

biostimulant foliaire

Intratech® B Mn Zn

NFU 44-204



Engrais liquide pour pulvérisation foliaire à base d'Azote Organique, de Phosphore, de Potasse et de Glycinebétaine concentrée
Utilisable en agriculture biologique en application du RCE N° 834/2007.

B Mn Zn

CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide avec additif agronomique
NFU 44-204

Greenstim® - Glycine bétaine naturelle, cristallisée et purifiée (>97%)
AMM N° 1303001 : **40g/l**

Teneurs garanties

- Bore B.....37.5 g/L
- Manganèse Mn16 g/L
- Zinc Zn.....25.5 g/L
- SO3 (P/P)64 g/L

Conditionnement

Bidon de 10L

Conditions d'emploi

Intratech® B Mn Zn est un liquide à diluer qui s'applique par pulvérisations foliaires

Dose 5l/ha

Préconisation

- Tout au long du cycle végétatif
Nombre d'applications 2

BÉNÉFICES

- Améliore la qualité de la nouaison ainsi que l'activité photosynthétique
- Meilleure tolérance aux stress abiotiques (température basse, pluie) durant le cycle végétatif de la plante
- Meilleure efficacité de l'eau dans le végétal

MODE D'ACTION

Intratech® B Mn Zn est un produit concentré en **Glycine- bétaine naturelle, de Bore, de Manganèse ainsi que de Zinc.**

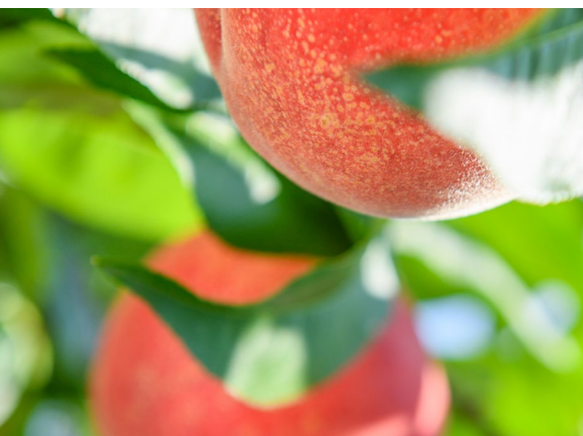
La Glycine- bétaine régule la pression osmotique des cellules (meilleure efficacité de l'eau), le bore favorise la division cellulaire, le manganèse l'activité photosynthétique et le zinc pour palier aux carences possibles.

La synergie des matières actives permet d'accroître efficacement la photosynthèse donc le rendement tout en préservant la qualité et l'homogénéité des récoltes.

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex
☎ 04 66 50 54 48

Intratech® B Mn Zn



GREENSTIM®

Composition

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

Homologation

AMM N° 1303001

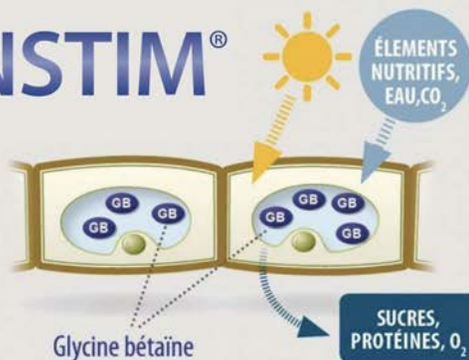
Mode d'action

Greenstim® est une poudre soluble permettant d'enrichir vos cultures en glycine bétaine 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®



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

©ALLEMANT PLANT CARE

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

☎ 04 66 50 54 48