

# 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 en application du RCE N° 834/2007.*

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
- P205 .....20 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**.

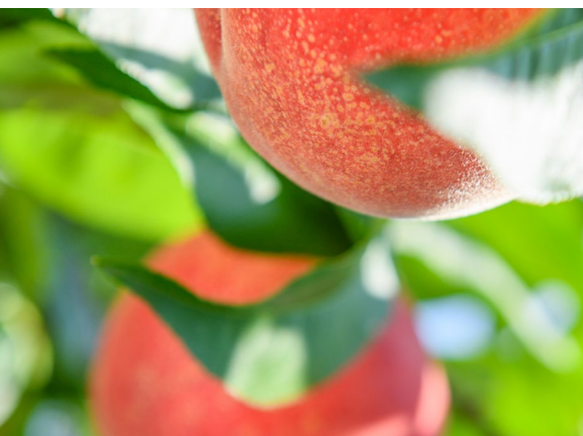
La Glycine-bétaine régule la pression osmotique des cellules (meilleure efficacité de l'eau) tandis que l'azote, le phosphore et la potasse interviennent comme soutien nutritif indispensable à la croissance des plantes, à l'activité photosynthétique et à la production d'énergie (ATP).

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

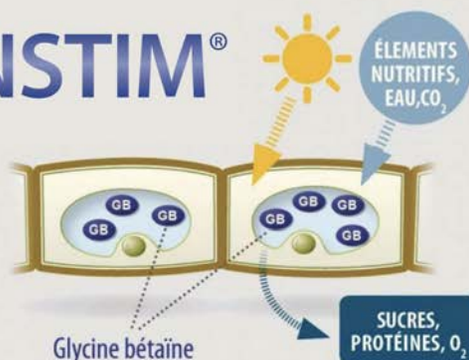
### Mode d'action

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