

Code produit 385359

biostimulant foliaire

NFU 44-204

Intratech®

INTRAGREEN FeMn



Engrais liquide pour pulvérisation foliaire à base de Fer de Manganèse et de Glycine-bétaïne concentrée.

Utilisable en agriculture biologique en application du RCE N° 834/2007.

FeMn

BÉNÉFICES

Réduit l'incidence de la **chlorose ferrique** et **carence en manganèse**

Favorise la **reprise de l'activité photosynthétique**

Meilleure tolérance aux stress abiotiques de début de cycle (température basse, manque d'eau etc..)

MODE D'ACTION

INTRAGREEN FeMn est un produit concentré en Glycine-bétaïne naturelle et de Fer/Manganèse.

La Glycine-bétaïne régule la pression osmotique des cellules (meilleure efficacité de l'eau) tandis que le Fer/Manganèse favorise la formation de la chlorophylle et la synthèse des protéines.

La synergie des deux permet d'accroître l'activité photosynthétique, de réduire l'incidence de la chlorose ferrique, de la carence en manganèse ainsi que celui des stress abiotiques sur le végétal en début de cycle.

CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide avec additif agronomique **NFU 44-204**

Greenstim® - Glycine bétaïne naturelle, cristallisée et purifiée (>97%)

AMM N° 1303001 : **40g/l**

Teneurs garanties

- Fer (Fe) (EDTA)50gr/L
- Manganèse (Mn) (EDTA)15gr/L

Conditionnement

Bidon de 5L

Conditions d'emploi

INTRAGREEN FeMn est un liquide à diluer qui s'applique par pulvérisations foliaires

Dose 5L/ha

Préconisation

• Carence ferrique et manganique, améliore la photosynthèse, améliore la résistance aux stress

Nombre d'applications 2 à 5

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

☎ 04 66 50 54 48



GREENSTIM®

Composition

Glycine bêtaïne naturelle,
cristallisée et purifiée
(>97%)

Homologation

AMM N° 1303001

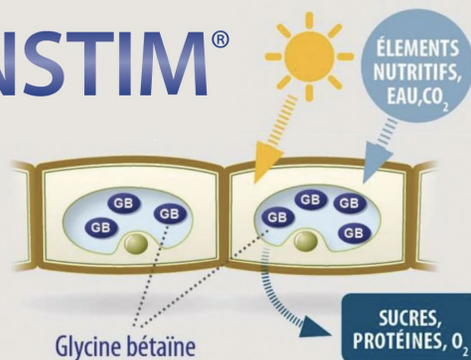
Mode d'action

Greenstim® est une poudre soluble permettant d'enrichir vos végétaux en glycine bêtaïne naturelle.

Cette molécule végétale régule la pression osmotique des cellules, ce qui permet :

- de favoriser la mobilisation des nutriments comme le calcium et les oligo-éléments
- d'augmenter la capacité de rétention en eau par la plante
- d'améliorer la résistance des tissus et maintenir le métabolisme, notamment en cas de stress hydrique, salin ou choc thermique

GREENSTIM®



Glycine bêtaïne

SUCRES,
PROTÉINES, O₂

Maintien du métabolisme cellulaire
et de l'intégrité physique du tissu végétal

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

☎ 04 66 50 54 48