

Goëmar® Start

Mélange de micro-nutriments enrichi avec une solution d'extrait d'algues brunes pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures maraîchères.

Description du produit en bref

Goëmar Start est un mélange de micro-nutriments enrichi avec une solution d'extrait d'algues brunes. Les algues sont récoltées en majeure partie sur les côtes bretonnes. Goëmar Start contient des phytohormones (acides aminés, polysaccharides, vitamines. . .). Elles stimulent l'assimilation des nutriments et soutiennent les facteurs principaux à l'origine d'un rendement de qualité.

Matières actives

Azote (N) : 1.7 % Oxyde de magnésium (MgO) : 3.5 %
Trioxyde de Soufre (SO₃) : 7.1 % Bore (B) : 2.1 %
Molybdène (Mo) : 0.02 % Matière organique (MO) : 0.4 %

Formulation

Suspension concentrée (SC) Poids: 5 l = 6.42 kg

Trademark

Goëmar, St-Malo, France

Numéro d'homologation

BLW 5514

Mode d'action

Goëmar Start stimule la nutrition par différents mécanismes :

Effet pompe : L'augmentation de l'activité du système racinaire permet à la plante de puiser dans le sol en plus grande quantité, les éléments fertilisants dont elle a besoin.

Effet redistribution : Les oligo-éléments essentiels sont véhiculés vers les zones de croissance. Les fleurs et les jeunes fruits sont mieux alimentés.

Effet vecteur : Amélioration de l'assimilation des éléments associés. La pénétration des nutriments par les feuilles est améliorée.

Goëmar Start stimule aussi la synthèse de phytohormones dont les polyamines. Ces molécules agissent directement sur les fonctions physiologiques de la plante par la synthèse d'activateurs de croissance, de molécules anti-stress et de molécules anti-sénescence.

Goëmar Start contient du **bore** et du **magnésium**. Le bore est indispensable à la formation des parois cellulaires. Il joue un rôle important dans la fécondation. Le magnésium est essentiel dans la photosynthèse en tant qu'atome central des molécules de chlorophylle. Il se rencontre dans toute la plante.

Utilisation Arboriculture

Fruits à noyaux

Prunier, cerisier, abricotier, pêcher : 3 x 2.0 l/ha.
Appliquer au stade début floraison (BBCH 61), au stade chute des pétales (BBCH 69) et au stade jeunes fruits (BBCH 72).

Fruits à pépins

Goëmar Start est un activateur de la physiologie de la nouaison. Il active la nutrition de l'arbre et les hormones de la floraison. Son action se traduit par une sécurité de la nouaison et une meilleure répartition des fruits. Les jeunes fruits grossissent plus vite et le calibre à la récolte est augmenté. Goëmar Start diminue le risque de roussissure des poires.

Pommier, poirier : 3 x 2.0 l/ha. Appliquer au stade

boutons floraux visibles (BBCH 51), au stade début à pleine floraison (BBCH 63) et au stade fin floraison (BBCH 69).

Utilisation Cultures de baies

Fraises

3 x 2.0 l/ha. Appliquer au stade début floraison (BBCH 61) puis tous les 10 à 15 jours (max. 3 applications).

Utilisation Cultures maraîchères

Asperges

3 x 2.0 l/ha. 1ère application au stade formation des rameaux puis tous les 15 jours (3 applications).

Aubergines

3 x 2.0 l/ha. 1ère application au stade 1ère fleur puis tous les 10 à 15 jours (3 applications).

Betteraves à salade

2.0 l/ha. 1ère application au stade 8-10 feuilles, 2ème application 15 jours plus tard.

Carottes

2.0 l/ha. 1ère application au stade culture 15 à 20 cm puis 15 jours plus tard (2 applications).

Céleri

3 x 2.0 l/ha. 1ère application à la reprise puis tous les 15 jours (3 applications).

Chicorée

2.0 l/ha. 2 applications : 1ère application au stade 8 à 10 feuilles, 2ème application 15 jours plus tard.

Choux (toutes les variétés)

2.0 l/ha. 2 applications : 1ère application à la reprise, 2ème application 15 jours plus tard.

Cucurbitacées

3 x 2.0 l/ha. 1ère application au stade 1ère fleur puis tous les 10 à 15 jours (3 applications).

Oignons

2.0 l/ha. 2 applications. Oignons d'hiver : 1ère application à la reprise de la végétation au printemps, 2ème application 15 jours plus tard. Oignons de printemps : 1ère application jusque au

fin juin au plus tard, 2ème application 15 jours plus tard en mélange avec les fongicides.

Petits pois

2.0 l/ha. 2 applications : 1ère application au stade 15 cm, 2ème application début floraison.

Poivrons

3 x 2.0 l/ha. 1ère application au stade 1ère fleur puis tous les 10 à 15 jours (3 applications).

Tomates

3 x 2.0 l/ha. 1ère application au stade 1ère fleur puis tous les 10 à 15 jours (3 applications).

Utilisation Grandes cultures

Pommes de terre (plantons et consommation)

2.0 l/ha. 2 applications : 1ère application début tubérisation, 2ème application 15 jours plus tard.

Utilisation Viticulture

Vigne

Goëmar Start est un régulateur de la physiologie de la vigne. Il régule sa nutrition et homogénéise la floraison. Son action se traduit par une meilleure qualité de la vendange et une diminution des accidents de floraison préservant ainsi l'objectif de production.

Vigne : 3 x 2.0 l/ha. Appliquer au stade grappes séparées (BBCH 55-57), au stade début à pleine floraison (BBCH 61-63) et au stade chute des capuchons ou début nouaison (BBCH 69-71).

Miscibilité

Goëmar Start est miscible avec les fongicides recommandés. Les mélanges doivent être utilisés immédiatement. Un mélange de Goëmar Start avec un régulateur de croissance (P.ex. Dirigol N) n'est pas possible. Goëmar Start est à ajouter en dernier à la bouillie de traitement après bonne dilution des autres produits de traitement.

Production sous label et PI

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

Conditions climatiques

L'efficacité du produit n'est pas influencée par des précipitations survenant plus de 2 heures après le

traitement et quand la bouillie de traitement a séché sur les plantes traitées.

Important à savoir

Goëmar Start est très bien toléré par les plantes. Lors de mélange tenir compte des recommandations des produits partenaires.

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.

Phrases P

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

P102 À conserver hors de portée des enfants.

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

P280s Porter des gants de protection.

En cas d'urgence, intoxications

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

Emballage

10 01 51 Carton à 4 x 5 l

10 01 51 Emballage simple à 5 l

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>