

Code produit 385360

biostimulant foliaire

NFU 44-204

Intratech®

INTRAGREEN 4/2/8



Engrais liquide pour pulvérisation foliaire à base d'Azote Organique, de Phosphore, de Potasse et de Glycinebétaine concentrée.

4/2/8

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

BÉNÉFICES

Nutrition équilibrée en **N, P, K**
Meilleure mobilisation dans la plante des nutriments du sol comme le **Calcium et Oligo-éléments**
Meilleure tolérance aux stress abiotiques (stress thermique et hydrique)

MODE D'ACTION

INTRAGREEN 4/2/8 est un produit concentré en Glycine-bétaine naturelle et N/P/K.
La Glycinebétaine régule la pression osmotique des cellules (meilleure efficacité de l'eau) tandis que l'azote, le phosphore et la potasse interviennent comme soutien nutritif indispensable à la croissance des plantes, à l'activité photosynthétique et à la production d'énergie (ATP).
La synergie permet de maintenir une parfaite nutrition et activité métabolique durant des périodes de stress, en préservant le rendement et la qualité.

CARACTÉRISTIQUES

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

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

AMM N° 1303001 : **40g/l**

Teneurs garanties

- N total.....40 gr/L
- P20520 gr/L
- K20 80 gr/L

Conditionnement

Bidon de 5L

Conditions d'emploi

INTRAGREEN 4/2/8 est un liquide à diluer qui s'applique par pulvérisations foliaires

Dose 5l/ha

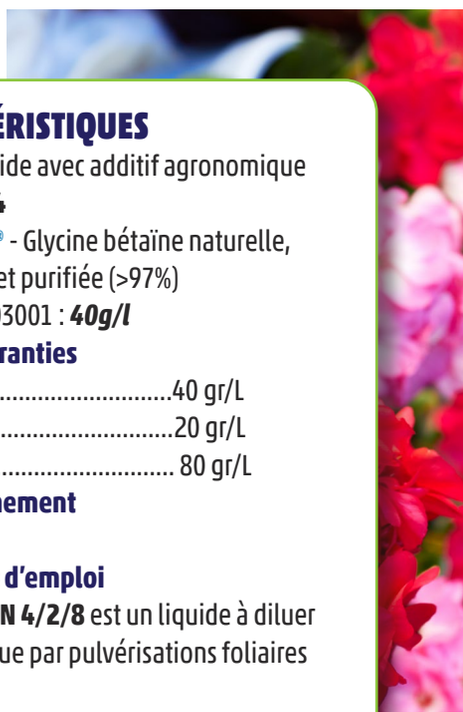
Préconisation

- Tout au long du cycle de la culture
- Stimulation de croissance de la plante
- Complément nutritionnel
- Foliaire complet

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

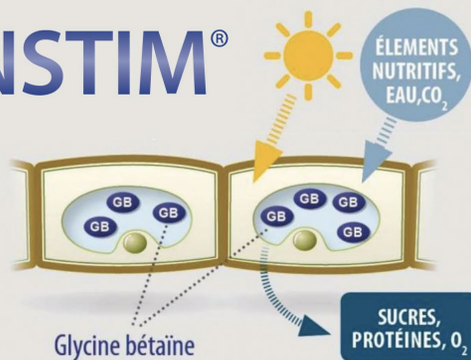
Mode d'action

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®



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