

Intratech® B

NFU 44-204











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

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



Engrais liquide avec additif agronomique

NFU 44-204

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

AMM N° 1303001 : 100g/l

Teneurs garanties

• Bore (B)120 gr /L

Conditionnement

Bidon de 10L

Conditions d'emploi

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

Dose 21/ha

Préconisation

- A partir de la floraison
- Correction des carences en bore, améliore la floraison et la division cellulaire.
- Résistance accrue des plantes aux stress

Nombre d'applications 2

BÉNÉFICES

- Améliore la qualité de la nouaison
- Meilleure tolérance aux stress abiotiques (température basse, pluie) durant la phase floraison-nouaison
- Meilleure efficience de l'eau dans le végétal

MODE D'ACTION

Intratech®B est un produit concentré en Glycine-bétaine

naturelle et de Bore.

La Glycine-bétaïne régule la pression osmotique des cellules (meilleure efficience de l'eau) tandis que le Bore favorise la germination du pollen et la formation du tube pollinique. La synergie des deux permet d'accroitre efficacement le taux de nouaison donc le rendement tout en préservant homogénéité et qualité de récolte.



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



Intratech® B







Composition Glycine hétaïne

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

Homologation AMM N° 1303001



Mode d'action

Greenstim® est une poudre soluble permettant d'enrichir vos cultures en glycine bétaïne naturelle.

Cette molècule 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

