

# Dancor® 70 WG

**Herbicide de pré et post-levée dans les cultures de pommes de terre, céréales, asperges tomates en plein champ et carottes.**

## Description du produit en bref

Dancor 70 WG est un herbicide avec un effet foliaire et racinaire efficace contre un large spectre d'adventices annuelles. Dancor 70 WG peut être utilisé dans les cultures de pommes de terre, céréales, asperges tomates en plein champ et carottes.

## Matières actives

700 g/kg Metribuzine

## Formulation

Granulé à disperser dans l'eau (WG)

## Trademark

Stähler Suisse SA

## Numéro d'homologation

W-6151

## Mode d'action

La **metribuzine** est un herbicide avec un effet foliaire et racinaire efficace contre un large spectre d'adventices annuelles.

## Utilisation Céréales

### Blé

Dosage : 200 g/ha Dancor 70 WG + 100g/ha de Concert SX. Application au stade 3 feuilles (BBCH13) à fin tallage (BBCH 29). Traiter à la sortie de l'hiver (fin février-début mars) sur des graminées de 2 à 3 feuilles. Efficacité indépendante des conditions météorologiques (gel). Très bonne efficacité sur les jouets du vent résistants aux sulfonyleurées et à l'isoproturon.

### Orge

Dosage : 200 g/ha Dancor 70 WG + 100g/ha de Concert SX. Application au stade 3 feuilles (BBCH13) à fin tallage (BBCH 29). Traiter à la sortie de l'hiver (fin février-début mars) sur des graminées de 2 à 3 feuilles. Efficacité indépendante des conditions météorologiques (gel). Très bonne efficacité sur les jouets du vent résistants aux sulfonyleurées et à l'isoproturon.

### Seigle

Dosage : 200 g/ha Dancor 70 WG + 100g/ha de Concert SX. Application au stade 3 feuilles (BBCH13) à fin tallage (BBCH 29). Traiter à la sortie de l'hiver (fin février-début mars) sur des graminées de 2 à 3 feuilles. Efficacité indépendante des conditions météorologiques (gel). Très bonne efficacité sur les jouets du vent résistants aux sulfonyleurées et à l'isoproturon.

### Triticale

Dosage : 200 g/ha Dancor 70 WG + 100g/ha de Concert SX. Application au stade 3 feuilles (BBCH13) à fin tallage (BBCH 29). Traiter à la sortie de l'hiver (fin février-début mars) sur des graminées de 2 à 3 feuilles. Efficacité indépendante des conditions météorologiques (gel). Très bonne efficacité sur les jouets du vent résistants aux sulfonyleurées et à l'isoproturon.

## Utilisation Cultures maraîchères

### Asperges

Dosage : 0.65 kg/ha Dancor 70 WG dans les cultures en production après la période de coupe ou 7 jours avant la récolte. Délai d'attente 7 jours. 1 traitement par année.

Dosage : 0.65 kg/ha Dancor 70 WG dans les jeunes

plantations. 7-10 jours après la plantation au printemps. 1 traitement par année.

### **Carottes**

Dosage : 2 x 0.15 kg/ha Dancor 70 WG en traitement fractionné. Première application en pré-levée suivi d'une deuxième application au stade 3 à 4- feuilles des carottes (BBCH13-14). Ou première application au stade 3 feuilles des carottes (BBCH 13) suivi d'une application au stade 6-feuilles (BBCH16). Pour élargir le spectre d'efficacité, un mélange de 0.10 kg/ha Dancor 70 WG avec 0.5 l/ha Dacthal SC au stade 2-3 feuilles de la carotte suivi d'une deuxième application avec 0.15 kg/ha Dancor 70 WG + 0.5 l/ha Dacthal SC au stade 4-6 feuilles de la carotte. Ce mélange peut provoquer de légères brûlures sur les feuilles qui n'ont pas d'effet sur le rendement. Au maximum 0.3 kg/ha Dancor 70 WG par culture et par an.

### **Tomates**

Dosage : 0.4 kg/ha Dancor 70 WG sur des plantes sèches, plus ou moins 10 jours après plantation. Application sur les cultures en plein champs, et non sur les cultures sous serre et sous plastique.

### **Utilisation Grandes cultures**

#### **Pommes de terre (plantons et consommation)**

Application en pré-émergence.

Sur les pommes de terre de consommation, industrielles, fourragères et de plants avec les variétés non sensibles.

0.6 kg/ha Dancor 70 WG sur les sols moyens à lourds.

0.5 kg/ha Dancor 70 WG en mélange avec 2-3 l/ha Dacthal SC, 4-5 l/ha Golaprex Basic ou avec 0.25 l/ha Cargon S sur les parcelles riches en gaillet ou chénopodes.

Application de post-émergence précoce sur les variétés non sensibles.

Pour les pommes de terre de consommation, industrielles et fourragères. Ne pas traiter les semenceaux et les cultures de pommes de terre primeurs. Dosage : 0.5 kg/ha Dancor 70 WG .

Application de post-émergence sur gaillets, mercuriales, amarantes et millets.

Dosage : 0.25 kg/ha Dancor 70 WG en mélange avec 40 g/ha Titus + 0.5 l/ha Gondor traiter sur des plantes d'une hauteur max. de 5 cm Traiter sur plantes sèches et un sol ressuyé. Sur un sol

humifère avec plus de 6% d'humus, ne traiter que sur adventices levés.

Applications de correction : Des applications de correction en post-levée peuvent être effectuées sur des plantes d'une hauteur max. de 10 cm et entièrement sèches avec peu de pression, avec 0.4 kg/ha Dancor 70 WG. Attention aux restrictions variétales.

#### Recommandations variétales

Traitement avec 0.5 kg/ha de Dancor 70 WG en post-levée précoce (plants de 5 cm) sur les variétés peu sensibles au Dancor: Amandine, Antina, Bintje, Désirée, Ditta, Eba, Erntestolz, Fontane, Gourmandine, Maestro, Mustang, Pamela, Panda, Ratte, Santana, Sirtema, Stella et Urgenta

Traitement selon nécessité en post-levée précoce (plants jusqu'à 5 cm) avec max. 0.4 kg/ha de Dancor 70 WG sur les variétés légèrement sensibles au Dancor: Agria, Challenger, Charlotte, Hermès, Jelly, Lady Claire, Lady Jo, Markies, Nicola, Opal, Ostara, Pirol et Victoria

Traitement uniquement en pré-levée avec max. 0.6 kg/ha de Dancor 70 WG sur les variétés moyennement sensibles au Dancor: Agata, Annabelle, Lady Cristl, Lady Félicia, Lady Rosetta, Laura et Marlen ainsi que les cultures de semenceaux.

Ne pas traiter les pommes de terre primeurs pour cause de restrictions d'assolement. Ne pas traiter la variété Innovator. Les variétés non citées ne peuvent être traitées qu'avec l'accord de notre service technique. Le mélange Cargon S + Dancor 70 WG est utilisable en pré-levée sur toutes les variétés citées.

#### **Spectre d'efficacité**

**Bonne efficacité:** Moutarde des champs, véronique, fumeterre, galinsoga, anthémis des champs, capselle b. à pasteur, camomilles, séneçon, coquelicot, farineuses (chénopodes), laitron annuel, lamier rouge, mourons des oiseaux, myosotis, pensée, tabouret, millet, pâturin annuel, vulpin, ray-grass, repousses de colza et de céréales.

#### **Efficacité satisfaisante sous conditions**

**favorables:** Amarante, mercuriale, morelle noire, ortie royale, ravenelle, renouées, chénopodes, morelle noire, vesce, sétaire, folle avoine.

**Efficacité insuffisante:** gaillet gratteron, chiendent, chénopodes et morelle noire résistants aux triazines.

### Restrictions

Ne pas appliquer en période de sécheresse, sur des cultures affaiblies ou en manquant de substance nutritive. Ne pas traiter les pommes de terre nouvelles (primeurs) avec Dancor 70 WG pour les risques liés aux cultures suivantes. Les semenceaux ne doivent être traités qu'en pré-levée. Ne pas appliquer Dancor 70 WG en pré-levée sur des terrains sablonneux (légers) et filtrants. Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure. SPe 3: Dans le but de protéger les organismes aquatiques des suites d'un ruissellement, respecter une zone non traitée enherbée sur toute la surface de 6 m par rapport aux eaux de surface. Les dérogations figurent dans les instructions de l'OFAG.

### Miscibilité

En pré-levée Dancor 70 WG peut être mélangé dans les pommes de terre avec Cargon S, Golaprex Basic et Dacthal SC. En post-levée, dans le cas où il est possible de traiter les pommes de terre (5-20 cm hauteur), il est conseillé d'utiliser 0.3 kg/ha Dancor 70 WG avec 40 g/ha Titus + Gondor (Attention aux restrictions variétales). Dans les céréales Dancor 70 WG doit être mélangé avec Concert SX.

### Rotation culturale

Sous conditions normales, toutes les cultures peuvent être établies 16 semaines après le traitement. Un labour profond et un bon travail du sol doivent être effectués préalablement.

### Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. PI (PER):

### Conditions climatiques

L'efficacité du produit n'est pas altérée si des précipitations surviennent au plus tôt 4 heures après le traitement.

### Important à savoir

Eviter absolument la dérive sur les cultures sensibles ou sur les parcelles destinées à recevoir ces cultures. Après le travail, nettoyer le pulvérisateur et les ustensiles utilisés avec All Clear(R) Extra selon les indications figurant sur les étiquettes.

### Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

### Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

### Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

### Mention d'avertissement

ATTENTION

### Phrases H

**H302** Nocif en cas d'ingestion. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Phrases EUH

**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Phrases P

**RRV** Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

**P102** À conserver hors de portée des enfants.

**P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P273** Éviter le rejet dans l'environnement.

**P301+P312** EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**P391** Recueillir le produit répandu.

**P501** Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.

**SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.



**GHS07**



**GHS09**

### En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

### Emballage

10 00 06 Carton à 10 x 500 g

10 00 06 Emballage simple à 500 g

### Emballage

10 05 01 Emballage simple à 3 kg

10 05 01 Carton à 4 x 3 kg

### Contact

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17 A  
4800 Zofingen  
Tél: 062 746 80 00  
Fax: 062 746 80 08  
info@staehler.ch  
<http://www.staehler.ch>