisionnement en azote                   |   | N-Power 10–20 I/ha   |  |  |

| Riz  | sem | is | sur |
|------|-----|----|-----|
| terr | ain | SA | c   |

| Présemis | 1 feuille | Fin tallage | Dernière feuille<br>étalée | Epiaison |  |
|----------|-----------|-------------|----------------------------|----------|--|
|          |           |             |                            |          |  |

# Désherbage

| En prélevée  | Cargon S<br>+ Sitradol Tec | 0,25 l/ha + 3 l/ha |   |  |
|--------------|----------------------------|--------------------|---|--|
| En postlevée |                            | Pedian SG 1 kg/ha  | Au stade 2–4 feuilles des mauvaises herbes. |  |

# Maladies

| Helminthosporiose du riz, | A maintage a lai | Délai d'attente: |
|---------------------------|------------------|------------------|
| pyriculariose du riz      | Amistar 1 l/ha   | 28 jours         |
| 17                        |                  | ,                |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.





#### Désherbage (traitement de surface)

#### **Nouveaux semis**

| Renouvellement de prairie   |  | Roundup PowerMax 1,5–7,5 l/ha               |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
|   | Contre les graminées adventices, les mauvaises herbes annuelles et vivaces. Avant l'application, une bonne croissance et<br>resp. une masse foliaire suffisante sont nécessaires. Délai d'attente seulement 4 jours. Au printemps, au début de la végétation,<br>efficacité insuffisante contre les dents-de-lion. |   |  |  |  |  |
| Anti-limaces  |  | Métarex INOV 5 kg/ha ou Ironmax Pro 7 kg/ha |  |  |  |  |
| Rumex < 2 feuilles  |  | Trifoline 4 l/ha                            |  |  |  |  |
| Rumex, mauvaises herbes à larges<br>feuilles, capselle bourse à pasteur |  | Trifoline 4 l/ha + Pedian SG 1 kg/ha        |  |  |  |  |
|   | Lors d'une forte pressi  | on de mauvaises herbes.                     |  |  |  |  |
| Rumex > 2 feuilles  |  | Trifoline 4 l/ha + Trifulox 0,5–1 l/ha      |  |  |  |  |
|   | Le trèfle d'Alexandrie et de Perse réagissent sensiblement à Trifoline. Luzerne en split.  |   |  |  |  |  |
| Rumex après la 1 <sup>re</sup> coupe                                    |  | Trifulox 3–4 I/ha                           |  |  |  |  |

#### Prairies et pâturages établis

| Rumex   |  | Harmony SX 25 g/ha + Trifulox 2 l/ha      |                   | Harmony SX 25 g/ha + Trifulox 2 l/ha |  |
|---|--|---|-------------------|--------------------------------------|--|
|   |  | Trifulox 4 l/ha                           |                   | Trifulox 4 l/ha                      |  |
|   | Ne pas appliquer Trifu                       | lox en présence de plantes en fleurs (dar | gereux pour les a | abeilles).                           |  |
| Rumex et renoncules<br>à l'automne            | Meilleure période de t                       | traitement: début septembre jusqu'à mi-c  | octobre.          | Harmony SX 45 g/ha                   |  |
| Pour renforcer l'efficacité des<br>herbicides | Triagol 2,5 I/ha ou Engrais liquide S 5 I/ha |   |                   |                                      |  |
|   | Améliore l'efficacité e                      | t la tolérance.                           |                   |                                      |  |

#### Application plante par plante

| Rumex, colchique d'automne et diverses plantes crucifères |                         | Ally Tabs 1 tablette pour 1 l d'eau avec Sobidoss, 3 tablettes pour 10 l d'eau avec la boille à dos   |  |  |  |
|---|-------------------------|---|--|--|--|
| '   | Pour le traitement plar | Pour le traitement plante par plante des rumex!   |  |  |  |
| Spot-Spraying   |                         | Ally Tabs Robot 100 2 Ally Tabs Robot par are   |  |  |  |
| Plantes ligneuses, ronces, chardons et orties             |                         | <b>Garlon 2000</b> 2 dl/101 d'eau   |  |  |  |
| Chardons et ordes   |                         | et les bandes vertes le long des voies de communications (selon ORRChim), ainsi que dans se d'humus. Traitement des souches (rejet de souche) des plantes ligneuses 30 %. |  |  |  |
| Chardons  |                         | Rapper 4 g/10 l d'eau   |  |  |  |

Délais d'attente après une application herbicide: Bétail laitier 3 semaines et autres bovins 2 semaines.

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.





#### Maladies

**Pommiers** 

| Tavelure                                   | Matière active de contact, effet uniquement préventif               |   |  |                     |                        |   |                                   |
|--|---|---|--|---------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Kocide 2000   | 2–4 kg/ha c   | ou <b>Oxycuivre 35</b> 2 kg/                           | ha                  |                        | ivre métal par hectare o<br>5 kg de cuivre métal pa |                                   |
|  |   | Kocide 2000   | 1–2 kg/ha ou <b>Oxycuiv</b>                            | <b>/re 35</b> 1–2   | 2 kg/ha                |   |                                   |
|  | Bordeaux  | Débourrement: 4–8 kg/ha; préfloraison 2–4 kg/ha  Plow 4–8 l/ha  Débourrement: 4–8 l/ha; préfloraison 2–4 l/ha |  |                     |                        |   |                                   |
|  | Cupric Fl   |   |  |                     |                        |   |                                   |
|  |   | Venturex 1,2 l/ha   |  |                     |                        |   |                                   |
|  | A 15 d  |   | tollan 0,8 kg/ha                                       |                     |                        | Tous les 6–8 jou<br>juin.                           | ırs. Jusqu'à fin                  |
|  |   | floraison. Max. 4,85 kg   | g/ha d'Atollan par parcel                              |                     |                        |   | ı                                 |
|  | Max. 10 × / année.  |   | Captan   | S WG 2,4            |                        | i d'attente 3 semaines.                             |                                   |
|  |   |   | Folp   | et 80 WI            | <b>DG</b> 2,5 kg/ha    |   |                                   |
|  |   |   |  |                     | Délai                  | i d'attente 3 semaines.                             |                                   |
|  |   |   | Stamina S 3,2  | l/ha <b>+ Ato</b>   | <b>llan</b> 0,48 kg/ha | ou Captan S WC<br>ou Folpet 80 WI                   |                                   |
|  |   |   | lications après la floraiso<br>i d'attente 2 semaines. | on. Max. 6 a        | applications/année     | 2.  |                                   |
| Tavelure, pourriture de l'œil              | Max. 3 applications par année.                                      |   | <b>Tofa</b> 0,21 l/ha -                                | + Atollan           |                        |   | ou Captan S<br>WG 1,6 kg/ha       |
|  | Astion stonnanto  |   |  |                     | Délai                  | d'attente: 5 semaines.                              |                                   |
|  | Action stoppante  | Frupica SC 0.32 l/h   | a <b>+ Atollan</b> 0,48 kg/ha                          | ou Captan           | S WG 1.6 kg/ha         |   |                                   |
|  | 2–3 jours action stop   | •   | on. Max. 3 applications/                               |                     | , ,                    |   |                                   |
| Tavelure, oïdium                           | Action stoppante<br>3–4 jours après infect<br>Max. 4 applications/a |   | Slick 0,24 l/ha + Atolla                               | <b>n</b> 0,48 kg/ha | ou Captan S WC         |   | qu'à fin juin,<br>'à fin juillet. |
| En mélange                                 | Parallèlement à la lutt   | te contre la tavelure   |  |                     |                        |   |                                   |
| Oïdium                                     | <b>Cyflamid</b> 0,5 l/ha ou <b>Tofa</b> 0,21 l/ha                   |   |  |                     |                        |   |                                   |
|  | Efficacité renforcée gr   | âce à sa phase gazeus   | e. Max. 2 applications/ar                              | nnée.               | Déla                   | i d'attente 3 semaines.                             |                                   |
| Oïdium<br>Effet partiel contre la tavelure | Soufralo  | 2 kg/ha <b>Sou</b>  | <b>Ifralo</b> 8–12 kg/ha                               | So                  | oufralo                | 4,8–8 kg/ha   |                                   |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).



#### Traitements spéciaux

**Pommiers** 

| Feu bactérien   | Vacciplan   | <b>t</b> 0,75 l/ha   | Effet partiel.             |                                |                   |  |
|---|---|--|----------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
|   | Appliquer à chaque traitement dès le sta  | de boutons verts jusqu'à fir   | n floraison.               |                                |                   |  |
|   | Contre les infections secondaires (effet partiel).  1 <sup>re</sup> application au stade des pousses de 3–5 cm. 2 <sup>e</sup> application 3–5 semaines plus tard.  Lors d'application unique max. 2,5 kg/ha max. 1,5 kg/ha entre la postfloraison et j | Regalis Plus<br>e entre le début floraison et<br>usqu'à ce que le calibre du | fin floraison,             |                                |                   |  |
| Régulateur de croissance                              |   | Regalis I  | Plus 2,5 kg/ha/année       |                                |                   |  |
|   | Applications fractionnées possibles. Max. 2,5 kg/ha/parcelle/année. Selon la dureté et le pH de l'eau, toujours en mélange avec X-Change 0,1–0,2 %.   |  |                            |                                |                   |  |
| Pourriture du calice                                  | Max. 3 applications/année.  | Frupica SC 0,48 l/ha   | + Atollan 0,48 kg/ha ou    | u <b>Captan S WG</b> 1,6 kg/ha | ì                 |  |
| Efficacité partielle<br>Tavelure et oïdium            | <b>Armicarb</b> 0,2–0,3 % (3–4,8 kg/ha) <b>+ Soufralo</b> 0,2 % (3,2 kg/ha)   |  |                            |                                |                   |  |
|   | Efficacité partielle contre la tavelure et la seulement 3 kg/ha d'Armicarb.   | maladie de la suie. En cas o   | de températures élevées,   | Délai d'                       | attente: 8 jours. |  |
| Maladies de conservation                              |   |  |                            | Captan S WG 2,4 k              | g/ha              |  |
|   | Préventivement tous   |  |                            | Délai d'attente 3 semai        | nes.              |  |
|   | les 10–14 jours.  |  |                            | Folpet 80 WDG 2 k              | g/ha              |  |
|   |   |  |                            | Délai d'attente 3 semai        | nes.              |  |
| Oïdium, tavelure<br>et lenticelles rouges de la pomme | Effet partiel.  |  | Vacciplant 1               | l/ha                           |                   |  |
|   |   |  |                            | Délai d'a                      | ttente 3 jours.   |  |
| Effet partiel du chancre des arbres                   | 4 applications par produit en combinaiso  | n avec l'application PSM ha  | abituelle de l'entreprise. |                                |                   |  |
|   | Alterner 1 l/ha de Vitex Verde et 1 l/ha de<br>Démarrage dès la préfloraison.   | Vitex Fungi.   |                            |                                |                   |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10000 m³ par ha (1600 l/ha). Concept de volume d'arbres sur le site www.staehler.ch.





#### Ravageurs

**Pommiers** 

| Maragears  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Cochenille diaspine, cheimatobie,<br>ériophyide gallicole, cochenille<br>lécanine, acarien rouge | <b>Zofal D</b> 56 I/ha Stade B–C. ou Zofa 30–40   | ıl R 2 %<br>l/ha. A partir de 10 °C, ne pas appl<br>Miscible avec Oxycuivre et Ko<br>Dosage avec le Gun 2,5—3,5 l | iquer en cas de danger de gel.<br>cide 2000. |
| Acarien rouge  | <b>Zofal D</b> 32 <i>V</i> /ha Stade D.   | Ne pas mélanger avec Atollan  |  |
|  | Zofal D 16 l/ha St  | tade E.   |  |
| Anthonome du pommier   | Gazelle SG 0,32 kg/ha Stade B–C. Gazelle SG   | 5: max. 2 applications/culture/année.   |  |
|  | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha  |   |  |
| Puceron du feuillage   | Gazelle SG 240 g/ha   | Gazelle SG 240 g/ha 160 g   | /ha  |
|  | Dosage: avant et après la floraison 240 g/ha. A partir<br>Max. 1 application/année sur les mêmes espèces de p | de juillet 160 g/ha.<br>ucerons, max. 2 applications/culture/année.   |  |
| Puceron du feuillage, effet partiel<br>sur la cochenille virgule                                 | PER: 1 application par parcelle et année.<br>Pour augmenter l'efficacité, ajouter<br>0,15 l/ha de Sticker.    | Pirimor 640 g/ha  | 320 g/ha                                     |
| Stratégie contre le pouceron<br>lauigère soutenue par<br>l'homéopathie                           | 3 applications à intervalles de 3 jours.<br>Ensuite, traitement de suivi avec Pirimor.                        | Vitex Blutlaus 11/ha + Vitex Plus 11/ha   |  |
|  |   | Pirimor   | 640 g/ha                                     |
| Cheimatobie, noctuelle   | <b>Atac</b> 0,2% (3,2 kg/ha)  | ou Elvis 0,32 l/ha  |  |
| Cheimatobies, hyponomeutes et tordeuse de la pelure  | <b>Wormox</b> 0,8–1 kg/ha   | <b>Wormox</b> 0,8–1 kg/ha   |  |
|  | <b>Atac</b> 3,2 kg/ha   | Atac 3,2 kg/ha  | Atac 3,2 kg/ha                               |
| Carpocapse, tordeuse de la pelure et petite tordeuse des fruits                                  | Seulement dans les<br>cultures fruitières.  | Délai d'attente: 3 semaines.<br>Max. 2 applications.  |  |
|  | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha  | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha  | Elvis 0,32 l/ha                              |
| Punaises des fruits  | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha  | Elvis 0,32 l/ha   |  |
|  |   |   |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).



#### Ravageurs

**Pommiers** 

| navagears  |   |                            |                                 |                           |  |  |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| Acariens rouge et jaune                                | Nissostar 0,32 l/ha   |                            |                                 |                           |  |  |
|  | Œufs d'hiver avant la floraison, œufs d'été e   | nv. 14 jours après la flor | raison, au plus tard jusqu'au 3 | 30 juin. Max. 1 × /année. |  |  |
|  | Contre les stades mobiles. Traiter immédiater<br>3 semaines après la floraison.<br>Pour une bonne mouillabilité, ajouter 0,15 l/            |                            | Kanemite 1,8 l/ha               |                           |  |  |
| Eriophyide libre (effet partiel)                       | 12 kg/ha <b>Soufralo</b> 8  | 3 kg/ha                    | Soufralo 4,8–8 kg/ha            |                           |  |  |
|  | PER: 4–5 applications/année avec 4–5 kg/h   | a.                         |                                 |                           |  |  |
| Puceron du feuillage et acariens                       | <b>Oleate 20</b> 10-  | -15 l/ha                   | <b>Oleate 20</b> 10             | -15 l/ha                  |  |  |
|  |   |                            | Délai d'attente: 3 semaines.    |                           |  |  |
| Puceron cendré du pommier<br>(pomme)                   | Sicid Nee   | <b>em</b> 1,5 l/ha         | Sicid Neem 1,5 I/ha             | Jusqu'à fin mai.          |  |  |
| Hoplocampe des pommes                                  | Postfloral. Gazelle SG: max. 2 applications/cu  | ulture/année.              | Gazelle SG 240 g/ha             |                           |  |  |
| Confusion sexuelle contre<br>le carpocapse             |   | CheckMate Dispens          | er Arbo CM-XL 300–400 Disp      | enser/ha                  |  |  |
|  | Mise en place fin mars. Le nombre de dispen<br>En cas de doute, prendre contact avec notre<br>Condition: attaque faible lors de l'année pré | service externe.           |                                 | e du verger.              |  |  |
|  |   | CheckMate F                | Puffer Arbo CM 2–3 Puffer/ha    |                           |  |  |
| Confusion sexuelle contre le                           |   |                            |                                 |                           |  |  |
| carpocapse et la tordeuse de la<br>pelure              | CheckMate Leaf Multi 2–3 Puffer/ha  |                            |                                 |                           |  |  |
| Carpocapse des pommes,<br>Tordeuse orientale du pêcher | Au moins 3 applications de 1 l/ha chacune.<br>Idéal lors d'attaque tardive. Durée d'efficacit   | té 12 jours.               | Carpoviru                       | sine Evo2 1 l/ha          |  |  |
|  | A conserver au frais à env. 5 °C.<br>+ Lufix 2 l/ha (protection contre les UV).   |                            | Délai d'attente seulement 1     |                           |  |  |
| Soutien de la croissance et de la santé du feuillage   | En alternance<br>chaque semaine   |                            | Vitex Verde<br>Vitex Plus 1     | · · · · ·                 |  |  |
|  |   |                            |                                 |                           |  |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).





#### Maladies

**Poiriers** 

| Tavelure                                   | Matière active de d  | Matière active de contact, effet préventif |                               |                                   |   |  |  |
|--|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
|  | Kocide 2000  | 2–4 kg/ha o                                | ou <b>Oxycuivre 35</b> 2 kg/l |                                   | re métal par hectare et année.<br>de cuivre métal par hectare et année. |  |  |
|  |  | Kocide 2000                                | 1–2 kg/ha ou <b>Oxycuiv</b>   | <b>re 35</b> 1–2 kg/ha            |   |  |  |
|  | Bordeaux S 2–8 kg/ha   |  | Débourrement: 4–8 kg          | /ha; préfloraison: 2–4 kg/ha.     |   |  |  |
|  | Cupric Fl  | <b>ow</b> 2–8 l/ha                         | Débourrement: 4–8 l/h         | na; préfloraison: 2–4 l/ha.       |   |  |  |
|  |  | Venturex 1,2 l/ha                          |                               |                                   |   |  |  |
|  |  | At   | t <b>ollan</b> 0,8 kg/ha      |                                   | Tous les 6–8 jours.<br>Jusqu'à fin juin.                                |  |  |
|  | Applications postflora   | ison: max. 4,85 kg/ha                      | d'Atollan par parcelle et     | année.                            |   |  |  |
|  | Max. 10 × / année. Captan S WG 2,4 kg/ha                           |  |                               |                                   |   |  |  |
|  |  |  |                               | Délai                             | d'attente 3 semaines.   |  |  |
|  | Max. 6 applications/a  | nnée.                                      | Stamina S 3,21                | /ha <b>+ Atollan</b> 0,48 kg/ha   | ou Captan S WG 1,6 kg/ha  |  |  |
|  |  | 1  | -2 applications préflora      | ison, 2–4 applications postflo    | raison.   |  |  |
|  | Action stoppante   |  |                               |                                   |   |  |  |
|  | Frupica SC 0,32 l/ha + Atollan 0,48 kg/ha ou Captan S WG 1,6 kg/ha |  |                               |                                   |   |  |  |
|  | Max. 3 applications/a  | nnée. 2                                    | 2–3 jours action stoppan      | te après une infection, préven    | tivement 6–8 jours.   |  |  |
| Tavelure et oïdium                         |  |  | <b>Tofa</b> 0,21 l/ha -       | - <b>Atollan</b> 0,48 kg/ha       | ou Captan S<br>WG 1,6 kg/ha   |  |  |
| Tavelure, oïdium                           | Action stoppante Max. 4 applications/a                             | nnée.                                      | Slick 0,24 I/ha + Atolla      | n 0,48 kg/ha ou Captan S WG       | 1,6 kg/ha Atollan jusqu'à fin juin,<br>Slick jusqu'à fin juillet.       |  |  |
|  |  | 2  | 2–3 jours action stoppante    | après une infection.              |   |  |  |
| En mélange                                 | Parallèlement à la lutt  | e contre la tavelure                       |                               |                                   |   |  |  |
| Oïdium                                     | Max. 2 applications/a  | nnée.                                      | Cyflamid                      | 0,5 l/ha ou <b>Tofa</b> 0,21 l/ha |   |  |  |
|  | Efficacité renforcée gr  | âce à sa phase gazeus                      | е.                            | Délai                             | d'attente 3 semaines.   |  |  |
| Oïdium<br>Effet partiel contre la tavelure | Soufralo   | 12 kg/ha <b>Sou</b>                        | <b>ifralo</b> 8–12 kg/ha      | Soufralo                          | 4,8–8 kg/ha   |  |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).



#### Traitements spéciaux

**Poiriers** 

| ·   |   |   |   |                           |  |  |
|---|---|---|---|---------------------------|--|--|
| Flétrissement bactérien                                 | Alial 8   | <b>80 WG</b> 4,8 kg/ha  | Effet partiel.                          |                           |  |  |
| Feu bactérien   | ,   | Vacciplant 0,75 l/ha  | Effet partiel.                          |                           |  |  |
|   | Appliquer à chaque traitement d   | du stade boutons verts jusqu'à fin f  | loraison.                               |                           |  |  |
|   |   | ontre les infections secondaires. applications au stade pousses de 2–5 cm. application 3–5 semaines plus tard.  Regalis Plus 2,5 kg/ha/année                                      |   |                           |  |  |
|   | Lors d'application unique max.<br>max. 1,5 kg/ha entre la postflor          | ors d'application unique max. 2,5 kg/ha entre le début floraison et fin floraison ou<br>nax. 1,5 kg/ha entre la postfloraison et jusqu'à ce que le calibre du fruit atteint 50 %. |   |                           |  |  |
| Régulateur de croissance                                |   | Regalis Plus 2,5 kg/ha/année  |   |                           |  |  |
| Pourriture de l'œil, moniliose,<br>tavelure             | Max. 3 applications/année.<br>Avant, pendant et après la fleur.             | Frupica SC 0,48 l/h   | + Atollan 0,48 kg/ha ou Ca              | ptan S WG 1,6 kg/ha       |  |  |
| Efficacité partielle<br>Tavelure et oïdium              | <b>Armicarb</b> 0,2–0,3 % (3–4,8 kg/ha) <b>+ Soufralo</b> 0,2 % (3,2 kg/ha) |   |   |                           |  |  |
| lavelare et oldrain                                     | Efficacité partielle contre la tave   | Délai d'attente: 8 jours.   |   |                           |  |  |
| Maladie de conservation                                 | Préventivement tous les 10–14   | jours. Délai d'attente 3 semaines.  | 2,4 kg/ha                               | Captan S WG               |  |  |
| Oïdium, tavelure  | Effet partiel.  |   | <b>Vacciplant</b> 1 l/ha                |                           |  |  |
|   |   | Applications à interv   | ralles de 7–10 jours.                   | Délai d'attente: 3 jours. |  |  |
| Améliore la nouaison des poires<br>Williams             |   | Falgro Tabs<br>1 Tab./100 l d'eau   |   |                           |  |  |
| Soutien de la croissance et de la<br>santé du feuillage | En alternance<br>chaque semaine   |   | Vitex Verde 1 l/ha<br>Vitex Plus 1 l/ha |                           |  |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).





#### Ravageurs

**Poiriers** 

| Psylle du poirier  |   |                                       | er Surround au début d'un vol en février/mars quand la température<br>plus de 10 °C. Appliquer de janvier à mars 2–3 × jusqu'à la floraison. |   |                            |        |
|--|---|---------------------------------------|--|---|----------------------------|--------|
|  | <b>TAK 50 EG</b> 0,48 kg/ha   | Appliquer TAK 5<br>de suite (autoris  |  | mars quand la température est supérieure à 10 °C pendant 2 jours  |                            |        |
|  |   |                                       |  | Armicarl  | <b>b</b> 5 kg/ha           |        |
|  | L'ajout d'Anti-Mousse S rédu  | it la formation de mou                | isse.  |   |                            |        |
| Cochenille diaspine, cheimatobie,<br>ériophyide gallicole, cochenille<br>lécanine, acarien rouge | <b>Zofal D</b> 56 l/ha oder Zofal 2 % 30–4  |                                       | e B–C.   |   |                            |        |
| Acarien rouge  | <b>Zofal D</b> 32 l/ha  | Stad                                  | e D.   | A partir de 10 °C. Ne pas appliquer en cas de risque de<br>Dosage avec le Gun 2,5–3,5 l/100 l d'eau (2,5–3,5 %).<br>Miscible avec Cupric Flow, Kocide 2000 ou Oxycuivre 3!<br>Ne pas mélanger avec Atollan. |                            | ,5 %). |
|  | Zofa  | al D 16 I/ha Stad                     | e E.   | · · ·   |                            |        |
| Pucerons du feuillage  | Ga  | zelle SG 240 g/ha                     |  | Gazelle SG 240 g/ha   | 160 g/ha (dès juille       | et)    |
|  | Avant ou après la floraison. I<br>Max. 2 applications/culture/a   |                                       | g/ha. Gazelle SC   | 5: max. 1 application sur les r   | mêmes variétés de pucerons |        |
| Puceron du feuillage<br>Effet partiel sur la cochenille<br>virgule                               | Pour augmenter l'efficacité, a<br>Appliquer sur les jeunes larve<br>Max. 2 applications par cultu<br>PER: 1 application par variété | es de la cochenille virg<br>re/année. |  | <b>Pirimor</b> 640 g/ha   | 320 g/ha (dès juille       | et)    |
| Cheimatobie, noctuelle   |   | <b>Atac</b> 0,2 % (3,2 kg/ha)         | ou Elvis<br>0,32 l/ha  | Atac 3,2 kg/ha  |                            |        |
| Cheimatobies, hyponomeutes et tordeuse de la pelure  |   | <b>Wormox</b> 0,8–1                   | kg/ha  | <b>Wormox</b><br>0,8–1 kg/ha  |                            |        |
|  |   | Atac 3,2 kg/ha                        |  | Atac 3,2 kg/ha  | Atac 3,2 kg/ha             |        |
| Carpocapse, tordeuse de la pelure et petite tordeuse des fruits                                  |   | Seulement dans les<br>vergers.        |  | Délai d'attente: 3 semaine<br>Max. 2 applications.  | 25.                        |        |
|  |   | Elvis 0,32 l/ha                       |  | Elvis 0,32 l/ha   | Elvis 0,32 l/ha            |        |
| Punaises des fruits  |   | Elvis 0,32 l/ha                       |  | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha  |                            |        |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).



#### Ravageurs

**Poiriers** 

| Acarien rouge   | Nissostar 0,32 I/ha   | Nissostar 0,32 I/ha Env. 14 jours après la floraison. Au plus tard jusqu'à fin juin. |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Sur les œufs d'hiver avant la floraison, sur les œufs d'été fin floraison. Max. 1 × par année.  |  |  |  |  |  |  |
|   | Appliquer immédiatement ou env. 3 semaines après la floraison sur les stades mobiles. Pour une bonne mouillabilité, ajouter 0,15 l/ha de Sticker.   | Kanemite 1,8 l/ha Max. 1 application par parcelle et année.                          |  |  |  |  |  |
| Eriophyide libre (effet partiel)  | 12 kg/ha <b>Soufralo</b> 8 kg/ha  | <b>Soufralo</b> 4,8–8 kg/ha  |  |  |  |  |  |
| Pucerons du feuillage et acariens   | Oleate 20 10-15 I/ha  | Oleate 20 10-15 I/ha   |  |  |  |  |  |
|   |   | Délai d'attente: 3 semaines.   |  |  |  |  |  |
| Phytopte du poirier   |   | (Application après la récolte) 32 kg/ha <b>Soufralo</b>                              |  |  |  |  |  |
| Hoplocampe  | Postfloral. Gazelle SG: max. 2 applications/culture/année.  | Gazelle SG 240 g/ha  |  |  |  |  |  |
| Carpocapse<br>Confusion   | CheckMate Dispen  | nser Arbo CM-XL 300–400 Dispenser/ha   |  |  |  |  |  |
|   | Mise en place fin mars. Le nombre de dispensers ou de puffers est calculé en fonction de la surface du verger. En cas de doute, prendre contact avec notre service externe. Condition: attaque faible lors de l'année précédente (pas plus de 1–2 %). |  |  |  |  |  |  |
|   | CheckMate   | Puffer Arbo CM 2–3 Puffer/ha   |  |  |  |  |  |
| Confusion sexuelle contre<br>le carpocapse et la tordeuse<br>de la pelure | CheckMa   | ate Leaf Multi 2–3 Puffer/ha   |  |  |  |  |  |
| Carpocapse, tordeuse orientale<br>du pêcher                               | Au moins 3 applications de 1 l/ha chacune.<br>Idéal lors d'attaque tardive. Durée d'efficacité 12 jours.  | Carpovirusine Evo2 1 I/ha  |  |  |  |  |  |
|   | A conserver au frais à env. 5 °C.<br>+ Lufix 2 l/ha (protection contre les UV).   | Délai d'attente: 1 semaine.  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).





| - | 110 | 100 | 100 1 | OME |      | MIONG |
|---|-----|-----|-------|-----|------|-------|
| - |     |     |       |     | PINI | riers |
|   |     |     |       |     |      |       |

Débourrement

Préfloraison

Floraison

Postfloraison

Eté

Récolte

#### **Divers**

| Adjuvant pour fongicides et insecticides               |   | Améliore l'adhérence<br>de la bouillie. |                            |  |   |  |  |
|--|---|---|----------------------------|--|---|--|--|
|  |   |   | <b>Efical</b> 2,5 kg       | g/ha   |   |  |  |
| Taches amères, améliore la qualité                     | Selon les variétés et la charge, 2-<br>de 14 jours.     | 6 applications à intervalles            | Ne pas ajouter de mo       | Calshine 2,4 l/ha  |   |  |  |
| Nutrition, physio-activateur                           | Filtrat d'algue avec bore, Mg,<br>Mn, SO <sub>3</sub> . | Goëmar Start 3 × 2 l/ha                 |                            | $1 \times$ au stade bouton, $1 \times$ pleine floraison, $1 \times$ fin floraison. |   |  |  |
|  | Filtrat d'algue avec bore.                              | Goë                                     | mar Multi 3 × 2 l/ha       | 1 × au stac<br>1 × fin flora   | de bouton, 1 × pleine floraison,<br>aison.    |  |  |
|  | Filtrat d'algue avec manganèse, zinc et soufre.         |   | Après la récolte: 2–3 a    | pplications.   | Goëmar Opti 3 × 2 l/ha                        |  |  |
| Fumure foliaire  |   | Engrais liqui                           | <b>de S</b> 6 l/ha         | 1 × préflora<br>floraison.   | aison, $1 \times$ floraison, $1 \times$ post- |  |  |
| Chlorose ferrique                                      |   |   | Ferro-Vit 7 1,5-2          | ! l/ha   |   |  |  |
| Améliorateur de la qualité de l'eau et de la valeur pH |   | <b>X-Change</b> 0,15–0,2   / 10         | 0 I bouillie               |  |   |  |  |
| Protection contre les UV                               |   | Lufix 2 I/ha                            |                            |  |   |  |  |
| Engrais foliaire à base de soufre                      | Prosulf 3–5 I/ha  |   |                            |  |   |  |  |
| Anti-mousse  |   | Anti-Mousse S 10–45 ml / 200 l d'eau    |                            |  |   |  |  |
| Nettoyant biologique                                   |   | Vapi Clea                               | <b>n</b> 0,5 l/100 l d'eau |  |   |  |  |

#### Pour une nutrition optimale

| Régulateur de croissance              |  |                       |  | Novagib              | 0,5–0,6 l/ha                                 |  |  |
|---------------------------------------|--|-----------------------|--|----------------------|--|--|--|
|                                       | Pommes: Régulateur de croissance pour réduire la rugosité des pommes.<br>Poires: Pour augmenter la nouaison. <b>Veuillez respecter le mode d'emploi.</b> |                       |  |                      |  |  |  |
|                                       |  |                       | Dartilon 0,3 l/ha  |                      |  |  |  |
|                                       | Au stade début florais   | on (BBCH 59), jusqu'à | fin floraison (BBCH 67)  | ou 14 jours après la | a fin floraison. Consulter le mode d'emploi. |  |  |
| Eclaircissage (pommes)                |  |                       | ? × 10–15 kg/ha.<br>Jold 2 ×15 kg/ha.<br>Jr les variétés Otava, Topaz. |                      |  |  |  |
|                                       |  |                       | Dirigeol-N 120–320   |                      | rics varietes otava, ropaz.                  |  |  |
| Contre la chute prématurée des fruits |  |                       | nines et 10 jours avant la<br>riétés Gala et Braeburn!                 |                      | Dirigeol-N 80–160 g/ha                       |  |  |
| Approvisionnement en azote            |  |                       |  |                      | N-Power 10 l/ha                              |  |  |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).



#### Désherbage

| Desirerbuge  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Herbicide racinaire                                    | Nizo S   | 2,5–4 l/ha (dicotylédones et gra<br>5–6,25 l/ha (chiendent) |  | t le repos de la végétation.<br>sur sol frais (non autorisé en PER).   |  |  |  |
| Traitement de surface de la bande des arbres           | Valable pour tous les produits!  | Exelor 2,5 l/ha   | <b>Exelor</b> 2,5 I/ha lierre  | re l'épilobe, trèfle blanc, renoncule,<br>terrestre, etc. Dès la 1 <sup>re</sup> année de<br>ation (max. 20 °C). |  |  |  |
| Graminées levées                                       |  | Select 0,5–1 I/ha   | Se   | <b>elect</b> 0,5–1 l/ha  |  |  |  |
|  |  | Xenturion 1–3 l/ha  | Xen  | turion 1–3 l/ha  |  |  |  |
| Mauvaises herbes annuelles<br>et vivaces               | Sur les mauvaises<br>herbes levées<br>jusqu'à fin juin,<br>dès la 2º année de<br>plantation. | idem  | Roundup PowerMax 1   | ,5–7,5 l/ha  |  |  |  |
| Mauvaises herbes annuelles et graminées                |  | Roundup PowerMax  | Natrel 16 l/ha ou Siplar   | <b>it</b> 18 <i>l/</i> ha  |  |  |  |
| <i>y</i>   |  | 1,5–2,25 l/ha   | Natrel: Bonne efficacité sur l<br>application de suite après Ro                                    | es jeunes graminées, idéal comme<br>oundup PowerMax.   |  |  |  |
| Rejets   |  | Mizuki 0,5%   | Mizuki 0,5%  |  |  |  |  |
|  |  |   | A partir de la 3 <sup>e</sup> année de pl<br>parcelle/année.                                       | antation, max. 2 applications par  |  |  |  |
|  |  |   | N  | atrel 16 l/ha  |  |  |  |
| Rumex  |  |   | Tri  | <b>fulox</b> 3–4 l/ha  |  |  |  |
| Physio-activateur                                      | Radi   | <b>S</b> 3×3,5 l/ha   |  | <b>Radi S</b> 3×3,5 l/ha   |  |  |  |
|  | Favorise l'activité raci<br>hormones de croissan   |   | es fines, augmente ainsi l'absorption des nutrin   | nents et accélère le transport des   |  |  |  |
| Activateur de plante et du sol                         | Tria   | <b>gol</b> 2,5 l/ha   |  |  |  |  |  |
|  |  |   | nte la disponibilité et l'assimilation des oligo-él<br>Ajouter le produit en dernier dans la cuve. | éments et des principaux nutriments.   |  |  |  |
| Améliore la nouaison et prévient les dégâts dus au gel | Naturamin WSP 3 × 1 kg/ha  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |   | <b>Vitaly</b> 2 bis 3×, 3,0–4,01/ha  |  |  |  |  |
| Le campagnol   |  | Co  | <b>bbra Forte</b> 3–5 pellets par 3–10 mètres  |  |  |  |  |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium         |  | <b>Green On Plus</b><br>500–750 g/ha                        | <b>Green On Plus</b><br>500–750 g/ha   | <b>Green On Plus</b><br>500–750 g/ha   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |

Nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.





#### Maladies

Cerisiers/ Pruniers

| Maladie criblée  | Kocide 2000  | 4–6 kg/ha                | ou <b>Oxycuivre 35</b> 4–6 kg/ha.<br>Max. 4 kg/ha de cuivre métal/ann |                       |                                 |  |  |  |
|--|--|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|
|  | Bordeaux S   | 8–12 kg/ha               | wax. 4 kg/nd de culvie metal/ami                                      |                       |                                 |  |  |  |
|  |  | Atollan 0,8 kg/ha        |   |                       |                                 |  |  |  |
|  | Ne pas appliquer plus  | que 2,4 kg/ha d'         | Atollan par parcelle par année.                                       |                       |                                 |  |  |  |
|  |  |                          | Captan S WG 2,4 kg/ha   |                       |                                 |  |  |  |
|  |  |                          | Folpet 80 WDG 2,5 kg/ha   |                       |                                 |  |  |  |
|  |  | <b>Slick</b> 0,32 l/ha - | + Atollan 0,48 kg/ha ou Captan  | <b>S WG</b> 1,6 kg/ha |                                 |  |  |  |
|  |  |                          | Amistar 1,6 l/ha  | Au plus tard jus      | qu'à fin floraison.             |  |  |  |
| Maladie des pochettes (prunier)                                  | Kocide 2000  | 6 kg/ha ou <b>Oxyc</b>   | cuivre 35 6 kg/ha   |                       |                                 |  |  |  |
|  | Bordeaux S   | 8–12 kg/ha ou <b>Cu</b>  | upric Flow 8–12 l/ha  |                       |                                 |  |  |  |
|  | Atollar  | <b>1</b> 0,8 kg/ha       |   |                       |                                 |  |  |  |
|  | Ne pas appliquer plus  | que 2,4 kg/ha d'         | Atollan par parcelle par année.                                       |                       |                                 |  |  |  |
| Moniliose, maladie criblée, pourriture amère (cerises, pruneaux) | Max. 4 applications p  | ar année.                | Slick 0,32 I/ha + Atollan   | 0,48 kg/ha            | ou <b>Captan S WG</b> 1,6 kg/ha |  |  |  |
|  | Max. 3 applications p  | ar année.                | Amistar 1,6 l/ha  |                       |                                 |  |  |  |
|  | Seulement sur les ceri   | isiers!                  | <b>Fezan</b> 0,48 l/ha  |                       |                                 |  |  |  |
|  | Seulement sur les pru  | niers!                   | Avatar 1 kg/ha  |                       |                                 |  |  |  |
|  | Seulement sur les cerisiers!<br>Spécialement pour les cultures<br>biologiques. |                          | Armicarb 3–4,8 kg/ha + Soufralo 3,2 kg/ha                             |                       |                                 |  |  |  |
|  | L'ajout d'Anti-Mousse  | S réduit la forma        | tion de mousse.   |                       |                                 |  |  |  |

#### Cerisiers/ Pruniers



#### Maladies (suite)

| Douvriture amère maladie sviblée                   | lucautà fin flavoiren  | Amietou a cui                         |                       |                       |            |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Pourriture amère, maladie criblée                  | Jusqu'à fin floraison.   | Amistar 1,6 l/ha                      |                       |                       |            |
|  | Ne pas appliquer plus que 2,4 kg/ha d'Atollar année.                         | n par parcelle par                    | Atollan 0,8 k         | g/ha                  |            |
| Anthracnose (cerises)                              |  |                                       |                       |                       |            |
|  | Traiter dès les premières taches. En cas de for intervalles de 2–3 semaines. |                                       |                       |                       |            |
|  |  |                                       |                       |                       | OG 2 kg/ha |
| Chancre bactérien (cerises)                        |  | ou <b>Oxycuiv</b><br>ou <b>Cupric</b> | Kocide 2000 6,4 kg/ha |                       |            |
|  | A la chute des feuilles.   |                                       |                       |                       |            |
|  |  |                                       |                       | Bordeaux S 8–12 kg/ha |            |
| Rouille du prunier                                 | $1 \times$ entre mi-juin et fin juin, $1 \times$ entre mi-juill              | et et fin juillet.                    |                       | Atollan 0,8           | 8 kg/ha    |
| Rouille du prunier (efficacité                     |  |                                       |                       |                       |            |
| partielle), maladie criblée et<br>ériophyide libre | <b>Soufralo</b> 8–12 kg/ha   |                                       | Soufralo 4,8-8        | kg/ha                 |            |
| chophylac libre                                    | En PER: 4–5 applications de 4–5 kg/ha/année                                  | 2.                                    |                       |                       |            |

#### Rougissement

| Cerise                     |  | Dirigeol-  | <b>N</b> 320 g/ha | dans 1000 l d'eau/ha                             |  |  |  |
|----------------------------|--|--|-------------------|--|--|--|--|
|                            |  | Quand le fruit atteint la taille d'un noyau, environ ¾ des pétales sont tombés. Pour augmenter l'efficacité, ajouter 0,1 % de Sticker. Conditions optimales: 12–15 °C, humidité élevée, pas de vent. |                   |  |  |  |  |
| Eclaircissage des pruneaux | Ne pas traiter les jeunes fruits.<br>Tenir compte des recommandations<br>selon les variétés! | <b>Armicarb</b> 2 × 10–15 kg/ha  |                   | ion pleine floraison.<br>on 3–5 jours plus tard. |  |  |  |



# Débourrement Préfloraison Floraison Postfloraison Eté Récolte

#### Ravageurs

Cerisiers/ Pruniers

| Cochenille diaspine, cheimatobie,<br>ériophyide gallicole, cochenille<br>lécanine, acarien rouge | Zofal D 56 I/ha Stade B–C. ou Zofal R 2 % 30–40 I/ha.  | Dès 10°C, ne pas traiter lors de risque de gel nocturne.  Dosage avec le Gun 2,5–3,5 l/100 l d'eau (2,5–3,5%). |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Acarien rouge  | <b>Zofal D</b> 32 I/ha Stade D.  | Miscible avec Kocide 2000, Oxycuivre 35, Bordeaux S;   |  |  |  |  |
|  | <b>Zofal D</b> 16 I/ha Stade E.  | ne pas mélanger avec Atollan.  |  |  |  |  |
| Cheimatobie, tordeuse de la pelure   | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha   | Elvis 0,32 I/ha Ne pas appliquer pendant la floraison.   |  |  |  |  |
| Cheimatobies, hyponomeutes et tordeuse de la pelure  | Wormox 0,8–1 kg/ha   | <b>Wormox</b><br>0,8–1 kg/ha   |  |  |  |  |
| Puceron noir du cerisier   |  | Gazelle SG 240 g/ha Max. 2 × /culture/an.  |  |  |  |  |
| Mouche de la cerise  | 2 applications avec Gazelle SG à intervalle de 10 jours. Max. $2 \times /\text{cul}$   | Iture/année. Gazelle SG 320 g/ha Délai d'attente: 14 jours.  |  |  |  |  |
| Drosophila suzukii   | Selon autorisation générale de l'OSAV. Max. 2 × /culture/année.  | Elvis 0,32 I/ha ou Gazelle SG 240 g/ha   |  |  |  |  |
|  | Délai d'attente: Délai d'attente cerises: 7 jours;<br>7 jours. pruneaux: 14 jours.   |  |  |  |  |  |
| Puceron (pruneaux)   | Gazelle SG 240 g/ha  | Gazelle SG 240 g/ha  |  |  |  |  |
|  | Pucerons verts du prunier avant la floraison. Puceron cendré du prur<br>1 application par sorte de pucerons. Max. 2 × par culture et par ann |  |  |  |  |  |
|  | En PER, 1 application par variété de pucerons et par année.  | <b>Pirimor</b> 640 g/ha / 320 g/ha A partir de juillet, appliquer la dose plus faible (320 g/ha).              |  |  |  |  |
| Acarien<br>(cerises, pruneaux)   | Nissostar 0,32 I/ha Seulement 1 application/an.  | Nissostar 0,32 I/ha Jusqu'à fin juin.  |  |  |  |  |
| Puceron du feuillage et acarien  | Oleate 20 10–15 l/ha   | Oleate 20 10-15 I/ha   |  |  |  |  |
|  | Déla   | i d'attente: 3 semaines.   |  |  |  |  |
| Hoplocampe (pruneaux)  |  | Gazelle SG 240 g/ha Fin floraison.   |  |  |  |  |
| Carpocapse des prunes  | Selon les avertissements, répéter l'application après 14 jours.  Atac 3,2 kg/ha  |  |  |  |  |  |
|  |  | Max. 2 applications.<br>Délai d'attente: 3 semaines.   |  |  |  |  |
| Confusion sexuelle contre<br>la tordeuse de la pelure  | CheckMate Leaf Multi 2–3 Puffer/ha   |  |  |  |  |  |
| Le campagnol   | Cobra Forte 3–5 pellets par 3–10 mètres  |  |  |  |  |  |

#### Cerisiers/ Pruniers



#### Adjuvant

| Aux fongicides et insecticides    | Améliore<br>l'adhérence.        | Sticker 0,15 l/ha                    |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Correction de la dureté de l'eau  | Mettre en premier dans la cuve. | <b>X-Change</b> 0,15–0,21/1001d'eau  |  |
| Empêche la formation de mousse    |                                 | Anti-Mousse S 10-45 ml / 200 l d'eau |  |
| Protection contre les UV          |                                 | Lufix 2 l/ha                         |  |
| Engrais foliaire à base de soufre |                                 | Prosulf 3–5 I/ha                     |  |
| Améliore la nouaison              |                                 | Naturamin WSP 3×1 kg/ha              |  |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur                              | Filtrat d'algue enrichi en | 3 × Goëmar Start 2 l/ha 1 × début floraison, 1 1 × fin floraison. |                | 1 × pleine floraison,                   |             | idem        |
|--|----------------------------|---|----------------|---|-------------|-------------|
| (cerises, pruneaux)                            | oligo-éléments             |   | ès la récolte. | Goëmai                                  | Opti 2 I/ha |             |
| Fumure foliaire                                |                            | Engrais liquide S 6   | /ha            | 1 × début florais<br>et 1 × fin florais |             | e floraison |
| Approvisionnement en azote                     |                            | N-Power 10 l/ha   |                |   |             | idem        |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium |                            | Green On Plus 500-75  | ) g/ha         |   |             | idem        |
| Qualité et nutrition en calcium                | Drupozuy                   |   |                | Calshine 2,4 l/ha                       | 1           |             |
|  | Pruneaux                   |   | Efic           | <b>:al</b> 2,5 kg/ha                    |             |             |

#### Désherbage

| Rumex  |   |   |                              | Trift                 | ulox 3–4 l/ha                                |                          |      |
|--|---|---|------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|------|
| Traitement de surface de la bande des arbres | Respecter la protection de l'utilisateur. | Exelor 2,5 l/ha   |                              | Exelor 2,5 I/ha       | Dès la 2 <sup>e</sup> année<br>(max. 20 °C). | de plantation            |      |
| Mauvaises herbes annuelles et vivaces        | Rou                                       | Roundup PowerMax 1,5–7,5 l/ha   |                              |                       | <b>Max</b> 1,5–7,5 l/ha                      |                          |      |
|  | Sur mauvaises h                           | erbes levées, jusqu'à fin juin, dès la  | 2 <sup>e</sup> année de plai | ntation.              |  |                          |      |
| Graminées                                    |   | Xenturion 1–3 l/ha  |                              | Xenturior             | 1 1–3 l/ha                                   |                          |      |
| Rejets                                       |   | Mizuki 0,5%   |                              | Mizuki 0,5%           |  |                          |      |
|  |   |   | A partir de                  | la 3º année de planta | tion, max. 2 applic                          | cations par parcelle/anr | née. |
| Activateur de plante et du sol               |   | Triagol 2,5 l/ha  |                              |                       |  | io                       | idem |
|  |   | tes par les feuilles et le sol. Augmer<br>e avec nos herbicides et fongicides |                              |                       |  | des principaux nutrimer  | nts. |





#### Lutte contre les maladies

Noyer

| Cochenilles/acariens  | <b>Zofal D</b> 3,5 % (56 l/h | a)   |   |  |            |                                     |
|---|------------------------------|--|---|--|------------|-------------------------------------|
| Maladie criblée,<br>chancre bactérien, anthracnose                        | Cui                          | ivre Max. 4 kg cuivre métal par ha et année. |   |  |            |                                     |
| Fumure foliaire   |                              | Goën   | nar Start 0,125 % (3 >                                    | < 2 l/ha)                                  |            |                                     |
| Biostimulant  |                              |  | Vitaly 0,125 % (2 I/ha)                                   |  |            |                                     |
| Engrais foliaire à base de soufre   |                              | Prosulf 2–5 I/ha                             |   |  |            |                                     |
| Ravageurs   |                              |  |   |  |            |                                     |
| Mouche de la noix   | Max. 2 applications.         |  | Gazelle SG 0,02 % (0,32 kg/ha)  Délai d'atter 4 semaines. |  |            | Délai d'attente:<br>4 semaines.     |
| Mouche de la noix BIO   | Max. 4 applications.         |  | Surround 2 % (32  | kg/ha) + Lufix 2 l/ha                      |            |                                     |
|   |                              |  | CheckMate Puffer  | Arbo CM/ Dispenser                         |            |                                     |
| Confusion sexuelle contre le<br>carpocapse et la tordeuse de la<br>pelure |                              |  |   | <b>e</b> Leaf Multi<br><sub>uffer/ha</sub> |            |                                     |
| Carpocapse  |                              |  |   | <b>Elvis</b> 0,32 l/ha                     | Délai d'at | tente: 3 semaines.                  |
|   |                              |  |   | Atac 3,2 kg/h<br>Max. 2 applications, se   | u          | tente: 3 jours.<br>ures fruitières. |

Tous les dosages sont basés sur un volume d'arbres de 10 000 m³ par ha (1600 l/ha).

## Abricots, pêches et nectarines



#### Maladies

| Maladie criblée et cloque du pêcher   | Kocide 2000 4–6,4 kg/ha o               | u <b>Oxycuivre 35</b> 3 kg/ha                    | Max 4 kn de cu         | ivre métal par hectare et année.                          |
|---|---|--|------------------------|---|
|   | Bordeaux S 8–12 kg/ha                   |  | Wax. 4 kg de ed        | wie metal par nectare et annee.                           |
|   | Cupric Flow 8–12 l/ha                   |  |                        |   |
| Oïdium, maladie criblée et<br>moniliose (pourriture sur fleurs,<br>rameaux et fruits) | Max. 4 applications/année.              | Slick 0,32 l/ha + Captan S                       | <b>S WG</b> 1,6 kg/ha  |   |
| Oïdium uniquement dans<br>les pêches et les nectarines                                |   | <b>Tofa</b> 0,15 l/ha                            | a                      | Délai d'attente: 21 jours.                                |
| Maladie criblée et moniliose  |   | Amistar 1,6 l/ha                                 | Au plus tard jus       | qu'à fin floraison.                                       |
| Maladie criblée   |   | Captan   | <b>S WG</b> 2,4 kg/ha  | 2–3 applications postfloraison.                           |
| Moniliose des fleurs et des rameaux   | L'ajout d'Anti-Mousse S réduit la       | <b>Armicarb</b> 4,8 kg/ha a formation de mousse. |                        | s fruits en pleine floraison,<br>s un délai de 3–5 jours. |
|   | Floraison jusqu'à 50 % du calib fruits. |  | Max. 3 applications pa | ar parcelle et année.                                     |
| Moniliose des fleurs et des rameaux   |   | <b>Avatar</b> 1 kg/ha                            |                        |   |

Stratégie moniliose: 1ère application début floraison, 2è application en pleine à fin floraison, 3è application au stade petits fruits.

#### Ravageurs

| Puceron  | Gazelle SG  | <b>Gazelle SG</b> 0,015% (240 g/ha)               |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  | Pirimor   | Pirimor 320–640 g/ha                              |  |  |  |
| Acarien  | Nissostar 0,32 l/ha 1 seule application/année.  | Nissostar 0,32 I/ha Jusqu'à fin juin.             |  |  |  |
| Cheimatobies, hyponomeutes et tordeuse de la pelure          | Wormox 0,8–1 kg/ha  | <b>Wormox</b><br>0,8–1 kg/ha                      |  |  |  |
| Tordeuse orientale du pêcher, carpocapse                     | CheckMate Dispenser Arbo  | CM-XL 300–400 Dispenser/ha                        |  |  |  |
|  | Mise en place fin mars. Le nombre de dispensers dépend de la surface du service externe. Condition: attaque faible lors de l'année précédente (pas  |   |  |  |  |
| Confusion sexuelle contre le carpocapse et la tordeuse de la | CheckMate Leaf N  | Multi 2–3 Puffer/ha                               |  |  |  |
| pelure   | Mise en place fin mars. Le nombre de dispensers dépend de la surface du verger. A cas de doute, prendre contact avec notre service externe. Condition: attaque faible lors de l'année précédente (pas plus de 1–2 %). |   |  |  |  |
| Carpocapse   | 3 applications de 1 l/ha. Convient également contre les infestations tardives. Durée d'efficacité: 12 jours. A conserver au frais à env. 5 °C. + Lufix 2 l/ha (protection contre les UV).                             | Carpovirusine Evo2 1 l/ha                         |  |  |  |
| Tordeuse orientale du pêcher, carpocapse, petite mineuse     |   | Atac 3,2 kg/ha                                    |  |  |  |
|  |   | Max. 2 applications. Délai d'attente: 3 semaines. |  |  |  |
| Tordeuse orientale du pêcher                                 |   | Elvis 0,2 l/ha                                    |  |  |  |
| '  | Délai d'attente: 7 jours.   |   |  |  |  |





## Abricots, pêches et nectarines

#### Régulateur de croissance

| Eclaircissage du fruit uniquement en abricot |  | Armicarb 10–15 kg/ha  |
|--|--|---|
|  | $2 \times 10-15$ kg/ha à intervalles de 3- | 5 jours. 1 <sup>re</sup> application pleine floraison BBCH65. |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur                              | Filtrat d'algue avec Bore, Mg,<br>Mn, SO <sub>3</sub> .  |   | <b>3 × Goëmar Start</b> 2 l/ha        | Applications jusqu'à fin floraison.     |
|--|--|---|---------------------------------------|---|
| Stimulant                                      | <b>Radi S</b> 3×3,5 l/ha   |   |                                       |   |
|  | Favorise l'activité racinaire et la formati<br>hormones de croissance dans les plante  |   | es, augmente ainsi l'absorption des n | nutriments et accélère le transport des |
|  |  |   |                                       |   |
| Activateur de la plante et du sol              | <b>Triagol</b> 2,5 l/ha  |   |                                       |   |
|  | Stimule les plantes par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation des oligo-éléments et des principaux nutriments Idéal en mélange avec nos herbicides et fongicides. Ajouter le produit en dernier dans le réservoir. |   |                                       |   |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium |  | G | reen On Plus 500–750 g/ha             |   |

#### Désherbage

| Herbicide racinaire                   | Nizo S 2,5–4 l/ha (dicotylédones 5–6,25 l/ha (chiendent) |                          | cation en hiver pendant le re<br>eure efficacité sur sol frais (n |  |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---|--|
| Mauvaises herbes annuelles et vivaces | Roundup PowerN   | <b>flax</b> 1,5–7,5 l/ha | idem  | Sur mauvaises herbes levées jusqu'à fin juin, dès la $2^{\rm e}$ année de la plantation. |
| Graminées                             | Xenturion  | 1–3 l/ha                 | Xenturion 1–3 I/  | ha   |
| Rejets                                | Mizuk  | •                        | Mizuki 0,5 %  | lantation, max. 2 applications par parcelle/   |
|                                       |  |                          | année.  | iantation, max. 2 applications par parcelle/   |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



#### Désherbage

**Fraisiers** 

| Avant ou immédiatement après la plantation | Successor 600 2 I/ha             | Spécialement contre:                          | camomille, gaillet, ortie royale, lamier | pourpre et millet.            |
|--|----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Après la plantation                        | Aprex FL 2,5 I/ha                |   |  |                               |
| Tôt en postlevée                           | Beetup 160 EC 1,5–3 l/ha         | 2 applications à inten<br>Sans huile ajoutée. | valles de 4–8 jours contre les mauvais   | es herbes fraîchement levées. |
| 4 semaines après la plantation             | Devrinol Plus 3 l/ha             | Arroser env. 5 mm. Pr                         | oscrit sur sols sablonneux et tourbeux   |                               |
| DA   |                                  |   |  |                               |
| Pâturins, millets et autres graminées      | Select 0,5–1                     | I/ha + Zofal R 1 I/ha                         | Fort contre le pâturin.                  | Select 0,5–1 I/ha             |
|  | Xentu                            | urion 1–3 l/ha                                |  | Xenturion 1–3 l/ha            |
|  | Très bonne efficacité sur les pá | àturins. Application avant la floraison c     | u après la récolte.                      |                               |
| Avant la floraison ou après<br>la récolte  |                                  | Rapper 167 g/ha                               |  | Rapper 167 g/ha               |
|  | Max. 1 traitement par culture    | et par année.                                 |  |                               |

#### Maladies

| Racine rouge, cœur brun du fraisier                       | <b>Alial 80 WG</b> 5 kg/ha fin<br>vé |   | En arrosage ou en pulvérisation. Automne: application préventive<br>fin août jusqu'à mi-septembre (temps poussant). Début de<br>végétation: application avant la floraison.<br>Max. 4 applications/année. |   |                    | idem                         |
|---|--------------------------------------|---|---|---|--------------------|------------------------------|
|   | Max. 3 applications.                 | Stamina S   |   | arrosage avant la floraison ou<br>écolte. | après              | Stamina S 5 I/ha             |
| Oïdium  | Appliquer régulièrement              | <b>Armicarb</b> 3 kg/ha<br>nt à intervalles de 8 jours. Autorisé dans les cultures biologiques et dans les jardins. |   |   | ns.                | Délai d'attente:<br>3 jours. |
|   |                                      | Slick 0,5 l/ha Dél  |   | Délai d'at                                | tente: 3 semaines. |                              |
|   |                                      | Soufralo 2-   | -4 kg/ha  |   |                    |                              |
| Oïdium et effet partiel sur le botrytis                   |                                      |   | Vacciplant  | 1 l/ha                                    |                    | Délai d'attente:<br>aucun.   |
| Oïdium, tache des feuilles, effet partiel sur le botrytis | Max. 3 applications/<br>année.       |   | Amistar 1 I/ha  |   | Délai d'at         | tente: 14 jours.             |

Nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.





#### Maladies (suite)

**Fraisiers** 

| Pourriture grise, botrytis                  | Max. 1 application/année.  |                                | Fru    | ipica SC 1 l/ha                  | Délai d'at             | tente: 14 jours. |
|---|----------------------------|--------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|------------------|
|   | Max. 2 applications/année. |                                |        | <b>Avatar</b> 1 kg/ha            | Délai d'at             | tente: 14 jours. |
| Tache pourpre des feuilles<br>Effet partiel |                            | Kocide 2000 1,5–4 kg/h         | a      | ou <b>Oxycuivre 35</b> 1,5 kg/ha |                        | idem             |
|   |                            | <b>Bordeaux S</b> 2,5–7,5 kg/h | na     | ou Oxyculvie 33 1,               | э култа                | idem             |
|   |                            | <b>Cupric Flow</b> 3,5–7,5 l/h | a      |                                  |                        |                  |
| Mildiou du fraisier, effet partiel          | Max. 3 applications/année. |                                | Stamin | <b>a S</b> 5 l/ha                | Délai d'attente: 21 jo | urs.             |

#### Ravageurs

| Anthonome du fraisier, thrips   | Non autorisé en PER.  | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ | ha           | Délai d'attente: 21 jours. |                       |                              |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
|                                 | ou  |                          |              |                            |                       |                              |
|                                 |   | <b>Elvis</b> 0,2 l/ha    |              | Délai d'attente: 3 jours.  |                       |                              |
| Puceron du feuillage et acarien |   |                          | Ole          | eate 20 10 l/ha            |                       |                              |
|                                 | Délai d'attente:  | 7 jours.                 |              |                            |                       |                              |
| Noctuelles                      |   | Wormox 1 kg/ha           |              |                            |                       |                              |
| Puceron du feuillage            |   | <b>Pirimor</b> 0,4 kg/ha |              | Délai d'attente: 21 jours. |                       |                              |
| Acariens                        | Nissost   | <b>Car</b> 0,4 l/ha      |              |                            |                       | idem                         |
| Drosophile du cerisier          |   |                          |              |                            | <b>Elvis</b> 0,2 l/ha | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Limaces                         | Pour protéger la récolte des morsures de limaces, répéter évtl. les applications. |                          | Métarex INOV | 5 kg/ha                    |                       |                              |
| Appât biologique pour limaces   |   |                          |              | Ironmax Pro 7              | kg/ha                 |                              |



#### Pour une nutrition optimale

**Fraisiers** 

| Physio-activateur   | Pour stimuler la nouaison. 3 applications.<br>Début floraison jusqu'à nouaison. | Goëmar Start 21/ha i       | idem |  |  |
|---|---|----------------------------|------|--|--|
| Favorise la teneur en sucre                                   |   | Calshine 2 l/ha            |      |  |  |
| Adjuvant pour fongicides et insecticides                      | Sticker 0,15 l/ha   |                            |      |  |  |
|   | Améliore l'adhérence de la bouillie.  |                            |      |  |  |
| Protection contre les UV pour les plantes et matières actives | <b>Lufix</b> 2 Vha  |                            |      |  |  |
| Agent mouillant   | Heliofix 0,5 l/ha   | 1                          |      |  |  |
| Contre les stress abiotiques avant et pendant la floraison    | Vitaly 3–4 I/ha   |                            |      |  |  |
| Engrais foliaire à base de soufre                             | Sulfo S 2–5 l/ha  |                            |      |  |  |
| Engrais foliaire  | Engrais liquide S 2   | Engrais liquide S 2–5 l/ha |      |  |  |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium                | Green On Plus 500-  | 750 g/ha                   |      |  |  |
| Activateur de la plante et du sol                             | Triagol 2,5–5 l/h   | na                         |      |  |  |
| Physio-activateur, réduit la fatigue des racines              | Radi S 3 I/ha   | i                          | idem |  |  |
| Améliorateur de la dureté de l'eau et de la valeur pH         | <b>X-Change</b> 0,15–0,21/10  | 00 I bouillie              |      |  |  |
| Anti-mousse   | Anti-Mousse S 10–45 ml  | / 200 l d'eau              |      |  |  |
| Améliore la nouaison et prévient les dégâts dus au gel        | Naturamin WS  | SP 3×1 kg/ha               |      |  |  |



#### **Baies**

Framboisiers, mûriers, groseilliers à grappes, cassis



#### Maladies | Framboisier, mûrier

| Maladies des rameaux                       |                                      | Kocide 2000      | Kocide 2000 0,15–0,6 % (1,5–6 kg/ha) |        |                    |                            |
|--|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|----------------------------|
|  |                                      | ou               |                                      | M 41 1 |                    |                            |
|  |                                      | Cupr             | Cupric Flow 5 I/ha par hect          |        |                    | Cupric Flow 5 I/ha         |
|  |                                      | Bordeaux S       |                                      |        | tente: 3 semaines. | idem                       |
| Maladies des rameaux / effet partiel       | Max. 3 applications/ann              | née.             | Amistar 1 I/ha                       |        |                    | Amistar 1 I/ha             |
| Botrytis                                   | Max. 1 application/ann               | ée.              | Frupica SC                           | 1 I/ha |                    | Délai d'attente: 14 jours. |
|  | Max. 2 applications. Myrtilles incl. |                  | <b>Avatar</b> 1 kg/ha                |        |                    | Délai d'attente: 14 jours. |
| Rouille des framboises                     |                                      | Slick 0,5 l/ha   | Max. 4 applications/anné             | e.     |                    | <b>Slick</b> 0,5 l/ha      |
| Mildiou de la mûre                         |                                      | Stamina S 4 l/ha |                                      |        |                    |                            |
| Deperissement des racines des framboisiers | Stamina                              | <b>S</b> 4 l/ha  |                                      |        |                    | idem                       |

#### Maladies | Groseilliers à grappes

| Colletotrichum                         | Atol   | <b>lan</b> 0,75–1 kg/ha         | Application uniquement dans les groseilliers ju | squ'à floraison. |                             |
|--|--|---------------------------------|---|------------------|-----------------------------|
|  | A  | <b>vatar</b> 1 kg/ha            | Max. 2 applications/année.                      |                  | Délai d'attente: 7 jours.   |
| Colletotrichum et oïdium               |  |                                 | Amistar 1 I/ha                                  |                  | Amistar 1 l/ha              |
|  | Max. 3 application   | ons/année.                      |   | De               | élai d'attente: 3 semaines. |
| Maladie des rameaux et chute           |  |                                 |   |                  |                             |
| prématurée des feuilles du groseillier |  | Kocide 2000 0,1                 | 5–0,6 % (1,5–6 kg/ha)                           |                  | idem                        |
| grosenier                              | OU   |                                 |   |                  |                             |
|  |  | Cupric Flow 5 I/ha              |   |                  | Cupric Flow 5 I/ha          |
|  | Max. 4 kg de cuivre métal par hectare et année. Espèces de Ribes: délai d'attente: 3 semaines. |                                 |   |                  |                             |
|  |  | Bordeaux S 0,25                 | –1,3 % (2,5–7,5 kg/ha)                          |                  | idem                        |
| Oïdium                                 |  | <b>Slick</b> 0,5 l/ha           | May 4 applications/appée                        |                  | Click of Wha                |
| Olululli                               |  | SHCK 0,5 I/Ha                   | Max. 4 applications/année.                      |                  | Slick 0,5 I/ha              |
|  |  |                                 | Armicarb 3–4 kg/ha                              |                  | Délai d'attente: 3 jours.   |
|  | Seulement sur les cassis.  |                                 |   |                  |                             |
|  |  |                                 | Talendo 0,2–0,4 l/ha                            |                  |                             |
|  | Dans les groseill  | es rouges, les groseilles noire | es et les groseilles à maquereau.               |                  |                             |

#### **Baies**

Framboisiers, mûriers, groseilliers à grappes, cassis

| Débourrement | Croissance | Préfloraison | Pleine floraison | Récolte | Après récolte |
|--------------|------------|--------------|------------------|---------|---------------|

#### Ravageurs

| kavageurs   |  |                             |                            |   |                        |  |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------|--|
| Ravageurs hivernants, cochenille, acarien, chenille (myrtilles incl.) | Zofal D 35 l/ha  | Application stade B–C       |                            | ou Zofal R 2 % 30–40                          | ) l/ha.                |  |
| Eriophyide des ronces et des framboisiers                             | Soufral  | <b>0</b> 10 kg/ha           | Au débourrement jusc       | qu'à 15 cm des pousses                        |                        |  |
|   | Vitex: traitement sans<br>acariens des bromes, o<br>galles. Pas de délai d'a | des framboises et des       | Vit                        | ex Red 11/ha + Vitex                          | <b>Plus</b> 1 l/ha (1× | par semaine)                                   |
| Eriophyides gallicoles de la framboise                                |  |                             |                            |   |                        | Soufralo 10 kg/ha                              |
| Vers des framboises, thrips   | Non autorisé en PER.   | ou                          | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai d'attente: 3 sem<br>(Thrips: 0,4 kg/ha) | aines.                 |  |
|   |  | ou.                         | Elvis 0,2 l/ha             | Délai d'attente: 1 sem                        | aine.                  |  |
| Vers des framboises   | Non autorisé en PER.   |                             | Deltastar 0,4 l/ha         | Délai d'attente: 3 sem                        | aines.                 |  |
| Drosophila suzukii  |  |                             | [                          | Délai d'attente: 3 jours.                     |                        | Elvis 0,2 l/ha                                 |
| Protection contre les UV  |  |                             |                            | Lufix   | <b>C</b> 2 l/ha        |  |
| Cécidomyie  | Framboises, mûres  |                             |                            |   |                        | Gazelle SG 0,25 kg/ha                          |
| Puceron du feuillage  |  |                             | Pirimor 0,4 kg/ha          |   | Délai d'attente:       | 3 semaines.                                    |
|   | Seulement sur buissor  | ns à myrtilles, à cassis et | groseilliers à grappes.    |   |                        |  |
|   |  |                             |                            |   |                        | tex Hemi 1 l/ha<br>lus 1 l/ha (1× par semaine) |
| Puceron du feuillage et acarien                                       |  |                             | Oleate 20 10–15 l/ha       | ı   |                        |  |
| Acarien (myrtilles incl.)   |  | Nissostar 0,4 l/ha          | Application préfloraise    | on ou après la récolte.                       |                        | Nissostar 0,4 l/ha                             |
| Désherbage  |  |                             |                            |   |                        |  |

#### Désherbage

| Plein air: framboises, mûres et                | Aprex FL 2,5          | I/ha Au printemps av | ant le débourrement. |   |                     |         |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| ospàces de Ribes                               |                       | rion 1–3 l/ha        |                      |   | Xenturion 1–3       | l/ha    |
| Groseillier à grappes, groseillier à maquereau | Novembre – mi-janvier |                      |                      | 2,5–4 l/ha mauvaises<br>5–6,25 l/ha chiendent | nnuelles et vivaces | Nizo S  |
| Rubus et ribes, myrtilles et mini-kiwi         |                       |                      | Natrel 161/ha        |   | Natrel              | 16 l/ha |

#### Pour une nutrition optimale

| Engrais foliaire à base de soufre                      | Prosulf 3–5 I/ha           |
|--|----------------------------|
| Améliore la nouaison et prévient les dégâts dus au gel | Naturamin WSP 3×1 kg/ha    |
| Agent mouillant  | Heliofix 0,51/ha           |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium         | Green On Plus 500–750 g/ha |

Quantité de bouillie recommandée: 1000 l/ha, 4 plantes/m². Nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.





#### Maladies

Viticulture

| Malaules   |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| Renforcement homéopathique des plantes contre les maladies | Pour nourrir les installations de bourgeons m biostimulants.   | is en place, également après la saison de prote     | ction des plantes, peut être combiné avec des |  |
| Mildiou avec effet secondaire contre le botrytis           | <b>Quadris Max</b> 0,2 % (1,2–3,2 l/ha   | Excoriose: Dosage 0,2 % soit 1,6 max. stade BBCH 13 | l/ha  |  |
|  | Fai  | ntic <b>F</b> 0,2 % (1,6–2,4 kg/ha)                 |   |  |
|  |  | Amarel-Folpet DF 0,15                               | % (1,2–2,4 kg/ha)                             |  |
|  | Avec un bon effet curatif. <b>Eleto</b> 0,065 % (0,5–1 l/ha) <b>+ Folpet 80 WDG</b> 0,1 % (0,8–1,6 k |   |   |  |
|  | St   | amina S 0,2 % (1,6–3,2 l/ha) + Folpet 80 \          | <b>NDG</b> 0,1 % (0,8–1,6 kg/ha)              |  |
|  |  | <b>Sporex</b> 0,016% (0,25 kg/ha) + <b>Fo</b>       | <b>Ipet 80 WDG</b> 0,125 % (1,6 kg/ha)        |  |
|  |  |   | Amarel Cuivre DF 0,25 % (4 kg/ha)             |  |
|  |  |   | Cupra-Folpet Ultra SC 4,81/ha                 |  |
| Mildiou  | Action stoppante, deux fois dans les 7 jours.  | Amarel-Folpet DF 0,19                               | 5 % (1,2–2,4 kg/ha) <b>+ Leimay</b> 0,36 l/ha |  |
| Oïdium   | <b>Soufralo</b> 0,1–0,2 % (1,2–3,2 kg/ha) ou <b>Armicarb</b> 0,2 % (1,6–3,2 kg/ha)                   |   |   |  |
| Action de contact  | Soufralo: Lors de forte pression de maladie 0,   | 2–0,4 % (3,2–6,4 kg/ha).                            |   |  |
| Oïdium<br>Application stoppante                            |  | Armicarb 3,2 kg/ha + Soufralo 3,2 kg/ha             |   |  |
|  | Répéter l'application après 7 jours.   |   |   |  |
| Oïdium<br>Effet pénétrant                                  | Avec tous nos anti-oïdium  — Appliquer alternativement   | <b>Talendo</b> 0,025 % (0,2–0,4 l/ha)               |   |  |
|  | Miscible avec nos produits anti-mildiou  | <b>Cyflamid</b> 0,03 % (0,24–0,48 l/ha)             |   |  |
|  |  | <b>Tofa</b> 0,0095 % (0,076–0,15 l/ha)              |   |  |
|  |  | <b>Fezan</b> 0,025% (0,25–0,4 l/ha) 0               | ou <b>Slick</b> 0,0125% (0,1–0,2 l/ha)        |  |
| Oïdium (effet partiel)                                     |  | Vacciplant 0,                                       | 125 % (0,5–2 l/ha)                            |  |
|  | Dernière application jusqu'à fin août.   |   | Kocide 2000 0,125–0,2%                        |  |
| Mildiou et partiellement botrytis                          |  |   | ou <b>Oxycuivre 35</b>                        |  |
|  |  |   | Bordeaux S 0,25 %                             |  |
|  |  |   | Cupric Flow 0,25%                             |  |
|  |  |   |   |  |



#### **Applications spéciales**

Viticulture

| Botrytis | Miscible avec les fongicides. Appliquer avant la fermeture des grappes. | Frupica SC 0,1 % (1,2 l/ha) |   |
|----------|---|-----------------------------|---|
|          |   | ou                          | <b>Avatar</b> 0,1 % (1,2 kg/ha)             |
| Oïdium   |   |                             | Armicarb 3,2 kg/ha<br>+ Kocide 2000 2 kg/ha |

#### **Ravageurs**

| naragears   |  |                     |                         |                               |                                       |                      |
|---|--|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Acariens et efficacité partielle contre l'acariose et l'érinose   | <b>Zofal D</b> 161/h   | na                  | A appliquer lors de te  | mpératures supérieure         | s à 12 °C. Bien mouiller              | les plantes.         |
| Œufs d'acariens   |  | Nissostar 0,        | 02 % (0,32 l/ha)        |                               |                                       |                      |
| Vers de la grappe 1 <sup>re</sup> et<br>2 <sup>e</sup> génération |  |                     | CheckN                  | <b>/late</b> Puffer Viti LB/E | EA 2–3 Puffer/ha                      |                      |
|   | Installation fin mars. La quan   | ntité de puffers de | épend de la dimension d | de la vigne. Veuillez co      | ntacter votre conseiller t            | technique.           |
|   | Répéter l'application lors de  | vol persistant.     |                         |                               | <b>Elvis</b> 0,015                    | % (0,125 l/ha)       |
|   |  |                     |                         |                               | Wormox 0,0                            | 05 % (0,6 kg/ha)     |
| Drosophile suzukii  | Application à partir de 30° C<br>Ajouter 0,15 l/ha de Sticker p<br>Heliofix 2 l/ha + Surround co | our améliorer l'a   | dhérence de Surround.   | nviron 300 l d'eau/ha.        |                                       | Surround 24 kg/ha    |
|   |  |                     |                         |                               | ou                                    |                      |
|   | Respecter le seuil de nuisanc  | e.                  |                         | [                             | Délai d'attente: 7 jours.             | Elvis                |
|   |  |                     |                         |                               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0,0067 % (0,08 l/ha) |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur                                    | Augmente la résistance de la plante.                    | <b>Goëmar Start</b> 3 × 2 l/ha |                        | 3 applications jusqu'à fin floraison. |            |
|--|---|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| Fertilisation N par voie foliaire                    |   | Nat                            | uramin WSP 3 × 0,5     | kg/ha                                 |            |
| Biostimulant   |   |                                |                        | Vitaly 3 × 2 l/ha                     |            |
| Engrais foliaire à base de soufre                    | Sulfo S ou Prosulf 3–5 l/ha                             |                                |                        |                                       |            |
| Dessèchement de la rafle                             | 1 <sup>re</sup> application dès la chute des capuchons. |                                |                        | Calsh                                 | ine 3 l/ha |
| Chlorose ferrique                                    |   |                                | Ferro-Vit 7            | 0,125 % (2 l/ha)                      |            |
| Mouillant et adhésif pour fongicides et insecticides |   | Sticker                        | °0,15 l/ha             |                                       |            |
| Engrais à feuilles traceuses avec<br>Magnésium       |   | Green On Pl                    | <b>us</b> 500–750 g/ha |                                       |            |

#### **Remarques importantes**

- Les intervalles fongicides contre le mildiou doivent être adaptés aux nouvelles pousses et à la pluviométrie.
- Max. 3 traitements par saison avec Fantic F, Talendo, Tofa. Max. 2 traitements par saison avec Cyflamid et Quadris Max.
- Amarel-Folpet DF: max. 4 applications par saison. Stamina S: max. 6 applications par saison.
- Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.





#### Désherbage

Viticulture

| Solution idéale                         | Chikara 25 WG 80–200 g/ha<br>+ Gondor 0,5 l/ha<br>+ Roundup PowerMax 2,5 l/ha | Les dosages sont valables pour les surfaces traitées. Effet foliaire et résiduaire. Applications dès début avril jusqu'à mi-mai. Avant débourrement ou en sous-foliaire, traiter la prêle, la vergerette annuelle et du Canada dès fin juillet. Dosage 200 g/ha. Prudence sur nouvelles plantations. A appliquer dès la 4° année de plantation. |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Avec effet permanent                    | Roundup PowerMax 2,5 l/ha   |   |  |  |  |
|   | Application jusqu'à fin juin. A partir de la 2º                               | année de plantation.  |  |  |  |
| Graminées levées                        | Select  | 0,5–1 l/ha Contre les chiendents et les graminées résistantes.  |  |  |  |
|   | Xenturion 1–2 I/ha  |   |  |  |  |
| Herbicide total                         |   | Roundup PowerMax 1,5–7,5 l/ha   |  |  |  |
|   | Application jusqu'à fin août au plus tard.                                    |   |  |  |  |
| Mauvaises herbes annuelles et graminées | Roundup PowerMax<br>1,5–2,25 l/ha   | Natrel 16 I/ha + év. Chikara 25 WG 80–200 g/ha<br>+ Gondor 0,5 I/ha   |  |  |  |
|   |   | Natrel: effet suffisant seulement sur les jeunes mauvaises herbes (max 5 cm).   |  |  |  |
| Contre les rejets                       |   | Mizuki 0,5%   |  |  |  |
|   | Max. 2 applications à partir  | de la 3º année de plantation.   |  |  |  |

# **Elvis**®



# L'insecticide avec un large spectre d'action

- Complète idéalement la gamme Stähler
- Effet choc
- Alternance des matières actives dans les plans de traitements
- Inscrit sur la liste du FiBL.

N'hésitez pas à contacter nos spécialistes pour l'agriculture suisse, nous sommes toujours là pour vous.





#### Désherbage

**Carottes** 

| Avant le travail du sol   | Roundup PowerMax 2–4 l/ha   | Pour éliminer les mauvaises herbes présentes avant le travail du sol. Résistance au lessivage (1 heure). Attendre 6 heures avant le travail du sol pour les mauvaises herbes annuelles. |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Prélevée  | Cargon S 0,25 l/ha + Sitradol Tec 1–2,5 l/ha + Dancor 70 WG 100 g/ha  | Sur sols mi-lourds à lourds. Appliquer immédiatement apr<br>Contre les mauvaises herbes levées en postlevée 2 × 1,5 l<br>(Cargon S: l'unique produit avec bonne efficacité d            | /ha de Sitradol Tec.                   |  |  |
|   | ou  |   |  |  |  |
|   | Cargon S 0,2 l/ha<br>+ Dancor 70 WG 100 g/ha  | Sur sols légers et sableux.   |  |  |  |
| Le standard en postlevée  | En application fractionnée, répéter<br>après 8 jours. Adapter le dosage<br>selon le stade de la culture. Dancor<br>70 WG max. 300 g/ha par culture. | Dancor 70 WG 100 g/ha + Dacthal SC 0,5 l/ha + Gondor 0,5 l/ha   | Dacthal SC: Délai d'attente: 70 jours. |  |  |
| Postlevée   |   | Golaprex Basic 5 l/ha   | Délai d'attente: 90 jours.             |  |  |
| Repousses de céréales, pâturins,<br>millets et autres graminées | Très bonne efficacité contre les pâturins.  | Select 0,5–1 I/ha + Zofal R 1 I/ha  | Délai d'attente: 8 semaines.           |  |  |
|   |   | Xenturion 1–3 l/ha  |  |  |  |

#### Maladies

|                            | Application préventive, max. 3 ×/année.<br>Action stimulante de la plante.     |  | Amistar 11/ha ou Legado 11/ha |                            |  |
|----------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|--|
|                            | Traitement de suite après Amistar alternativement (max. 3 applications/année). |  |                               |                            |  |
| Alternariose de la carotte | Délai d'attente: 21 jours.<br>3 applications/année.                            |  | <b>Fezan</b> 0,6 l/ha         |                            |  |
|                            | Délai d'attente: 14 jours.<br>4 applications/année.                            |  | <b>Slick</b> 0,5 I/ha         |                            |  |
|                            | En mélange 1 kg/ha.<br>Appliquer pour stopper une forte<br>attaque.            |  | <b>Kocide 2000</b> 5–7 kg/ha  | Délai d'attente: 21 jours. |  |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



#### Ravageurs

**Carottes** 

| Psylle de la carotte,<br>noctuelles terricoles       | TAI   | K 50 EG 0,2 kg/ha Délai d'attente: 14 jours. |                            |  |
|--|---|--|----------------------------|--|
| Pucerons des feuillage                               | Délai d'attente: 7 jours.   | Deltastar 0,3 l/ha + Pirimor 500 g/ha        |                            |  |
| Psylle de la carotte, mouche de la carotte           | Délai d'attente: 14 jours. <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha  Contrôler les attaques avec les panneaux englués jaunes. Application au début des vols, répéter tous les 7 jours. Pendant le vol princ appliquer entre 16 h et 20 h. |  |                            |  |
|  |   | <b>Deltastar</b> 0,5 l/ha                    | Délai d'attente: 14 jours. |  |
| Noctuelle terricole                                  |   | Deltastar 1 l/ha                             | Délai d'attente: 28 jours. |  |
| Préventif et répulsif contre la mouche de la carotte |   | Karma 6–8 diffuseurs/ha                      |                            |  |

#### Pour une nutrition optimale

|  | Assure l'absorption de Ca lors de conditions sèches.   | Radi S :               | 3 l/ha               |                                  |
|--|--|------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Physio-activateur                        | En mélange avec les premières<br>applications fongicides.<br>Pour une croissance régulière et un<br>rendement élevé. | plications fongicides. |                      |                                  |
|  |  | Sulfo S 2              | –4 l/ha              |                                  |
|  |  | Green On Mid           | <b>CrO</b> 0,5 kg/ha | Lors de carence en<br>manganèse. |
| Pour une nutrition suffisante en calcium | Limite les fissures lors d'une forte crois   | ssance.                | Calshine 2×2         | 2,5 l/ha                         |
| Activateur de plante et du sol           | Triag  | <b>ol</b> 3 l/ha       |                      |                                  |
|  | Miscible avec les herbicides et les fong   | jicides.               |                      |                                  |





#### Désherbage

**Oignons** 

| Avant semis                           | Roundup<br>PowerMax<br>41/ha      | PowerMax Application 1 jour avant le seriis des oignois, contre les mauvaises nerbes à problemes.  Miscible avec l'améliorateur du sol Triagol 2.5 l/ha. Meilleure aération et structure du sol |                         |                         |  |                 |                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| Prélevée                              | Sitradol Tec 1,5–2,5 I/ha         |   |                         |                         | eut être mélangé avec 0,5 l/ha c<br>nax. 1 l/ha de Sitradol Tec. | e Dacthal.      |                               |
|                                       | Natrel                            | 16 l/ha   | Pour brûler les         | mauvaises her           | bes avant la levée des cultures.                                 |                 |                               |
| Postlevée précoce                     |                                   | Natrel  | 8–10 l/ha               |                         |  |                 |                               |
| Postlevée                             |                                   |   | Golaprex                | Basic 3 I/ha            | Au premier stade (1–3 feuilles                                   | s) des mauvaise | s herbes.                     |
| À partir de la 2 <sup>e</sup> feuille |                                   |   |                         | Rappe                   | <b>er</b> 83 g/ha  |                 | Délai d'attente: 6 semaines.  |
|                                       |                                   |   |                         | Starane Ma              | <b>X</b> 0,12–0,18 l/ha  |                 | Délai d'attente: 90 jours.    |
|                                       | A partir du sta<br>traitements pa |   |                         | Dacthal                 | <b>SC</b> 1,33 l/ha  | Miscibl         | e avec Starane Max et Rapper. |
|                                       | Très bonne<br>efficacité          |   |                         |                         |  |                 |                               |
| Pâturins, millets et autres           | contre les pâturins.              |   | <b>elect</b> 0,5–1 l/ha | + <b>Zofal R</b> 1 l/ha |  |                 |                               |
|                                       | F 3.035.                          |   |                         | Xenturio                | <b>on</b> 1–3 l/ha   |                 |                               |

#### Maladies

| Pourriture blanche des allium,<br>botrytis des feuilles  |   | <b>Avatar</b> 1 kg/ha  |                    | Délai d'attente: 14 jours. |  |
|--|---|--|--------------------|----------------------------|--|
| ,  | Pourriture blanche des alliums<br>Répéter l'application après 3 s                                     |  |                    |                            |  |
| Mildiou et stimulant   |   | Amistar 1 l/ha ou Lega   | <b>do</b> 1 l/ha   | Délai d'attente: 14 jours. |  |
|  | Application préventive au début de la saison, max. 3 applications/an. Action stimulante de la plante. |  |                    |                            |  |
| Cladosporiose, taches pourpres   | Max. 4 applications/année.  | Slick 0,5 l/ha   |                    | Délai d'attente: 14 jours. |  |
| Botrytis des feuilles, pourriture de l'oignon  | Une application début juillet. (  | Changer de produit pour d'autres applica-  | Frupica SC 1 I/ha  |                            |  |
| · orginon  |   |  |                    | Délai d'attente: 14 jours. |  |
| Mildiou  |   | Fandang  | <b>0</b> 1,25 l/ha |                            |  |
|  |   | e de croissance principale. Ne pas mélanger av<br>EC. Max. 3 applications/année. | rec                | Délai d'attente: 21 jours. |  |
| Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean. |   |  |                    |                            |  |

#### **Remarques importantes**

• Action stoppante contre le mildiou dès qu'il y a risque de contamination: Fandango 1,25 l/ha + Zignal 0,5 l/ha. Répéter après 3 jours!



#### **Oignons**

#### Maladies (suite)

Taches pourpres, mildiou de l'oignon, rouilles des Alliums, cladosporiose des oignons. Effet partiel sur le botrytis.

Zignal 0,5 l/ha

Délai d'attente: 7 jours.

Dès qu'il y a risque de contamination, pour renforcer l'efficacité des produits systémiques partiels. Fongicide de contact avec bonne résistance au lessivage. Efficacité partielle contre le botrytis.

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage, thrips,<br>mouche mineuse | Appliquer en début de saison lors de températures fraîches.                    | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai<br>d'attente:<br>21 jours. |
|---|--|----------------------------|----------------------------------|
|   |  | <b>Deltastar</b> 0,3 l/ha  | Délai<br>d'attente:<br>14 jours. |
| Thrips  | Grâce à son action systé-<br>mique, idéal pendant la<br>période de croissance. | Gazelle SG 0,5 kg/ha       | Délai<br>d'attente:<br>7 jours.  |
|   |  | Elvis 0,4 l/ha             | Délai<br>d'attente:<br>7 jours.  |

#### Régulateur de croissance

Inhibiteur de la germination

Inhibe la germination des oignons traités lors du stockage. Application avec 500 l d'eau/ha dès le stade début tombaison,  $10-30\,\%$  des tiges pliées.

Germstop 3,75–4 kg/ha

Délai d'attente: 14 jours.

#### Pour une nutrition optimale

| Activateur de la plante et du sol                 | Triagol 2,5 l/ha  |  |                          |                           |  |  |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|--|--|
|   | Stimule les plantes par les feuilles et le sol. Augmente la disponibilité et l'assimilation des oligo-éléments et des principaux nutriments. Idéal en mélange avec nos fongicides et insecticides. Ajouter le produit en dernier dans le réservoir.   |  |                          |                           |  |  |
|   | En mélange avec les premières applica-<br>tions de fongicides. Accélère la formation<br>régulière du bulbe.   |  | Goëmar Start 2 l/ha      |                           |  |  |
|   | Santé du feuillage.   |  | Green On Micro 0,5 kg/ha |                           |  |  |
|   |   |  | Goëmar Opti 2,5 I/ha     | Alimentation en manganèse |  |  |
| Adjuvant  |   |  | Sticker 0,15 I/ha        |                           |  |  |
|   | En mélange avec tous les fongicides et insecticides. Pour une meilleure répartition de la bouillie, ajouter Sticker. Il augm adhésif de l'application sur la surface de la feuille. Lors de températures élevées, Sticker empêche un dessèchement tro l'évaporation de la bouillie. Ajouter Sticker en dernier. |  |                          |                           |  |  |
| Alimentation en soufre, répulsif thrips, feuilles |   |  | Sulfo S 3–5 I/ha         |                           |  |  |





#### Désherbage

**Poireaux** 

| Poireaux semés        | Natrel 16 l/ha           | Pour brûler les mauvaises herbes avant la levée de la culture.  Immédiatement après le semis. |   |                         |  |
|-----------------------|--------------------------|---|---|-------------------------|--|
|                       | Sitradol Tec<br>2–4 I/ha |   |   |                         |  |
|                       |                          |   | Natrel 8–10 l/ha  | 3                       | Max. 32 l/ha en poireaux semés.  |
| Poireaux plantés      |                          | Sitrado   | Sitradol Tec 4 I/ha Env. 8 jours après la pla herbes sont levées. |                         | olantation, sitôt que les mauvaises  |
|                       |                          | Golaprex Basic 4 l/ha  Jusqu'à 7 jours après la plantation. Délai d'attente: 80 jours.        |   |                         |  |
| Traitement fractionné |                          |   | Dactha  | I SC 11/ha              | Délai d'attente: 28 jours.   |
| Graminées             |                          |   | Select 0,5–1 I/ha   | + <b>Zofal R</b> 1 l/ha | Très bonne efficacité contre les pâturins.<br>Délai d'attente: 4 semaines. |
|                       |                          |   | Xenturi   | <b>on</b> 1–3 l/ha      |  |

#### Maladies

| Alternariose, rouille, mildiou, phytophthora du poireau, taches pourpres | En cas de danger d'attaque à intervalle de<br>15 jours, max. 3 applications/année.<br>Délai d'attente: 14 jours | Amistar 1 l/ha        |
|--|---|-----------------------|
|  | Max. 4 applications/année.<br>Délai d'attente: 14 jours.  | <b>Slick</b> 0,5 l/ha |

#### Ravageurs

| Teigne, thrips                       | Délai d'attente: 14 jours.                               | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha           |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Thrips                               | Max. 2 applications/année.<br>Délai d'attente: 14 jours. | Gazelle SG 0,5 kg/ha                 |  |
| Teigne du poireau                    | Délai d'attente: 7 jours.                                | Elvis 0,2 l/ha                       |  |
| Thrips, mouches mineuses             | Délai d'attente: 4 jours.                                | Elvis 0,4 l/ha                       |  |
| Thrips                               | Délai d'attente: 14 jours.                               | Deltastar 0,3 l/ha                   |  |
| Option sans résidu contre les thrips | Pas de délai d'attente.                                  | Vitex Thrips 1 I/ha (1× par semaine) |  |

#### **Favorise la nutrition**

| Physio-activateur | 2–3 applications en mélange avec les fongicides et insecticides. | Goëmar Start 2 Vha       |  |
|-------------------|--|--------------------------|--|
|                   | Alimentation en soufre.  | Sulfo S 3–5 l/ha         |  |
|                   | Santé du feuillage.  | Green On Micro 0,5 kg/ha |  |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



#### Désherbage

Salades

| Nizo S 2,5–3,75 l/ha | Avant la plantation 3,5 l/ha de Nizo S + 3 l/ha de Sitradol Tec ou immédiatement après la plantation 2,5–3,75 l/ha de Nizo S. Arroser légèrement (min. 15 mm). |
|----------------------|--|
|                      |  |

#### Maladies

| Mildiou, pourriture et botrytis (efficacité partielle) |                        | Amis  | <b>tar</b> 1 l/ha  |                            |
|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| , ,  | Ne pas appliquer dans  | Délai d'attente: 14 jours.                      |  |                            |
| Mildiou<br>Pommées, endives, laitue, chicorée          |                        |   | Stamina S 3 I/ha   |                            |
|  | 3 applications/année à | à intervalles de 7–10 jours.                    |  | Délai d'attente: 14 jours. |
| Mildiou (efficacité partielle)                         |                        | Vaccip  | lant 1 I/ha  |                            |
|  | Miscible avec Amistar. |   |  | Délai d'attente: 3 jours.  |
| Anthracnose de la laitue                               |                        |   | Slick 0,5 l/ha   |                            |
|  | Au début d'une attaqu  | ue, max. 4 applications. Observer la résistance | e des variétés.  | Délai d'attente: 21 jours. |
| Botrytis, sclerotinia, rhizoctonia                     |                        | <b>Avatar</b> 0,6 kg/ha                         | 1 <sup>re</sup> application 3–5 jours après la plantati<br>2 <sup>e</sup> application après 10–14 jours.<br>Max. 2 applications par parcelle, par anno |                            |

#### Ravageurs

| Puceron des racines  | Délai d'attente: 6 semaines.  Sous serre de juin jusqu'à août. Seulement dans la production de plantons. Plein champ: dès la plantation, chaque semaine Vitex Nema 1 l/ha + Vitex Hemi 1 l/ha |                                   |                             |  |  |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Puceron du feuillage                                       | Délai d'attente: 14 jours.  Gazelle SG 0,15 kg/ha   |                                   |                             |  |  |
|  | Délai d'attente:<br>7 jours   | Sicid Neem 1,5 l/ha               |                             |  |  |
| Option sans résidu contre les pucerons                     | Pas de délai<br>d'attente. Également<br>possible en récolte.  | Vitex Hemi 1 l/ha (1×par semaine) |                             |  |  |
| Puceron du feuillage,<br>noctuelle, mouche mineuse, thrips | Délai d'attente:<br>7 jours.<br>Autorisation spéciale e   | TAK 50 EG 0,2 kg/ha ale en PER!   |                             |  |  |
| Noctuelles terricoles, noctuelles, thrips                  | Délai d'attente:<br>7 jours.  | Elvis 0,2 l/ha                    |                             |  |  |
|  |   | <b>Wormox</b> 1kg/ha              | Uniquement dans Noctuelles. |  |  |
| Noctuelles terricoles                                      | Délai d'attente:<br>14 jours.   | Deltastar 0,5 I/ha                |                             |  |  |

#### Favorise la nutrition

| Nécrose des feuilles Recommandation: Pour la santé du feuillage et l'absorption du calcium, alterner chaque semaine Vitex Verde 1 l/ha et Vitex Fungi 1 l/ha. | Calshine 2 × 2,5 l/ha |
|---|-----------------------|
|---|-----------------------|



### Choux (toutes les variétés)

Chou à feuilles, choufleur, chou pommé, chou de Bruxelles



#### Désherbage

| Avant la plantation   | Sitradol Tec  | 4–5 l/ha                           | Réduire le dosage sur sol léger et mi-lourd. |   |
|---|---|------------------------------------|--|---|
| Après la plantation.<br>Dicotylédones et graminées<br>annuelles |   | Devrinol Plus                      | 3 I/ha                                       |   |
|   |   | ou                                 | Traiter après la plantation et arroser.      |   |
|   |   | Devrinol Plus<br>+ Cargon S        | 2 I/ha<br>0,15–0,25 I/ha                     |   |
| Repousses de céréales, pâturins,<br>millets et autres graminées | Application seule-<br>ment dans les choux<br>pommés. Très bonne<br>efficacité contre les<br>pâturins. |                                    |  |   |
|   |   | Select 0,5–1 I/ha + Zofal R 1 I/ha |  | Délai d'attente pour 0,5 l/ha: 4 semaines; pour 1 l/ha: 8 semaines. |
|   |   |                                    |  |   |
|   |   |                                    | Xenturion 1–3 l/ha                           |   |

#### Maladies

| Taches des feuilles, oïdium,<br>rouille blanche, mildiou, botrytis<br>(efficacité partielle) | Application préventive, max. 3 ×/année.<br>Délai d'attente: 14 jours.  | <b>Amistar</b> 1 l/ha   |  |
|--|--|-------------------------|--|
| Rouille blanche, taches annulaires<br>du chou, maladie des taches<br>noires du chou          | Traitement préventif du chou dès la formation de la tête. Max. 4 applications/ année. Délai d'attente: 14 jours. | Slick 0,5 l/ha          |  |
| Nervures noires du chou, oïdium,<br>phoma, pseudomonas, pourriture<br>molle                  | 4 applications.<br>Délai d'attente: 3 semaines.  | Oxycuivre 35 3 kg/ha    |  |
| Oïdium   |  | <b>Armicarb</b> 3 kg/ha | En cas de danger<br>d'infestation.<br>Délai d'attente:<br>3 jours. |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.

### Choux (toutes les variétés)

Chou à feuilles, choufleur, chou pommé, chou de Bruxelles



#### Ravageurs

| Altise, noctuelles terricoles, cécidomyies                                      |   | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha |
|---|---|----------------------------|
|   | Délai d'attente: 14 jours.                              | ou                         |
|   |   | Deltastar 0,3 l/ha         |
|   |   |                            |
| Puceron cendré du chou  | Délai d'attente: 14 jours, chou de Bruxelles: 21 jours. | Gazelle SG 0,25 kg/ha      |
|   |   |                            |
| Aleurodes   | Broccoli, chou pomme et romanesco en plein air.         | Gazelle SG 0,325 kg/ha     |
| / incurodes   | Délai d'attente: 14 jours.                              | Guzeine 3G 0,323 kg/ma     |
| 5 1 6 10  | D41-: 4/-444 7:   | Divisor or 0.5 L d         |
| Puceron du feuillage  | Délai d'attente: 7 jours.                               | Pirimor 0,5 kg/ha          |
| Mouche du chou  | Traitements par arrosage des jeunes plants.             | <b>Elvis</b> 0,2–0,3 %     |
| nodene da enod  | mantennama par antosage des jeunes plants.              | 21013 0,2 0,3 /0           |
| Altises, noctuelles, cécidomyies<br>du chou, piérides, teigne des<br>crucifères |   |                            |
|   | Délai d'attente: 1 semaine.                             | Elvis 0,3–0,4 l/ha         |
| Noctuelles, Pieridae, teigne des crucifères                                     |   |                            |
|   | Délai d'attente: 3 semaines.                            | Atac 1,5 kg/ha             |
|   | Délai d'attente: 2 jours.                               | Wormox 1 kg/ha             |
|   |   | Trom Trigina               |

#### Pour une nutrition optimale

| Améliore la qualité de la récolte | 1 <sup>re</sup> application au début de la formation de la tête (BBCH 41) suivie de 4–5 autres applications à intervalles de 10–12 jours jusqu'à 3 semaines avant la récolte.  Calshine 2,5 l/ha  Recommandation: Pour la santé du feuillage et l'absorption du calcium, alterner chaque semaine Vitex Verde 1 l/ha et Vitex Fungi 1 l/ha. |                            |  |  |  |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| Physio-activateur                 | 3 applications en mélange avec les fongicides ou insecticides.   | <b>Goëmar Multi</b> 3 l/ha |  |  |  |
|                                   | Santé du feuillage.  | Green On Micro 0,5 kg/ha   |  |  |  |
| Apport foliaire en soufre         |  | Sulfo S 4 I/ha             |  |  |  |
| Mouillant                         |  | Sticker 0,15 l/ha          |  |  |  |
|                                   | Sticker en mélange avec tous les fongicides et insecticides. Améliore la répartition et l'adhérence de la bouillie et réduit la dérive. Evite le dessèchement et l'évaporation de la bouillie lors de températures élevées. Ajouter Sticker en dernier.  |                            |  |  |  |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



**Dacthal SC®** 



# Le partenaire de mélange idéal pour le contrôle des mauvaises herbes dans diverses cultures

- Élément important dans la gestion des résistances contre les graminées et les adventices
- Autorisé dans diverses cultures (légumes, légumineuses et grandes cultures)
- Efficacité même par temps sec

N'hésitez pas à contacter nos spécialistes pour l'agriculture suisse, nous sommes toujours là pour vous.



# Cotylédons 2 feuilles 4 feuilles 6–8 feuilles lignes septembre

#### Désherbage

à salade

**Betteraves** 

| Mauvaises herbes annuelles                              | Bettix SC 1,5–2 l/ha + Beetup Duo 1–1,5 l/ha   |                               |
|---|--|-------------------------------|
|   | 2–4 applications en traitement split sur les mauvaises herbes levées. Quantité totale d'herbicides: 4–5 l/ha.  |                               |
| Dantagaine de mélanas                                   |  |                               |
| Partenaire de mélange<br>Pour soutenir l'effet foliaire | Debut 3×20 g/ha + Gondor 0,5 l/ha  |                               |
|   | Amarantes, repousses de colza (brassicacées), mercuriale, éthuse, camomille, gaillet, tournesol, liserons. Répéter à ir réguliers (dosage total: 60 g/ha). | ntervalles                    |
|   | <b>Venzar</b> 100–200 g/ha   |                               |
|   | Amarantes, chénopodes et renouées.   |                               |
| Traitement de correction en                             | 2. Debutes d Candan of the   |                               |
| dosage unique   | 2 × Debut 30 g/ha + Gondor 0,5 l/ha  |                               |
|   | Contre les mauvaises herbes à larges feuilles (amarantes, faux persil, camomille, gaillet gratteron, liseron). Répéter les applications après 8 jours.     |                               |
| Mauvaises herbes annuelles                              | <b>Select</b> 0,5–1 l/ha <b>+ Zofal R</b> 1 l/ha   | Délai d'attente:<br>60 jours. |
|   | Millets, vulpins des champs, ray-grass, pâturins, agrostide jouet du vent. Idéal en traitement final.  | ,                             |
|   | Xenturion 1–3 l/ha   |                               |

#### Maladies

| Cercosporiose et ramulariose | Application préventive à l'apparition des premières taches.  Max. 2 traitements par saison. | Délai d'attente: 11 jours  | Amistar 1 l/ha        |
|------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
|                              | Max. 3 traitements par saison.  | Délai d'attente: 14 jours. | <b>Slick</b> 0,5 I/ha |
|                              |   | Délai d'attente: 21 jours. | Kocide 2000 2 kg/ha   |

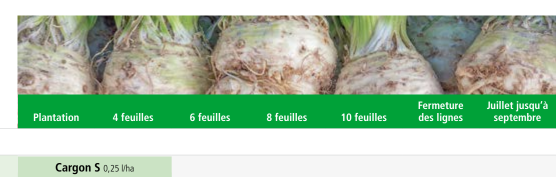
#### **Ravageurs**

| Altise, mouche mineuse | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai d'attente: 7 jours.         |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Noctuelle terricole    | Deltastar 0,5 l/ha         | Délai d'attente: 14 jours.        |
| Puceron du feuillage   | Pirimor 0,                 | b kg/ha Délai d'attente: 7 jours. |

#### **Favorise la nutrition**

| Physio-activateur | 2–3 applications en mélange avec les fongicides et insecticides. | Goëmar Multi 31/ha |
|-------------------|--|--------------------|
|                   | Réduit le stress dû aux herbicides.                              | Triagol 31/ha      |



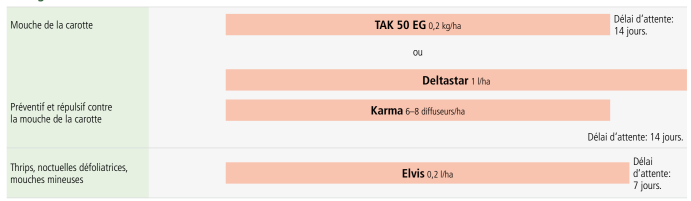


**Céleris** 

#### Maladies

| Septoriose           | Amistar 1 l/ha   |                            |
|----------------------|--|----------------------------|
|                      |  | Délai d'attente: 14 jours  |
|                      | Slick 0,51/ha  |                            |
|                      |  | Délai d'attente: 14 jours  |
| Septoriose du céleri | <b>Kocide 2000</b> 4–7 kg/ha   |                            |
|                      | Contrôle la croissance des tubercules. Un dosage élevé de cuivre peut freiner la croissance. | Délai d'attente: 21 jours. |
| Oïdium               | Armicarb 3 kg/ha   |                            |
|                      | En cas de danger d'infestation.  | Délai d'attente: 1 jour.   |

#### **Ravageurs**



#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur | 3 applications en mélange avec nos fongicides et insecticides. |                          |  |
|-------------------|--|--------------------------|--|
|                   | Santé du feuillage.  | Green On Micro 0,5 kg/ha |  |
|                   |  | Triagol 3 l/ha           |  |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



**Fenouil** 

| Après la plantation                  | Cargon S 0,25 l/ha         | Immédiatement après la plantation.  |
|--------------------------------------|----------------------------|---|
| Dicotylédones et graminées annuelles | Sitradol Tec 1,25–2,5 I/ha | Fenouil semé: De suite jusqu'à 5 jours après le semis sur sol fin et modérément humide.<br>Fenouil planté: Peu avant la plantation. |
|                                      | 2 × Dacthal SC 1 I/ha      | Immédiatement après la plantation, répéter après 7 jours. Délai d'attente: 70 jours.  |

#### Maladies

|  |   | Amistar 1 l/ha | Délai d'attente:<br>7 jours.  |
|--|---|----------------|-------------------------------|
| Cercosporiose, ramulariose, mildiou des ombellifères | Au début d'une attaque,<br>max. 3 applications/année. |                | ,                             |
|  |   | Slick 0,5 l/ha | Délai d'attente:<br>14 jours. |
|  |   |                | •                             |

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage, noctuelle<br>terricole, psylle de la carotte,<br>thrips, mouche mineuse | Délai d'attente:<br>14 jours. | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha   |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| Thrips, mouches mineuses, chenilles défoliatrices   | Délai d'attente:<br>7 jours.  | <b>Elvis</b> 0,2 l/ha        |
| Noctuelles  | Délai d'attente:<br>2 jours.  | <b>Wormox</b> 1 kg/ha (0,1%) |

#### Pour une nutrition optimale

| r ilysio-activateui | 3 applications en mélange avec nos fongicides et insecticides. | Goëmar Multi 3 l/ha      |
|---------------------|--|--------------------------|
|                     | Santé du feuillage.  | Green On Micro 0,5 kg/ha |
|                     |  | Triagol 31/ha            |





Haricots

| Traitement prélevée | Cargon S 0,25 l/ha + Successor 600 2 l/ha   | Immédiatement après le semis<br>(jusqu'à 3 jours après). |                                    |
|---------------------|---|--|------------------------------------|
|                     | Colzaphen 2,51/ha<br>+ Mazil 1,51/ha  |  |                                    |
| Postlevée           | Au stade cotylédons des haricot<br>Pedian SG + 0,5 l/ha Bolero.                         | ts: 0,5 kg/ha  | Pedian SG 0,5–0,8 kg/ha            |
| Graminées levées    | Très bonne efficacité contre les pâturins.<br>Dernière application: avant la floraison. |  | Select 0,5–1 I/ha + Zofal R 1 I/ha |
|                     |   |  | Xenturion 1–3 I/ha                 |

#### Maladies

| Botrytis, anthracnose, sclérotiniose,   |  |                               | Amistar 1 l/ha            |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| mildiou                                 | Application préventive, max. 3 applications/an. Dé Avant la floraison.   | lai d'attente: 14 jours.      |                           |
| Brûlure bactérienne, graisse du haricot |  | Délai d'attente:<br>21 jours. | <b>Kocide 2000</b> 2 kg/h |
| Botrytis, sclérotiniose                 | 1 <sup>re</sup> application pleine floraison.  | Délai d'attente:<br>14 jours. | <b>Avatar</b> 0,8 kg/ha   |
|   | oplication de suite lors de forte pression de Délai d'attente: aladie, en pleine floraison. Délai d'attente: 21 jours. |                               | Fezan 1 l/ha              |
|   |  | ,                             | Renforce la tige.         |

#### Ravageurs

| Noctuelle, puceron du feuillage |                            | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai d'attente:<br>7 jours. |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Pyrale des haricots             | Délai d'attente: 14 jours. | Deltastar 0,3 l/ha         |                              |
| Puceron du feuillage            |                            | <b>Pirimor</b> 0,5 kg/ha   | Délai d'attente:<br>7 jours. |
| Noctuelles                      |                            | Wormox 1 kg/ha             | Délai d'attente:<br>2 jours. |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur          | Favorise une floraison régulière. | Goëmar Start 21/ha       |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Contre le stress abiotique |                                   | <b>Vitaly</b> 3 × 2 l/ha |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



**Petits pois** 

| Prélevée   | Cargon S 0,25 l/ha + Sitradol Tec 1 l/ha        |                                  |                         |   |
|--|---|----------------------------------|-------------------------|---|
| Postlevée  | Sitradol Tec 1,5–2,5 l/ha + Pedian SG 1,1 kg/ha |                                  |                         |   |
|  |   | Dacthal SC 1 l/ha                |                         | Miscible avec Sitradol Tec + Pedian SG.                                     |
| Traitement de correction contre<br>les graminées |   | Select 0,5 l/ha + Zofal R 1 l/ha | Très bonne efficacité c | contre le€s pâturins.   |
|  |   | Xenturion 1–3 l/ha               |                         |   |
| Arroches   |   | Trifoline 3–4 I/ha               |                         | on contre les mauvaises herbes sensibles.<br>r de petites mauvaises herbes. |

#### Maladies

| Botrytis, taches des feuilles et<br>l'oïdium | Application préventive, peut être mélangé avec nos insecticides. | <b>Amistar</b> 1 l/ha Délai d'<br>14 jours |                         | d'attente:<br>urs. |
|--|--|--|-------------------------|--------------------|
| Botrytis et anthracnose du pois              |  | Délai d'attente:<br>14 jours.              | <b>Avatar</b> 1 kg/l    | na                 |
| Anthracnose et la rouille                    |  | Feza                                       | Délai<br>1 1 l/ha 21 jo | d'attente:<br>urs. |
| Oïdium                                       | Pois à cosse. Délai d'attente: 1 jour.                           |  | Armicarb 3 kg/ha        |                    |

#### Ravageurs

| Tordeuse du pois, puceron<br>du feuillage            | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha |                     | Délai d'attente:<br>7 jours.  |
|--|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
|  | ou                         |                     |                               |
| Tordeuse des pois                                    | Deltastar 0,3 I/ha         |                     | Délai d'attente:<br>14 jours. |
| Puceron  |                            | Pirimor 0,15 kg/ha  | Délai d'attente:<br>7 jours.  |
| Doryphore, avec effet secondaire contre les pucerons | Gazelle S                  | <b>SG</b> 0,1 kg/ha | Délai d'attente:<br>14 jours. |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur | Goëmar Multi 3 l/ha |
|-------------------|---------------------|
|                   |                     |



#### **Cucurbitacées** Concombres, courges, courgettes, melons

8-10 feuilles Après la plantation **Floraison** Formation du fruit Récolte

#### Désherbage

Prélevée Cargon S 0,25 l/ha Avant ou juste après le semis.

#### Maladies

| Mildiou   | Alial 80 WG 2–4 kg/ha       |  |                                  |  |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|--|
|   |                             |  |                                  | Délai d'attente: 3 jours.                |
| Oïdium, mildiou                                 |                             |  | Amistar 1 l/ha                   |  |
|   | Seulement les concombres    | , melons et courgettes.                            | Délai d'attente en plein air: 2  | 1 jours. En cultures couvertes: 3 jours. |
| Anthracnose                                     |                             |  | Amistar 1 I/ha                   |  |
|   | Seulement les concombres    | , melons et courgettes.                            |                                  |  |
| Oidium, alternariose, cladosporiose             |                             |  | Slick 0,5 I/ha                   |  |
|   | Seulement sur les cucurbita | acées à peau non comestible                        | . Max. 4 applications/année.     | Délai d'attente: 21 jours.               |
| Oïdium  |                             |  | Armicarb 3 kg/ha + Soufralo 2 kg | g/ha                                     |
|   | Attention lors de températ  | ures >25°; traiter le soir. Aut                    | orisé en culture bio.            | Délai d'attente: 3 jours.                |
| Mildiou   |                             | Stamina S 3,5 l/ha                                 |                                  |  |
|   | Seulement sur les courges   | Seulement sur les courges à écorce non comestible. |                                  | Délai d'attente: 14 jours.               |
| Mildiou   |                             |  | Vacciplant 3 I/ha                |  |
|   | Autorisé en culture bio.    |  |                                  | Délai d'attente: 3 jours.                |
| Ravageurs                                       |                             |  |                                  |  |
| Puceron du feuillage                            |                             | Pirimor 0,5 kg/ha                                  |                                  | Délai d'attente: 7 jours.                |
|   |                             | <b>Gazelle SG</b> 0,125–0,15 kg/ha (0,025 %)       |                                  | Délai d'attente: 3 jours.                |
| Puceron du feuillage,<br>mouche mineuse, thrips |                             | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha                         |                                  | Délai d'attente: 14 jours.               |
| Acariens tétranyques                            |                             | <b>Nissostar</b> 0,032 % ou 0,32 <i>l/</i> ha      |                                  | Délai d'attente: 3 jours.                |
|   | En cultures couvertes: dès  | le début d'une attaque.                            |                                  |  |
| Noctuelles                                      |                             | <b>Atac</b> 1,5 kg/ha (1,5 %)                      |                                  | Délai d'attente: 3 jours.                |
| noctuelles                                      |                             | Wormox 1   | kg/ha (0,1 %)                    | Délai d'attente: 2 jours.                |
| Noctuelle terricole                             | <b>Deltastar</b> 0,5 l/ha   |  | Délai d'attente: 14 jours        |  |

#### Pour une nutrition optimale / Adjuvants

Physio-activateur, Goëmar Opti 2,5 l/ha lors d'une carence en Goëmar Start 2 l/ha oligo-éléments manganèse dans les sols lourds en humus. Nutrition en calcium Calshine 2 I/ha Lors de croissance rapide et tout au long de la période de végétation, 1 ×/semaine.

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.

# Asperges Asperges blanches et vertes



#### Désherbage

| Nouvelles jeunes plantes                  | Cargon S<br>+ Dancor 70 WG                               | 0,25 l/ha<br>0,65 kg/ha  | Traiter en prélevée avant la | a «percée».             |
|---|--|--|------------------------------|-------------------------|
| Dès la 4 <sup>e</sup> année de plantation | Dancor 70 WG<br>0,65 kg/ha                               | En prélevée avant la percée ou après la récolte. Délai d'attente: 7 jours. |                              |                         |
|   |  | ou   |                              |                         |
|   | Après la récolte contre les<br>Max. 1 application par an | mauvaises herbes tardives.   | Dancor 70 WG<br>+ Cargon S   | 0,65 kg/ha<br>0,25 l/ha |

#### Maladies

| Brûlure des feuilles, rouille de l'asperge | 3 applications par saison. | Amistar 1 l/ha        |
|--|----------------------------|-----------------------|
|  | 4 applications par saison. | Slick 0,5 l/ha        |
|  | 4 applications par saison. | Fezan 1 l/ha          |
| Pourriture grise                           | 3 applications par saison. | <b>Avatar</b> 1 kg/ha |
| Stemphyliose                               | 3 applications par saison. | Armicarb 3 kg/ha      |

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage, noctuelle ter-<br>ricole, mouche mineuse, criocère à<br>douze points de l'asperge et thrips | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha |
|---|----------------------------|
| Criocère à douze points de l'asperge  | Gazelle SG 0,25 kg/ha      |
| Noctuelle terricole après la récolte  | <b>Deltastar</b> 0,5 l/ha  |

#### Pour une nutrition optimale

| Nutrition des plantes et des racines | Miscible avec fongicide et herbicide. | Radi S 3–5 l/ha          |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Santé du feuillage                   | Miscible avec fongicide et herbicide. | Green On Micro 0,5 kg/ha |





**Epinards** 

| Immédiatement après le semis | Cargon S 0,15 l/ha<br>+ Venzar 500 SC 1 l/ha | Désherbage sûr dans les cultures d'épinard.<br>Cargon S peut provoquer des chloroses persistantes et une diminution de croissance sur les feuilles<br>d'épinard. |   |
|------------------------------|--|--|---|
|                              |  |  | Traitements split de suite au stade cotylédons.<br>Répéter après 5–7 jours. |
| Postlevée                    |  | Beetup 160 EC 0,5-1 I/ha   | Dès le stade 2–3 féuilles, utiliser une dose réduite                        |
|                              |  |  | (danger de phytotoxicité).<br>Evtl. se renseigner au préalable.             |

#### Ravageurs

| Pucerons                             | Délai d'attente:<br>1 semaine. | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha   |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Thrips, mouches mineuses, noctuelles |                                | Elvis 0,2 l/ha               |
| Noctuelle terricole                  | Délai d'attente:<br>14 jours.  | Deltastar 0,3 l/ha           |
| Noctuelles                           | Délai d'attente:<br>2 iours.   | <b>Wormox</b> 1 kg/ha (0,1%) |

#### Pour une nutrition optimale

Scorsonères

| Physio-activateur |  | Goëmar Start 2,51/ha |
|-------------------|--|----------------------|
|-------------------|--|----------------------|

| Scorsoneres | Jenns                                      | 2 leulles   | 0 leuilles | o reunies | To reunies |
|-------------|--|---|------------|-----------|------------|
| Désherbage  |  |   |            |           |            |
| Prélevée    | Cargon S 0,15 l/ha + Sitradol Tec 2,5 l/ha | Immédiatement après le semis.<br>Délai d'attente: 90 jours. |            |           |            |
|             | Sitradol Tec 2,5 l/ha                      | Jusqu'à 5 jours après le semis.                             |            |           |            |
|             | Venzar 500 SC 2,5 I/ha                     | Au plus tard 3 jours après le semi                          | S.         |           |            |

#### Maladies

| Rouille blanche | <b>Kocide 2000</b> 5 kg/ha |
|-----------------|----------------------------|

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage, noctuelle terricole, mouche mineuse, thrips | Délai d'attente: 14 jours. | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Noctuelle terricole   | Délai d'attente: 14 jours. | Deltastar 0,5 l/ha         |

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



| Avant la levée de la culture | Natrel 16 l/ha         | Utilisation par temps ensoleillé. |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Après le semis               | Aprex FL 0,85 I/ha     |                                   |
|                              | <b>Ramba</b> 0,5–11/ha | Miscible avec Aprex FL.           |

#### Maladies

| Oïdium      |                             | Slick 0,5 l/ha  |       |                            |
|-------------|-----------------------------|---|-------|----------------------------|
|             | Immédiatement après la pl   | antation jusqu'au stade 4 feuilles. Max. 4 applications/a | nnée. | Délai d'attente: 21 jours. |
|             |                             | Armicarb 3 kg/ha  |       |                            |
|             | Appliquer préventivement.   |   |       | Délai d'attente: 3 jours.  |
| Rhizoctonia |                             | Amistar 1 l/ha  |       |                            |
| Botrytis    |                             | <b>Avatar</b> 0,6 kg/ha                                   |       |                            |
|             | Jusqu'à 14 jours après le s | emis.   |       | Délai d'attente: 35 jours. |

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage                      | Délai d'attente: 21 jours. | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha         |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| Noctuelle terricole                       | Délai d'attente: 14 jours. | Deltastar 0,5 l/ha                 |
| Mouches mineuses                          | Délai d'attente: 14 jours. | Elvis 0,3 l/ha                     |
| Noctuelles                                | Délai d'attente: 2 jours.  | Wormox 1 kg/ha                     |
| Option sans résidu contre<br>les pucerons | Pas de délai d'attente.    | Vitex Hemi 1 I/ha (1× par semaine) |

#### Pour une nutrition optimale

| Physio-activateur  | 2–3 applications en mélange avec les fongicides et insecticides. | Goëmar Start 2 l/ha                 |
|--|--|-------------------------------------|
| Renforcement homéopathique des plantes pour un beau feuillage vert | Pas de délai d'attente   | Vitex Verde 1 l/ha (1× par semaine) |





Chicorée

| Après le semis | Nizo S | 2,5–3,75 l/ha | Application juste avant la levée. Une légère humidification (min. 15 mm) améliore l'efficacit<br>Action insuffisante contre les astéracées. | té. |
|----------------|--------|---------------|---|-----|
| Postlevée      |        |               | <b>Debut</b> 2 × 20–30 g/ha   |     |

#### Maladies

| Oïdium, cladosporiose         |  | Amistar 1 l/ha  | Délai d'attente:<br>14 jours. |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Mildiou, phytium              | Max. 4 applications/année.   | Stamina S 3,5 l/ha  | Délai d'attente:<br>15 jours. |
| Alternariose, oïdium, rouille |  | Slick 0,5 l/ha  | Délai d'attente:<br>21 jours. |
| Sclérotiniose, botrytis       | Application: pour le stockage 36<br>Avant la culture forcée en pulvéri | g/t en pulvérisation ou 90 g/hl en trempage.<br>sation 4,5 g/m². Délai d'attente: 21 jours. | <b>Avatar</b><br>1 kg/ha      |

#### Ravageurs



Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



| Alternariose, mildiou, rouille blanche | Amistar 1 l/ha             | Délai d'attente: 14 jours. |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Ravageurs                              |                            |                            |
| Altise, puceron du feuillage           | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai d'attente: 14 jours. |
| Noctuelle terricole                    | Deltastar 0,5 l/ha         | Délai d'attente: 14 jours. |
| Chenilles défoliatrices,               | <b>Elvis</b> 0,2 l/ha      | Délai d'attente: 7 jours.  |

#### Pour une nutrition optimale – seulement sous serre

| Physio-activateur |                           | Goëmar Start 21/ha                   |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|
|                   | 3 applications en mélange | avec les fongicides ou insecticides. |

# Roquette, cresson

| CICSSOII  | Cotyledons                 | 4 leuilles | o leuliles     | To reunies |                            |
|---|----------------------------|------------|----------------|------------|----------------------------|
| Maladies  |                            |            |                |            |                            |
| Tache des feuilles, mildiou,<br>botrytis (efficacité partielle) |                            |            | Amistar 1 I/ha |            | Délai d'attente: 14 jours. |
|   | Max. 3 applications/année. |            |                |            |                            |

#### Ravageurs

| Altise  | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha | Délai d'attente: 7 jours.  |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Puceron du feuillage                                    | Gazelle SG 0,25 kg/ha      | Délai d'attente: 7 jours.  |
|   | Pirimor 0,5 kg/ha          | Délai d'attente: 7 jours.  |
| Noctuelle terricole                                     | Deltastar 0,5 l/ha         | Délai d'attente: 14 jours. |
| Noctuelles terricoles, chenilles défoliatrices, altises | Elvis 0,2 l/ha             | Délai d'attente: 7 jours.  |
| Noctuelles  | Wormox 1 kg/ha             | Délai d'attente: 2 jours.  |



### Prélevée 2 feuilles 4 feuilles 6 feuilles Après la 1<sup>re</sup> coupe

### Désherbage

**Fines herbes** Basilic, aneth, persil, ciboulette, sauge

| Prélevée | Cargon S 0,15 l/ha | Délai d'attente: 90 jours. |
|----------|--------------------|----------------------------|
|          |                    |                            |

#### Maladies

| Alternariose, septoriose (persil)<br>Cladosporiose (ciboulette) |                          | Délai d'attente: 3 semaines et 2 semaines pour la ciboulette. | Slick 0,5 I/ha  |
|---|--------------------------|---|---|
| Septoriose (seulement pour le persil et la ciboulette)          |                          | Délai d'attente: 2 semaines pour la ciboulette.               | Amistar 1 l/ha  |
| Oïdium  | Délai d'attente: 3 jours | Délai d'attente: 3 jours Armicarb 3 kg/ha                     |   |
|   |                          | <b>Soufralo</b> 2 kg/ha                                       | Persil: au plus tard<br>3 semaines après la<br>coupe. |

#### **Ravageurs**

| Pucerons du feuillage, thrips, altise                  | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha    | Délai d'attente: 7 jours.  |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| Pucerons du feuillage                                  | Gazelle SG 0,25 kg/ha         | Délai d'attente: 7 jours.  |
| Pucerons du feuillage                                  | Pirimor 0,5 kg/ha             | Délai d'attente: 7 jours.  |
| Chrysomélidés, noctuelles,<br>mouches mineuses, thrips | Elvis 0,2 I/ha                | Délai d'attente: 7 jours.  |
| Noctuelle terricole                                    | <b>Deltastar</b> 0,3 l/ha     | Délai d'attente: 14 jours. |
| Noctuelles   | <b>Wormox</b> 1 kg/ha (0,1 %) | Délai d'attente: 2 jours.  |

Homéopathie pour toutes les cultures sous serre:

Pour favoriser la santé du feuillage et la résistance aux ravageurs et aux maladies, la ligne de produits Vitex sans résidus offre un soutien.

Vitex Verde: favorise l'absorption du Ca et la santé des feuilles.

Vitex Plus: développement des fruits et stabilité du rendement. Métabolisation des nutriments NPK. Vitex Fungi: stimulation à large échelle du système immunitaire de la plante contre différentes maladies.

Après chaque application herbicide, nettoyer le pulvérisateur avec le produit All Clear Extra ou Vapi Clean.



**Tomates** 

| Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose, pseudomonas | Applications dès début floraison. Délai d'attente: 21 jours.                      | Kocide 2000 1,5–2 kg/ha  |  |
|---|---|--|--|
| Alternariose, mildiou de la tomate, oïdium                  | Observer la résistance des variétés et des mélanges.<br>Délai d'attente: 3 jours. | Amistar 1 l/ha   |  |
| Alternariose, oïdium, septoriose                            | Délai d'attente: 3 jours.   | Slick 0,51/ha  |  |
| Oïdium  |   | Soufralo 1–2kg/ha  |  |
|   |   | Armicarb 3 kg/ha   |  |
|   | Bonne efficacité stoppante  | . Autorisé en culture bio. Délai d'attente: 3 jours.                           |  |
| Moucheture bactérienne, oïdium, pourriture grise            | Délai d'attente: 3 jours.   | Vacciplant 1 V/ha  |  |
| Botrytis  | Délai d'attente: 3 jours.   | Avatar 0,1 %   |  |
| Fanes et pourriture des fruits                              | Délai d'attente: 3 jours.   | Cupro Folpet Ultra 0,2-0,3%  |  |
| Ravageurs   | Ravageurs   |  |  |
| Puceron du feuillage  | Délai d'attente: 7 jours.   | Pirimor 0,05%  |  |
|   | Délai d'attente: 3 jours.   | <b>TAK 50 EG</b> 0,02%   |  |
|   | Délai d'attente: 3 jours.<br>Uniquement sous serre.                               | Gazelle SG 0,025 %   |  |
| Puceron du feuillage et mouche<br>blanche                   | Délai d'attente: 3 jours.   | Sicid Neem 0,15%   |  |
| Mouche blanche  | Délai d'attente: 3 jours.   | Gazelle SG 0,05%   |  |
| Acarien tétranyque  | Délai d'attente: 3 jours.   | Nissostar 0,04% ou Kanemite 0,1%   |  |
|   | Efficacité: Nissostar au déb  | ut de l'attaque (contre les œufs et les nymphes). Kanemite contre les adultes. |  |
| Thrips, noctuelles, teigne de la                            | Délai d'attente: 3 jours.   | <b>Elvis</b> 0,03–0,04% (0,3–0,4 l/ha)   |  |
| tomate  | Délai d'attente: 2 jours.   | <b>Wormox</b> 1 kg/ha (0,1%)   |  |
| Mouches mineuses  | Délai d'attente: 3 jours.   | Elvis 0,04–0,08 % (0,4–0,8 l/ha)   |  |
| Option sans résidu contre les pucerons                      | Pas de délai d'attente. Vitex Hemi 1 l/ha   |  |  |
| Pour une nutrition optim                                    | ale   |  |  |
| Physio-activateur   | Goëmar Start 21/ha  |  |  |
| Fatigue des racines   | Radi S 5 × 2 l/ha   |  |  |

Réduit la fatigue des racines dans les cultures sur substrat et active le métabolisme. Miscible avec les produits physio-activateurs.

Calshine 2,51/ha

Green On Micro 0,5 kg/ha



Santé du feuillage

Approvisionnement en calcium

Prévenir la pourriture des fleurs.



en serre

Concombres

| Oïdium, mildiou            | 2–3 applications pendant 7 jours. | Amistar 1 l/ha                      | Délai d'attente:<br>3 jours.         |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Taches angulaires, mildiou | Attention lors de dosages élevés. | <b>Kocide 2000</b> 2 kg/ha          | Délai d'attente:<br>21 jours.        |
| Oïdium                     |                                   | <b>Armicarb</b> 3 kg/ha             | Délai d'attente:<br>3 jours.         |
| Mildiou                    |                                   | Vacciplant 3 l/ha                   | Délai d'attente:<br>3 jours.         |
|                            |                                   |                                     | En cas de forte                      |
|                            |                                   | <b>Stamina S</b> 0,35 %, (3,5 l/ha) | pression. Délai d'attente: 15 jours. |
| Gommose                    | Max. 4 applications/<br>année.    | Slick 0,5 I/ha                      | Délai d'attente:<br>3 jours.         |
| Botrytis, sclerotinia      |                                   | <b>Avatar</b> 0,1 % (1 kg/ha)       | Délai d'attente:<br>3 jours.         |

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage                   | En cultures couvertes:     | <b>Gazelle SG</b> 0,25 kg/ha 0,25 % à intervalles de 7–14 jours.                               | Délai d'attente:<br>3 jours. |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
|  |                            | <b>TAK 50 EG</b> 0,2 kg/ha   | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Thrips, mouche blanche                 |                            | Gazelle SG 0,5 kg/ha   | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Acarien tétranyque                     | Efficacité: Kanemite co    | Kanemite 0,1% ou Nissostar 0,032% ontre les adultes, Nissostar contre les œufs et les nymphes. | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Option sans résidu contre les acariens | Pas de délai<br>d'attente. | Vitex Red 1 l/ha   | Pas de délai<br>d'attente.   |
| Thrips, noctuelles                     |                            | <b>Elvis</b> 0,3–0,4 l/ha  | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Mouche blanche                         |                            | Deltastar 0,5 l/ha   | Délai d'attente:<br>3 jours. |

#### Pour une nutrition optimale

|                    |                          | Délai d'attente: |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| Santé du feuillage | Green On Micro 0,5 kg/ha | 3 jours.         |



**Aubergines** 

| Mildiou de l'aubergine | Max. 5 applications/<br>année. | Stamina S 4 l/ha              | Délai d'attente:<br>15 jours. |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                        |                                | <b>Kocide 2000</b> 2 kg/ha    | Délai d'attente:<br>3 jours.  |
| Oïdium                 |                                | <b>Armicarb</b> 3 kg/ha       | Délai d'attente:<br>1 jour.   |
| Botrytis               |                                | <b>Avatar</b> 0,1 % (1 kg/ha) | Délai d'attente:<br>3 jours.  |

#### Ravageurs

| Puceron du feuillage                 | <b>Gazelle SG</b> 0,25 kg/ha | Délai d'attente:<br>3 jours. |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Mouche blanche                       | Gazelle SG 0,5 kg/ha         | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Acarien tétranyque                   | Kanemite 0,1 %               | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Mouche blanche                       | <b>Deltastar</b> 0,5 l/ha    | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Doryphores                           | <b>Elvis</b> 0,05 l/ha       | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Thrips, noctuelles                   | <b>Elvis</b> 0,2–0,4 l/ha    | Délai d'attente:<br>3 jours. |
| Option sans résidu contre les thrips | Vitex Thrips 11/ha           | Pas de délai<br>d'attente.   |
| Noctuelles                           | <b>Wormox</b> 1 kg/ha (0,1%) | Délai d'attente:<br>2 jours. |

#### Pour une nutrition optimale

| Santé du feuillage | Green On Micro 0,5 kg/ha | Délai d'attente:<br>3 jours. |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|
|                    |                          | ,                            |





# Soins aux gazons

#### Désherbage

| Millets  | Foxtrot 4–10 ml/100 m <sup>2</sup>   | A partir de fin avril jusqu'à fin juillet, au stade jeunes pousses.<br>10–15 ml pour 10 litres d'eau.                        |  |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Mauvaises herbes<br>à larges feuilles                            | Starane Max 54 ml/100 m²             | Pour le traitement de printemps.   |  |
|  | Herba Power 75 ml/100 m <sup>2</sup> | Contre les vivaces (rumex, plantain) et les dicotylédones.   |  |
| Div. plantes ligneuses et  |                                      | Autorisé sur les talus et bandes vertes le long des voies de   |  |
| mauvaises herbes vivaces comme<br>les ronces, chardons et orties | Garlon 2000 200 ml/101 d'eau         | communications (selon ORRCim), ainsi que dans les friches et<br>dépôts d'humus. Traitement des souches (rejet de souche) des |  |
|  |                                      | plantes ligneuses 30 %.  |  |

#### Maladies

| Diverses maladies               | Amistar 10 ml/100 m²      | Au maximum 3 traitements par saison. |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Pourriture de la neige, typhula | <b>Avatar</b> 15 g/100 m² | Au maximum 2 traitements par saison. |

#### Pour une nutrition optimale

| Inhibition de la croissance en longueur | Regalis Plus 2,5 kg/ha                         |  |
|---|--|--|
| Engrais foliaire N                      | <b>N-Power</b> 1 l/100 m <sup>2</sup>          | Pour des gazons sains.   |
| Fumure                                  | Engrais liq. S 50 ml/10 l d'eau                | Miscible avec nos fongicides et insecticides.                                      |
|   | Sulfo S ou Prosulf 30–50 ml/100 m <sup>2</sup> | Engrais à base de soufre avec efficacité contre les champignons dans les pelouses. |
| Carences                                | Triagol 25 ml/100 m²                           |  |
| Fertilisation ferrique                  | Ferro-Vit 7 10 ml/100 m <sup>2</sup>           |  |
| Acide aminé                             | Naturamin WSP 5–10 g/100 m <sup>2</sup>        |  |
| Contre le stress abiotique              | Vitaly 20 ml/100 m²                            |  |
| Approvisionnement en manganèse          | Green On Micro 5 g/100 m <sup>2</sup>          |  |
| Approvisionnement en magnésium          | Green On Plus 5 g/100 m <sup>2</sup>           |  |



#### Maison et ferme

#### Mouches des étables

| ches des étables avec<br>acité rapide | Xilin Power S 1 dl/11 d'eau | 5 dl dans 5 l d'eau suffisent pour 100 m². |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| •                                     |                             |  |

#### Souris domestiques et rats

| Surux Flocons  | Souris domestiques: Déposer 30–40 g de Surux Flocons<br>(env. 4 cuillières à soupe).                       |
|----------------|--|
| ou             |  |
| Surux Blé      | Rats: Déposer 50–100 g de Surux Blé (de préférence le blé),<br>ceux-ci étant plus résistants à l'humidité. |
| ou             |  |
| Klean Agro Pat | Contre les souris et les rats: En sachets de 10 g – Utilisation simple.                                    |
| ou             |  |
| Cobra Forte    | Application sur le terrain autorisée   |

#### Plantes ornementales/rosiers

| Purale du huis et chanilles           |   |
|---------------------------------------|---|
| défoliatrices Wormox 0,15% (1,5kg/ha) | Pyrale du buis et chenilles défoliatrices |

#### Désherbage

| Rumex et séneçon jacobée                      | Ally Tabs 1 tablette pour 11 d'eau avec Sobidoss, 3 tablettes pour 101 d'eau avec la boille à dos   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | Pour le traitement plante par plante des rumex! Applications au printemps: au stade nouvelle rosette jusqu'à la formation des graines. Applications en automne: de fin août jusqu'à fin octobre, aussi longtemps que les plantes se trouvent en phase de croissance. Pour marquer les plantes traitées, veuillez utiliser le colorant inclus. |   |  |  |
| Plantes ligneuses, ronces, chardons et orties | <b>Garlon 2000</b> 2 dl/10 l d'eau  |   |  |  |
| Chiendent                                     | Xenturion 1 dl/101 d'eau  Autorisé sur les talus et les bandes vertes le long des voies de communications (selon ORRChim), ainsi que dans es friches et les dépôts d'humus. Traitement des souches (rejet de souche) des plantes ligneuses 30 %.  |   |  |  |
| Herbicide total                               | Roundup Pri   | Roundup Prime 0,1 l/ha                          |  |  |
| Nettoyage                                     | Pour nettoyer les pulvérisateurs.   | <b>All Clear Extra</b> 0,5 % (0,5 I/1001 d'eau) |  |  |
|   | Pour le nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur des pulvérisateurs de produits phytosanitaires. Nettoyage extérieur: Utilisez Vapi Clean non dilué. Appliquer sur la machine/appareil à l'aide d'un pulvérisateur/brumisateur. Laissez agir pendant 10 minutes, puis nettoyez avec un appareil à haute pression.                           | <b>Vapi Clean</b> 0,5% (0,5 l/1001 d'eau)       |  |  |



Métarex INOV®



# L'anti-limaces vert pouvoir attractif accru avec COLZACTIVE



- Ne produit pas de poussière
- Meilleure efficacité, longue durée d'action
- Epandage optimal: seulement 30 grains/m<sup>2</sup>, 5 kg/ha

N'hésitez pas à contacter nos spécialistes pour l'agriculture suisse, nous sommes toujours là pour vous.







#### Optimisation d'applications

| optimisation a applica     |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Correcteur de dureté d'eau | X-Change  0,15 l/100 l (eau moyennement dure et alcaline) /  0,2 l/100 l (eau dure)  | Améliore l'efficacité des produits phytosanitaires en présence d'eau dure et alcaline.<br>Mettre X-Change en premier dans le pluvérisateur.   |
| Anti-mousse                | Anti-Mousse S<br>10–45 ml / 2001 d'eau   | Evite la formation de mousse dans la bouillie.<br>Mettre l'Anti-Mousse S en premier dans le pulvérisateur.<br>Bouteille pratique avec doseur. |
| Adjuvants                  | Miscible avec les herbicides  — Calibre homogène des gouttelettes  — Effet anti-dérive  — Favorise la pénétration de la matière active dans  — Améliore l'étalement des gouttes sur la surface d   |   |
|                            | Grandes cultures et cultures maraîchères: 0,15 l/ha<br>Miscible avec nos fongicides et insecticides<br>– Gouttelettes homogènes<br>– Effet anti-dérive<br>– Améliore l'étalement des gouttes sur la surface d<br>– Rend le produit résistant au lessivage  |   |
|                            | Partenaire de mélange avec les herbicides  — Renforce l'effet de brûlure des herbicides  — Effet plus rapide et plus visible  — Partenaire de mélange idéal avec Select  — Zofal R 0,5–5 l/ha — collant pour les insecticide e  — Lufix 2 l/ha — Anti-UV pour les insecticides.  — avec des insecticides et des fongicides | Zofal R 1 l/ha et les herbicides.  Heliofix 0,5 l/ha avec Surround 2 l/ha   |
| Nettoyage                  | Pour nettoyer les pulvérisateurs.  | All Clear Extra 0,5% (0,5 l/100 l d'eau)  |
|                            | Pour le nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur de<br>produits phytosanitaires. Nettoyage extérieur: Utili-<br>dilué. Appliquer sur la machine/appareil à l'aide d'<br>brumisateur. Laissez agir pendant 10 minutes, puis<br>appareil à haute pression.   | sez Vapi Clean non<br>un pulvérisateur/ <b>Vapi Clean</b> 0,5 % (0,5 I/100 I d'eau)   |



Divers

# Distances requises par rapport aux eaux de surface et restrictions d'utilisation dans les zones de protection des eaux souterraines. Points visant à réduire le ruissellement

Le 16 octobre 2024

#### En général:

- En PER distance de 6 m par rapport aux eaux de surface et aux biotopes
- Aucune utilisation de produits phytosanitaires dans les zones de protection des eaux souterraines S1

Exigence minimale PER à partir de 2023: indépendamment du PPh utilisé, réduction de la dérive de 1 point. Produits listés. Détails dans «Instructions relatives aux mesures de réduction de risques lors de l'application de produits phytosanitaires» de l'OFAG: Mesures pour réduire les risques associés à l'utilisation de produits phytosanitaires. Les distances peuvent être reduites selon les instructions de l'OFAG.

Que ce soit en PER ou non, si les indications figurant sur l'étiquette le mentionnent, il est obligatoire de prendre des **mesures adéquates visant à réduire le ruissellement**; ceci s'applique à toutes les parcelles ayant une pente supérieure à 2 %, situées à moins de 100 mètres en amont des eaux de surface, à des routes ou à des chemins drainés.

En général, tous les produits de protection des plantes en PER ont une distance requise par rapport aux eaux de surface de 6 m. Les produits suivants ont vu leurs exigences de distance augmenter ou reçus des restrictions d'usage spéciales:\*

#### Herbicides

| Produit          | Distances<br>aux eaux | Cultures  | Distances<br>aux biotopes | Points de ruissellement | Restrictions spéciales   |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------|-------------------------|--|
| Adengo S         | 6                     | Maïs  | 6                         | 1                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> . Max. 60 g/ha<br>Isoxaflutole par parcelle tous les 3 ans.   |
| Colzaphen        | 20                    | Toutes  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub><br>1 × tous les 2 ans par parcelle  |
| Concert SX       | 20                    | Toutes  | 6                         | 3                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> Max. 1 × Thifensulfuron tous les 3 ans par parcelle   |
| Dacthal SC       | 20                    | Toutes  | 6                         | 2–4                     |  |
| Debut Duo Active | 6                     | Betteraves  | 6                         | 2                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub>   |
| Derux            | 6                     | Céréales sauf avoine                                    | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub>   |
| Devrinol Plus    | 6                     | Toutes  | 6                         | 1                       | Max. 1 kg/ha Metazachlore tous les<br>3 ans. Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> . Utilisable<br>en PER uniquement avec une<br>autorisation spéciale. |
| Garlon 2000      | 6                     | Toutes  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub>   |
| Harmony SX       | 6                     | Maïs  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub><br>Max. 1 × Thifensulfuron tous les 3 ans<br>par parcelle   |
| Harmony SX       | 20                    | Prairies  | 20                        | 1                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub><br>Max. 1 × Thifensulfuron tous les 3 ans<br>par parcelle   |
| Mizuki           | 20                    | Arboriculture et viticulture                            | 20                        | 3                       |  |
| Mizuki           | 6                     | Pommes de terre   | 6                         | 2                       |  |
| Pedian SG        | 6                     | Toutes  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub>   |
| Ramba            | 6                     | Pommes de terre   | 20                        |                         |  |
| Ramba            | 6                     | Soja / tournesol  | 6                         |                         |  |
| Select           | 6                     | Application > 0,5 l/ha: 20 m distance avec les biotopes |                           |                         | Interdit en zones S2/S <sub>h</sub>  |
| Successor 600    | 20                    | Toutes  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub><br>1 × tous les 2 ans par parcelle  |
| Venzar 500 SC    | 6                     | Légumes et betteraves                                   | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub>   |

#### **Fongicides**

| Fongicides            |                       |  |                           |                         |                                    |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Produit               | Distances<br>aux eaux | Cultures   | Distances<br>aux biotopes | Points de ruissellement | Restrictions spéciales             |
| Amistar               | 20                    | Fruits à noyau et houblon  | 6                         | 1                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> |
| Amistar               | 6                     | Plantes ornementales   | 6                         | 2                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> |
| Atollan               | 50                    | Fruits à pépins et à noyau, cultures ornementales  | 6                         |                         |                                    |
| Atollan               | 20                    | Vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Avatar                | 20                    | Fruits à noyau, vigne, baies, asperges, concombres, aubergines, tomates, cultures ornementales | 6                         |                         |                                    |
| Captan                | 20                    | Fruits à pépins et à noyau   | 6                         |                         | Max. 10 applications               |
| Cupro Folpet Ultra SC | 6                     | Vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Cupro Folpet Ultra SC | 20                    | Tomates de plein champ   | 6                         |                         |                                    |
| Eleto                 | 20                    | Vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Fezan                 | 20                    | Fruits à noyau, vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Folpet                | 50                    | Houblon  | 6                         |                         |                                    |
| Folpet                | 20                    | Fruits à pépins  | 6                         |                         |                                    |
| Legado                | 20                    | Fruits à noyau et houblon  | 6                         | 1                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> |
| Legado                | 6                     | Plantes ornementales   | 6                         | 2                       | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> |
| Leimay                | 60                    | Application aérienne en viticulture  | 6                         |                         |                                    |
| Leimay                | 20                    | Vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Nospor Combi          | 6                     | Pommes de terre  | 6                         | 3                       |                                    |
| Quadris Max           | 20                    | Vigne  | 6                         |                         | Interdit en zone S2/S <sub>h</sub> |
| Slick                 | 60                    | Application aérienne en viticulture  | 6                         |                         |                                    |
| Slick                 | 50                    | Arbres et arbustes hors forêt  | 6                         | 2                       |                                    |
| Slick                 | 20                    | Fruits à noyau et à pépins et cultures ornementales  | 6                         | 1                       |                                    |
| Slick                 | 6                     | Pommes de terre, légumes, fraises  | 6                         | 1–2                     |                                    |
| Talendo               | 60                    | Application aérienne en viticulture  | 6                         |                         |                                    |
| Talendo               | 20                    | Vigne  | 6                         |                         |                                    |
| Tofa                  | 20                    | Fruits à pépins  | 6                         |                         |                                    |
| Venturex              | 20                    | Pommes, poires   | 6                         |                         |                                    |
| Zignal                | 50                    | Vigne et cultures ornementales   | 6                         | 3                       |                                    |
| Zignal                | 20                    | Pommes de terre, oignons   | 6                         | 4                       |                                    |



#### Insecticides / Régulateurs de croissance / Molluscicides

| Produit             | Distances<br>aux eaux | Cultures   | Distances<br>aux biotopes | Points de ruissellement | Restrictions spéciales                                      |
|---------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------|---|
| Atac                | 50                    | Fruits à pépins et noyaux  | 100                       |                         |   |
| Atac                | 50                    | Buis   | 50                        |                         |   |
| Atac                | 6                     | Légumes et pois protéagineux   | 20                        |                         |   |
| Cypermethrin S      | 100                   | Toutes   |                           | 1                       |   |
| Cypermethrin S      | 20                    | Bois rond  |                           |                         |   |
| Deltastar           | 100                   | Betteraves à sucre et fourragères, colza, cultures<br>florales et plantes vertes, framboises, houblon,<br>légumes en plein-air   | 6                         | 0                       | Utilisable en PER uniquement avec une autorisation spéciale |
| Deltastar           | 50                    | Betteraves à sucre et fourragères, carottes,<br>céréales, choux à feuilles, colza, haricots,<br>maïs, oignons, poireaux, pois écossés, pois<br>protéagineux, pommes de terre, soja |                           |                         | Utilisable en PER uniquement avec une autorisation spéciale |
| Elvis               | 20                    | Arboriculture  | 6                         |                         |   |
| Gazelle SG / 120 FL | 20                    | Fruits à pépins et à noyaux, baies, cultures ornementales, blé, colza  | 6                         |                         |   |
| Kanemite            | 20                    | Fruits à pépins  | 6                         |                         |   |
| Métarex INOV        | 6                     | Toutes   | 6                         |                         | Max. 700 g/ha métaldéhyde / parcelle et an                  |
| Nissostar           | 50                    | Fruits à pépins et à noyaux, houblon   | 6                         |                         |   |
| Nissostar           | 20                    | Vigne et baies   | 6                         |                         |   |
| Pirimor             | 50                    | Fruits à pépins et à noyaux  | 20                        |                         |   |
| Pirimor             | 20                    | Baies, légumes, cultures ornementales  | 6                         |                         |   |
| TAK 50 EG           | 100                   | Poires   | 6                         |                         |   |
| TAK 50 EG           | 50                    | Framboises, houblon  | 6                         |                         |   |
| TAK 50 EG           | 20                    | Fraises, vigne, légumes, grandes cultures, cultures ornementales   | 6                         |                         |   |

<sup>\*</sup> En raison de changements fréquents, seul le registre des produits phytosanitaires de l'OSAV fait foi: https://www.psm.admin.ch/fr/produkte

### Conditions de vente et de livraison

#### Vente et livraison:

Les livraisons aux utilisateurs sont exécutées par le commerce spécialisé.

#### Prix:

Les prix s'entendent sans engagement, sous réserve de modifications. Facturation aux prix en vigueur lors de la livraison. Les taxes RPLP sont comprises dans les prix de vente.

#### Taxe sur la valeur ajoutée (TVA):

En vertu de la loi, les produits pour la protection des plantes sont assujettis à la taxe sur la valeur ajoutée au taux réduit de 2,6 %, les autres de 8,1 %. Nos prix sont publiés comme suit: Dans les prix indicatifs de vente, la TVA de 2,6 % pour les produits phytosanitaires et les engrais et 8,1 % pour les autres produits est incluse.

#### Taxe d'incitation sur les COV:

La taxe sur les «composés organiques volatils» (COV) est prélevée sur les produits contenant des solvants. Elle se monte à 3 fr. par kg de COV et elle est incluse dans les prix indicatifs de ce prix courant.

#### Oualité:

Le fabricant garantit les propriétés spécifiques et la qualité invariable du produit à condition qu'il soit vendu dans l'emballage d'origine intact. Les recommandations sont basées sur les connaissances les plus récentes et sur de nombreuses années de travaux de recherche. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les préjudices dus à des erreurs de stockage ou d'application de produits. Des facteurs extraordinaires différant de la norme, tels que par exemple les conditions météorologiques ou la nature de sol, les variétés végétales, le développement de résistance, la technique d'application et d'autres mesures culturales, peuvent influencer l'efficacité. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre. Les modes d'emploi figurant sur nos emballages sont déterminants; les indications données dans le prix-courant et les guides ne sont que des directives générales.

#### Stockage:

Stocker à l'abri du gel et hors de la portée des enfants. A conserver dans les emballages d'origine bien fermés. Observer les délais d'utilisation du produit.

#### Dommages dus au transport:

Ils doivent être immédiatement annoncés pour constat au transporteur, faute de quoi les réclamations sont exclues.

#### Service de renseignement:

Notre service-conseil se tient en tout temps à votre disposition.

#### Remarques:

Les indications de nos guides de traitements revêtent un caractère purement informatif et ne dispensent aucunement de la lecture attentive des modes d'emploi figurant sur les emballaqes des produits que nous conseillons.

#### Intoxications:

En cas d'intoxication avec un produit anti-parasitaire, il faut de suite faire appel à un médecin.

Pour tous les renseignements nécessaires au sujet desproduits toxiques et des premiers soins à donner aux malades, l'instance ci-dessous est en mesure de fournir en permanence toutes les indications indispensables pour un traitement.

Tox Info Suisse, Zurich: Telefon +41 44 251 66 66 ou 145

#### Heures d'ouverture de nos bureaux:

7h30 - 12h00 / 13h30 - 17h00

#### **Impressum**

Stähler Suisse SA · 4800 Zofingen Téléphone 062 746 80 00 info@staehler.ch · www.staehler.ch

Membre de SCIENCEINDUSTRIES

Tirage: 8000 exemplaires

Layout de la couverture: Christoph Studer, WAS Werbe-Atelier Studer GmbH

Layout du contenu: merkur medien ag Impression: merkur medien ag

Confection: Buchbinderei An der Reuss AG, Luzern



|                          | Gramin               | ées annuell | PS      |                    |                                   |                |           |                       |                 | - I               | Dicotylé | dones an       | nuelles |                       |                 |            |                    |              |                      |           |                   |           |                     |            |               |                    |                     |                          |                   |           |                     |                 |                    |                  |                        |                |                     |                      |                        |                             | Vivac              | -es                                |                |       |                  |                  |
|--------------------------|----------------------|-------------|---------|--------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|------------|--------------------|--------------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|-------|------------------|------------------|
| Spectre<br>d'efficacité  | Agrostide j. du vent | Brome       | nueill. | Digitaire sanguine | Folle avoine<br>Panic pied de coq | Pâturin annuel | Ray-grass | Repousses de céréales | Sétaire glauque | Vulpin des champs | Amarante | Arroche étalée | Bleuet  | Capselle b. à pasteur | Chénopode blanc | Coquelicot | Cresson des marais | Dent de lion | Ethuse (faux persil) | Fumeterre | Gaillet gratteron | Galinsoga | Géranium des champs | Mercuriale | Morelle noire | Mouron des oiseaux | Moutarde des champs | Myosotis<br>Ortie rovale | Pensée des champs | Ravenelle | Renouée des oiseaux | Renouée liseron | Renouée persicaire | Repousses de pdt | Repousses de tournesol | Séneçon commun | Tabouret des champs | Véronique des champs | Véronique f. de lierre | Véronique de perse<br>Vesce | Chardon des champs | Liseron (des champs/<br>des haies) | Menthe sauvage | Prêle | Rumex de graines | Rumex de souches |
| Adengo S                 | •••                  | 0 (         |         |                    | •••                               | • • • •        | •••       | 0                     | ••              | 0                 | ••       | ••             | •••     | • •••                 | •••             | •••        | 0                  | 0            | 0                    | •••       | •••               | •         | •• ••               | • •••      | • ••          | •••                | •••                 | ••• ••                   | • •••             | • •••     | •••                 | •••             | ••• ••             | • 0              | •••                    | •••            | •••                 | 0                    | 0                      | 0 0                         | •                  | •                                  | 0              | 0 0   | ) •(             |                  |
| Ally Power               | •                    | 0 (         | ) (     | )                  | 0 0                               | •              | 0         | 0                     | 0               | •                 | ••       | •••            | ••• ••• | • •••                 | ••              | •••        | •                  | ••           | •••                  | •         | •••               | • •       | •• ••               | • •••      | • • • • •     | •••                | •••                 | ••• ••                   | • ••              | • •••     | ••                  | ••              | •• ••              | • •••            | •••                    | •••            | •••                 | ••                   | ••                     | • •••                       |                    | ••                                 | ••             | 0 ••  |                  |                  |
| Ally SX                  | •                    | 0 (         | ) (     | )                  | 0 0                               | •              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | ••       | ••             | •• •••  | ••••                  | ••              | •••        | ••                 | ••           | ••                   | •         | • (               | •• •      | •• ••               | • •••      | •             | •••                | •••                 | •••                      | •                 | •••       | ••                  | ••              | •• ••              | • ••             | •••                    | •••            | •••                 | •                    | •                      | • ••                        | , •••              | • ••                               | ••             | 0 ••  | • ••             | • •••            |
| Aprex FL                 | ••                   | 0 (         | ) •     | ••                 | 0 •••                             | •••            | 0         | 0                     | •••             | ••                | •        | ••             | 0 •••   | ) )                   | ••              | ••         | 0                  | 0            | 0                    | ••        | ••                | ••        | 0                   | •          | ••            | •••                | •                   | • ••                     | • 0               | ••        | •                   | •               | • 0                | 0                | 0                      | ••             | •                   | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Ariane C                 | 0                    | 0 (         | ) (     | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | •••      | •••            | •••     | •••                   | ••              | •••        | •••                | •••          | •••                  | ••        | •••               | •• •      | •• •                | •••        | •••           | •••                | •••                 | ••• ••                   | • ••              | •••       | •••                 | •••             | ••• ••             | • ••             | •••                    | •••            | •••                 | •                    | •                      | • ••                        | •••                | •••                                | •              | • •   | • ••             | •                |
| Beetup 160 EC            | 0                    | 0 (         | ) (     | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | •        | ••             | 0 •     | ••                    | ••              | •          | 0                  | 0            | •                    | ••        | •                 | ••        | 0 •                 | • ••       | •             | ••                 | •                   | •• •                     | 0                 | ••        | •                   | •               | • •                | 0                | 0                      | 0              | 0                   | •                    | •                      | • 0                         | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Beetup Duo               | •                    | 0 (         |         | )                  | 0 0                               | •              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | •        | ••             | 0 •     | •••                   | •••             | •••        | 0                  | 0            | •                    | ••        | ••                | ••        | • ••                | • ••       | ••            | •••                | •••                 | ••• ••                   | • ••              | •••       | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | 0                      | •••            | •••                 | ••                   | ••                     | •• ••                       | •                  | •                                  | •              | 0 0   | ) •              |                  |
| Berone                   | •••                  | 0 (         | ) •     | •                  | 0 •••                             | •••            | 0         | •••                   | •••             | 0                 | •••      | ••             | 0 ••    | •••                   | ••              | •••        | 0                  | 0            | ••                   | ••        | 0                 | 0         | • •                 | •          | •••           | •••                | •••                 | ••• ••                   | • ••              | •••       | ••                  | ••              | •• ••              | • •              | •••                    | 0              | •••                 | •                    | •                      | • 0                         | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | •                | 0                |
| Bettix SC                | •••                  | 0 0         | )       | •                  | • •                               | •••            | •         | •                     | •               | •                 | •        | •              | 0 ••    | •••                   | ••              | ••         | •                  | •            | •                    | •••       | • •               | •••       | • ••                | • •        | ••            | •••                | ••                  | •• ••                    | • ••              | • ••      | ••                  | ••              | •• ••              | 0                | 0                      | •••            | ••                  | ••                   | ••                     | •• •                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0     | •                | 0                |
| Callisto                 | ••                   | 0 (         | ) •     | •                  | 0 •••                             | •              | 0         | ••                    | ••              | •                 | •••      | •••            | 0 ••    | •••                   | •••             | •••        | •                  | ••           | ••                   | •••       | ••                | •••       | • ••                |            | •••           | •••                | ••                  | •• ••                    | • •••             | • •••     | ••                  | ••              | •• ••              | •••              | •••                    | ••             | •••                 | •••                  | •••                    | ••• ••                      | •                  | •                                  | •              | 0     | •                | , •              |
| Cargon S                 | •                    | 0           | ) (     | •                  | 0 ••                              | ••             | •         | •                     | •               | •                 | •        | •              | 0 0     | •••                   | •               | 0          | 0                  | •            | •                    | ••        | •••               | •         | 0 •                 | • ••       | ••            | ••                 | •                   | •• •                     | •                 | 0         | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | •                      | ••             | ••                  | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0     | ) 0              | 0                |
| Cerelex                  | 0                    | 0           | ) (     | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | 0        | 0              | •••     | •••                   | ••              | •••        | 0                  | 0            | •••                  | •••       | •••               | •• •      | •• ••               | • 0        | ••            | •••                | 0                   | ••• ••                   | • •               | ••        | ••                  | ••              | •• ••              | •                | ••                     | ••             | •••                 | •                    | •                      | • •                         | •••                | •                                  | •              | • •   | •                | • 0              |
| Chikara 25 WG (+ Gondor) | •••                  | ••          | •       | ••                 | 0 •••                             | ••             | •••       | •••                   | •••             | •••               | •••      | •••            | • •••   | •••                   | •••             | •••        | ••                 | ••           | •                    | •         | •• •              | •••       | •• ••               | • •••      | 0             | •••                | •••                 | •• ••                    | • •••             | • ••      | ••                  | ••              | •• ••              | • 0              | •••                    | •••            | •••                 | 0                    | 0                      | 0 ••                        | •                  | ••                                 | •              | •••   | • •              | , ••             |
| Colzaphen                | •••                  | 0           | ) •(    | ••                 | • •••                             | •••            | ••        | •                     | •••             | •                 | •••      | •              | • •••   | ••••                  | •               | ••         | 0                  | •            | •                    | ••        | •••               | •••       | • ••                | • ••       | •••           | •••                | •                   | ••• ••                   | • •               | 0         | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | 0                      | ••             | ••                  | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) •              | ) 0              |
| Concert SX               | ••                   | 0           | ) (     | )                  | 0 0                               | •              | •         | 0                     | 0               | •                 | ••       | ••             | • •••   | •••                   | ••              | •••        | •••                | ••           | ••                   | •         | • •               | •••       | •• ••               | • •••      | •••           | •••                | •••                 | •••                      | •••               | • •••     | ••                  | •••             | ••• ••             | • •              | •••                    | •••            | •••                 | ••                   | ••                     | •• ••                       | . •••              | •••                                | ••             | 0 ••  | • ••             | • •••            |
| Constar                  | ••                   | 0           | ) (     | )                  | 0 0                               | ••             | •         | 0                     | 0               | •                 | •••      | •••            | • •••   | •••                   | •••             | •••        | •••                | •••          | ••                   | • (       | •••               | •••       | •• ••               | • •••      | •••           | •••                | •••                 | ••• ••                   | • •••             | • •••     | ••                  | •••             | ••• ••             | • ••             | •••                    | •••            | •••                 | ••                   | ••                     | •• •••                      | • •••              | •••                                | ••             | 0 •   | • ••             | • •••            |
| Dacthal SC               | •••                  | 0           | ) •     | •• (               | •• •••                            | •••            | •••       | 0                     | •••             | •••               | •••      | •••            | 0 •••   | •••                   | •••             | •••        | 0                  | 0            | 0                    | •••       | •••               | •••       | • ••                | • •••      | 0             | •••                | •••                 | •••                      | •••               | • •••     | •••                 | ••              | ••• ••             | • 0              | 0                      | •••            | •••                 | •••                  | •••                    | <b>)</b>                    | 0                  | 0                                  | 0              | 0     | •                | 0                |
| Dancor 70 WG             | •••                  | 0 (         | ) •     | •                  | • •••                             | •••            | ••        | ••                    | ••              | ••                | ••       | •              | 0 •••   | •••                   | ••              | •••        | 0                  | •            | •••                  | •••       | 0                 | •••       | 0 ••                | • ••       | 0             | •••                | ••                  | •••                      | •                 | ) 0       | ••                  | ••              | •• ••              | • 0              | •                      | ••             | •••                 | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) •              | 0                |
| Debut Duo Active         | •                    | 0           | ) (     | •                  | • •                               | •••            | 0         | 0                     | •               | •                 | •••      | ••             | • •••   | •••                   | ••              | •••        | 0                  | ••           | •••                  | •••       | •••               | •••       | • ••                | • •••      | •••           | •••                | •••                 | ••• ••                   | • •••             | • •••     | •••                 | ••              | ••• ••             | • ••             | •••                    | ••             | •••                 | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | ••                                 | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Derux                    | •••                  | 0 (         | ) •     | •• •               | •••                               | •              | •••       | 0                     | •••             | ••                | 0        | 0              | 0 0     | 0                     | 0               | 0          | 0                  | 0            | 0                    | 0         | 0                 | 0         | 0 0                 | ) )        | 0             | 0                  | 0                   | 0 0                      | 0                 | 0         | 0                   | 0               | 0 0                | 0                | 0                      | 0              | 0                   | 0                    | 0                      | 0 0                         | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Devrinol Plus            | ••                   | 0           | ) •     | •• (               | •• •••                            | •••            | ••        | •                     | •••             | •                 | ••       | ••             | •• •••  | •••                   | ••              | •••        | •                  | ••           | ••                   | ••        | ••                | ••        | • ••                | • •••      | •••           | •••                | ••                  | •• ••                    | • ••              | •         | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | 0                      | •••            | ••                  | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | •                | • 0              |
| Devrinol Top             | •••                  | 0           | •       | •                  | 0 ••                              | •••            | •         | •                     | ••              | •                 | •        | •              | •• •••  | ••••                  | •               | •••        | •                  | 0            | •••                  | •••       | •••               | ••        | • •                 | • •••      | •••           | •••                | •                   | •• ••                    | •                 | •         | ••                  | ••              | •• 0               | •                | 0                      | •••            | ••                  | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | •                | • 0              |
| Dicazin 4S               | 0                    | 0           | ) (     | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | •••      | •••            | • ••    | ••                    | •••             | •••        | •                  | ••           | •                    | •••       | ••                | •••       | • •                 | •          | ••            | •••                | •••                 | •• ••                    | •                 | ••        | ••                  | ••              | ••                 | •                | ••                     | ••             | ••                  | •                    | •                      | • ••                        | •••                | •••                                | •              | • •   | • ••             | • ••             |
| Equip                    | •••                  | •••         | • •     | •• •               | •••                               | •••            | ••        | •••                   | ••              | •••               | ••       | 0              | •• •••  | •                     | •               | •          | •                  | •            | •                    | •         | ••                | •         | 0 0                 | ••         | •             | •                  | •                   | • •                      | ••                | •         | 0                   | 0               | • •                | •                | •                      | •              | ••                  | ••                   | •                      | • •                         | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Exelor                   | 0                    | 0           | ) (     | Э                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | •••      | •••            | •••     | •••                   | ••              | •••        | 0                  | ••           | •                    | •••       | ••                | ••        | • ••                | • •••      | •••           | •••                | •••                 | •• •                     | •                 | •••       | ••                  | ••              | •• ••              | •                | •••                    | •••            | •••                 | ••                   | ••                     | •• ••                       | •••                | ••••                               | •              | 0 ••  | • ••             | • ••             |
| Garlon 2000              | 0                    | 0 (         | ) (     | Э                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | 0        | 0              | 0 •     | 0                     | 0               | 0          | •                  | •••          | 0                    | 0         | •••               | 0         | 0 •                 | • 0        | 0             | •••                | 0                   | •• ••                    | •                 | 0         | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | 0                      | 0              | ••                  | 0                    | 0                      | 0 •••                       | • •••              | •                                  | ••             | 0 •   | • ••             | • ••             |
| Golaprex Basic           | •••                  | ) (         | ) •     | •                  | 0 ••                              | •••            | ••        | 0                     | ••              | ••                | •        | ••             | 0 •     | ••                    | ••              | 0          | •                  | •            | 0                    | • (       | •••               | • •       | • ••                | • •        | •             | ••                 | •                   | 0 •                      | •                 | •         | •                   | •               | • •                | 0                | 0                      | •              | •                   | •••                  | •••                    | )••• 0                      | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | •                | , 0              |
| Harmony SX               | 0                    | 0           | ) (     | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | ••       | •              | • •••   | ••••                  | •               | ••         | 0                  | ••           | ••                   | ••        | 0 (               | ••        | •                   | •          | 0             | ••                 | •••                 | •• ••                    | • •               | •         | ••                  | ••              | •• ••              | ) 0              | ••                     | ••             | ••                  | •                    | ••                     | •• 0                        | 0                  | ••                                 | •              | 0 •   | • ••             | • •••            |
| Mazil                    | •••                  | 0 (         |         | ••                 | O •••                             | •••            | 0         | •                     | •••             | ••                | •••      | •              | 0 •••   | •••                   | •               | ••         | 0                  | 0            | ••                   | •••       | • •               | •••       | • ••                | • ••       | ••            | ••                 | 0                   | •••                      | •                 | ••        | ••                  | ••              | •• 0               | 0                | 0                      | ••             | ••                  | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Nizo S                   | •••                  | ••          | •       | • (                | ••                                | ••             | 0         | ••                    | ••              | •••               | 0        | 0              | 0 0     | 0                     | 0               | •          | 0                  | 0            | 0                    | 0         | 0                 | 0         | 0                   | • 0        | 0             | ••                 | •                   | 0 0                      | •                 | 0         | 0                   | 0               | 0 0                | 0                | 0                      | 0              | 0                   | ••                   | ••                     | •• 0                        | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |
| Pedian SG                | 0                    | 0 (         |         | )                  | 0 0                               | + -            | 0         | 0                     | 0               | 0                 | ••       | •••            | 0 •••   | •••                   | •••             | ••         | 0                  | •            |                      |           |                   |           | • •                 |            | ••            |                    |                     | •• ••                    |                   |           | ••                  | ••              | •• ••              |                  | ••                     | •••            | •                   | •                    | •                      | • 0                         |                    | _                                  | 0              | 0 0   |                  |                  |
| Ramba                    | •••                  |             | ) •     | • (                | •• •••                            | ••••           | 0         | 0                     | ••              | •••               | •••      | ••             | •••     |                       | •••             | •••        | ••                 | •            |                      | •••       |                   | •••       | • ••                | _          | •             | •••                | •••                 | 0 ••                     |                   | •••       | ••                  | ••              | •• ••              | • •              | 0                      | ••             | •••                 |                      |                        | 0 •                         | 0                  | _                                  | 0              | 0 0   |                  |                  |
| Rapper                   |                      | 0 (         |         | )                  | 0 0                               | 0              | 0         | 0                     | 0               | 0                 | 0        |                | •• •••  |                       | 0               | 0          | 0                  | ••           | ••                   |           |                   |           | 0 0                 |            | •             | 0                  | 0                   | 0 0                      |                   |           |                     |                 | •• 0               | •                | •••                    | •••            | 0                   | _                    | _                      | 0 0                         |                    |                                    | 0              | 0 0   | _                |                  |
| Select                   | •••                  |             |         | •• •               | •••                               |                | •••       | ••                    | •••             | ••                | 0        |                | 0 0     | 0                     | 0               | 0          | 0                  | 0            |                      |           |                   |           | 0 0                 |            | -             | 0                  | 0                   | 0 0                      |                   |           | 0                   | 0               | 0 0                |                  | 0                      | 0              |                     | -                    |                        | 0 0                         |                    | 0                                  |                | 0 0   |                  |                  |
| Sitradol Tec             | •••                  | 0 (         |         | _                  | 0 ••                              |                |           | 0                     | ••              | •                 | ••       |                | •• ••   |                       | •••             | •••        | 0                  |              |                      |           |                   |           | • ••                |            |               | •••                | •                   | •• ••                    |                   |           | $\overline{}$       |                 | •• 0               | 0                | 0                      | •              |                     |                      |                        | ••• ••                      |                    | 0                                  | 0              | 0 0   |                  |                  |
| Starane Max              | 0                    |             | ) (     |                    | 0 0                               | _              | _         | 0                     | 0               |                   | 0        |                | 0 •     | •                     | ••              | •          |                    | •••          | _                    |           |                   |           | 0 •                 |            | ••            | •••                | 0                   | •• ••                    | • •               |           | ••                  |                 | ••• 0              | ••               | ••                     | О              | •••                 |                      |                        | • •••                       | 0                  | ••                                 | 0              | • •   |                  |                  |
| Successor 600            | •••                  | 0 0         |         | _                  |                                   | •••            | _         | 0                     | ••              |                   | ••       | •              | 0 •••   |                       | •               | •          | 0                  | 0            |                      |           |                   | 000       | 0 ••                |            | _             | ••                 | 0                   | •• ••                    |                   | •         | •                   | •               | • 0                | 0                | •                      | ••             | ••                  | _                    |                        | •• 0                        | 0                  | 0                                  |                | 0 •   |                  |                  |
| Talis (+ Gondor)         | •••                  |             |         | •                  | •••                               |                | •••       | 0                     | ••              | •••               | 0        | ••             | •• ••   | •••                   | ••              | •          | 0                  | 0            | _                    |           |                   |           | 00                  | _          | 0             | •••                | •••                 | • ••                     | • ••              | ••••      |                     | •               | • •                |                  | ••                     | ••             | •••                 |                      | ••                     | 0                           | 0                  | 0                                  |                | 0 0   |                  |                  |
| Tarak                    |                      |             |         | ••                 | • •••                             | ••••           | ••        | 0                     | •••             | ••                | ••       | •••            | •• ••   | •••                   | •••             | ••         | 0                  | 0            |                      |           |                   | -         | • ••                |            | •             | •••                | •••                 | •••                      | • ••              | • ••      | •••                 | •••             | ••• ••             |                  | •••                    | ••             | •••                 |                      | •••                    | ,                           | 0                  |                                    | 0              | 0 0   |                  |                  |
| Titus (+ Gondor)         | •••                  |             | -       | •                  | 2 2                               | -              | •••       |                       |                 | •••               | •••      |                | •• •••  | 1 2 2 2               |                 | ••         | 0                  | •            |                      |           |                   |           | 0 ••                | _          | 0             | ••                 | •••                 |                          | • ••              |           | •                   | •               | • ••               |                  |                        | •••            | ••                  |                      |                        | • ••                        |                    |                                    | 0              | 0 •   |                  |                  |
| Trifoline                | 0                    |             |         | _                  | 0 0                               |                | 0         | 0                     | 0               |                   | ••       | ••             | 0 •     | ••                    | ••              | ••         | 0                  | •            |                      |           |                   | ••        | 0 •                 |            |               | •                  | ••                  | 0 00                     |                   |           | •                   | •               | • •                |                  | ••                     | •••            | -                   |                      |                        | • •                         |                    |                                    |                | 0 ••  | _                |                  |
| Venzar 500 SC            | •                    |             |         | -                  | 0 0                               |                | _         | 202                   | 0               | 0                 | •        | ••             | 0 •••   |                       | 0               | ••         | 0                  |              | •••                  |           |                   | 000       | 0 •                 |            | ••            |                    | •••                 | ••• ••                   | • •               |           | ••                  | ••              | 00 00              |                  | ••                     | ••             |                     |                      |                        | •• ••                       |                    |                                    |                | 0 ••  |                  |                  |
| Xenturion                | •••                  | •• ••       | -   •   | •• •               | •••                               | ••             | •••       | •••                   | •••             | ••                | 0        | 0              | 0 0     | 0                     | 0               | 0          | 0                  | 0            | 0                    | 0         | 0                 | 0         | 0 0                 | ) )        | 0             | 0                  | 0                   | 0 0                      | 0                 | 0         | 0                   | О               | 0 0                | 0                | 0                      | О              | 0                   | 0                    | 0                      | 0 0                         | 0                  | 0                                  | 0              | 0 0   | ) 0              | 0                |

# Select®



# Ne laisse aucune chance aux graminées adventices

Cet herbicide systémique et sélectif agit sur les espèces de graminées dans toutes les cultures de dicotylédones lors d'une application en postlevée

- Bonne miscibilité
- Compatibilité maximale avec les cultures
- Aucune restriction contre le ruissellement et la dérive



## Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse



- Essais
- Analyses
- Homologations
- Conseils
- Nouveaux produits
- Disponibilité des produits
- Distribution
- Formation continue



Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A, 4800 Zofingen Tél. 062 746 80 00 www.staehler.ch