

Goëmar® Multi

Etholamine de bore avec solution d'extrait d'algues brunes pour les cultures sarclées.

Description du produit en bref

Goëmar Multi est un etholamine de bore enrichi avec solution d'extrait d'algues brunes. Les algues sont récoltées en majeure partie sur les côtes bretonnes. Goëmar Multi 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

Filtrat d'algues brunes GA 142 : 120 g/l Bore (B) : 9.9% Azote (N) : 3.8% Matière organique (MO) : 0.4%

Formulation

Suspension concentrée (SC) Poids: 5l = 6.65 kg

Trademark

Goëmar, St-Malo, France

Numéro d'homologation

BLW 5513

Mode d'action

Goëmar Multi 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 : Véhicule les oligo-éléments essentiels 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 Multi 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 croissances, de molécules anti-stress et de molécules anti-sénescence.

Goëmar Multi contient du bore qui est indispensable à la formation des parois cellulaires. Il joue un rôle important dans la fécondation.

Utilisation Cultures maraîchères

Betteraves à salade

2 x 3.0 l/ha Stimulation du grossissement des racines et amélioration de la nutrition. 2 applications au stade 6-8-feuilles (BBCH 16-18) jusqu'au recouvrement et en mélange avec les traitements fongicides contre les maladies foliaires.

Utilisation Grandes cultures

Betteraves à sucre et fourragères

2 x 3.0 l/ha Stimulation du grossissement des racines et amélioration de la nutrition. 2 applications au stade 6-8-feuilles (BBCH 16-18) jusqu'au recouvrement et en mélange avec les traitements fongicides contre les maladies foliaires.

Colza

3.0 l/ha. Stimulation de la formation des fleurs. 1 application au stade apparition des inflorescences (BBCH 53).

Pois protéagineux

3.0 l/ha. Stimulation de la formation des fleurs. 1 application au stade apparition de l'inflorescence (BBCH 51-53).

Soja

3.0 l/ha. Stimulation de la formation des fleurs. 1 application au stade apparition de l'inflorescence (BBCH 51-53).

Tournesol

3.0 l/ha. Stimulation de la formation des fleurs. 1 application au stade apparition de l'inflorescence (BBCH 51-53).

Miscibilité

Goëmar Multi est miscible avec les fongicides recommandés. Les mélanges doivent être utilisés immédiatement. Un mélange de Goëmar Multi avec un herbicide et un régulateur de croissance n'est pas possible. Goëmar Multi 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 Multi est très bien toléré par les plantes.

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 EUH

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

Phrases P

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P313 Consulter un médecin.

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

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

En cas d'urgence, intoxications

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

Emballage

10 00 93 Emballage simple à 5 l

10 00 93 Carton à 4 x 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>