

biostimulant foliaire

Intratech® 4/2/8

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 conformément à la réglementation européenne en vigueur.

4/2/8

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 10L

Conditions d'emploi

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

Dose 5l/ha

Préconisation

Activation de la photosynthèse :

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

Nombre d'applications 2 à 5

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

Intratech®4/2/8 est un produit concentré en **Glycine-bétaine naturelle et N/P/K**.

La Glycine-bétaine 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.

Biotech-Nature

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

Intratech® 4/2/8



GREENSTIM®

Composition

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

Homologation

AMM N° 1303001

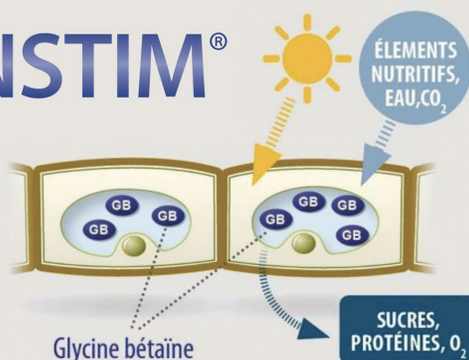
Mode d'action

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

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

☎ 04 66 50 54 48