



DÉSIGNATION SW Plantes
Sulfate de magnésium informé
Engrais CE de type E.2.3 du règlement CE 2003/2003 contenant des fertilisants secondaire avec oligo-éléments pour pulvérisation foliaire.

CONDITIONNEMENTS
- 2 kg : SW-P-MG-02
- 10 kg : SW-P-MG-10

DOMAINE D'APPLICATION
Tous types de cultures.

Les informations d'oligo-éléments, acides aminés et vitamines, de SW Plantes stimulent les plantes à capter les éléments du sol nécessaires à l'optimisation des processus de la photosynthèse et protéosynthèse.

Avantages :

ACTIONS

- Active la croissance,
- Augmente la résistance des plantes aux stress climatiques,
- Stimule le développement foliaire,
- Favorise la régénération cellulaire,
- Stimule le développement du chevelu racinaire.

Sur Sols pauvres utiliser en complément SW Protéoplantes.

En période de sécheresse : la stimulation chlorophyllienne permet d'obtenir un refroidissement de la plante en période très chaude.

Pour ce faire, appliquer SW Plantes (100 à 200g /ha) le plus tôt possible le matin à la fraîche.

Par temps nuageux, ou froid et humide effectuer également un ou plusieurs traitements avec le SW Plantes (100 à 200g /ha) afin de stimuler la production de chlorophylle malgré le manque de luminosité.

DOSAGES et MISE EN OEUVRE 100 g / ha minimum à mélanger à de l'eau et à appliquer en pulvérisation
Quantité d'eau recommandée : 100 l / ha

COMPOSITION 100% Sulfate de Magnésium – Informé selon le procédé S.W.T.
N° de douane : 2530.20 00 00

Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO) : 16%
Anhydride sulfurique soluble dans l'eau (SO3) : 32,5%

STOCKAGE Au sec, sur palette. Si possible loin de champs électromagnétiques.
Bien garder le bidon fermé.

REMARQUES et CONSEILS SW Plantes est miscible avec tout produit habituellement utilisé pour les cultures (cuivre, soufre, purin d'ortie, etc.....), sous réserve de compatibilité et de respect avec la législation.

Renforce l'efficacité des produits utilisés en synergie. Amplifie l'action du Protéoplantes.

Il est recommandé de stimuler la vie du sol en utilisant SW sol.

De plus les effets du SW Plantes sont renforcés si l'eau utilisée pour le mélange est filtrée et dynamisée (Nous consulter.).

Utilisable en Agriculture Biologique
Conformément au règlement CE n° 834/2007