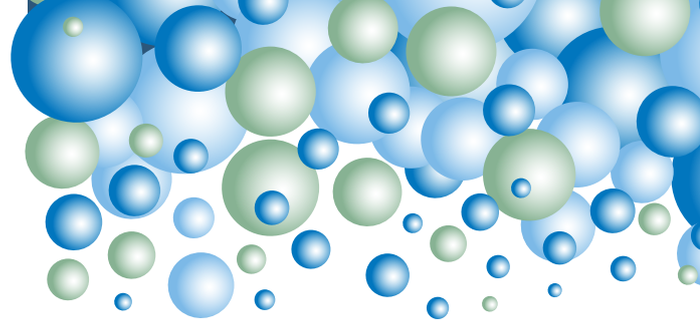




BIOSTIMULANT

Glycine bétaine naturelle, cristallisée et purifiée



GREENSTIM®

Osmoprotecteur anti-stress

Renforce la plante pour une meilleure qualité et quantité de production

GREENSTIM® est une poudre hypersoluble contenant plus de %96 de glycine bétaine.

Ce puissant extrait naturel régule la pression osmotique des cellules et sécurise le fonctionnement du végétal en conditions de stress abiotiques (sécheresse, pluie, froid, salinité...).

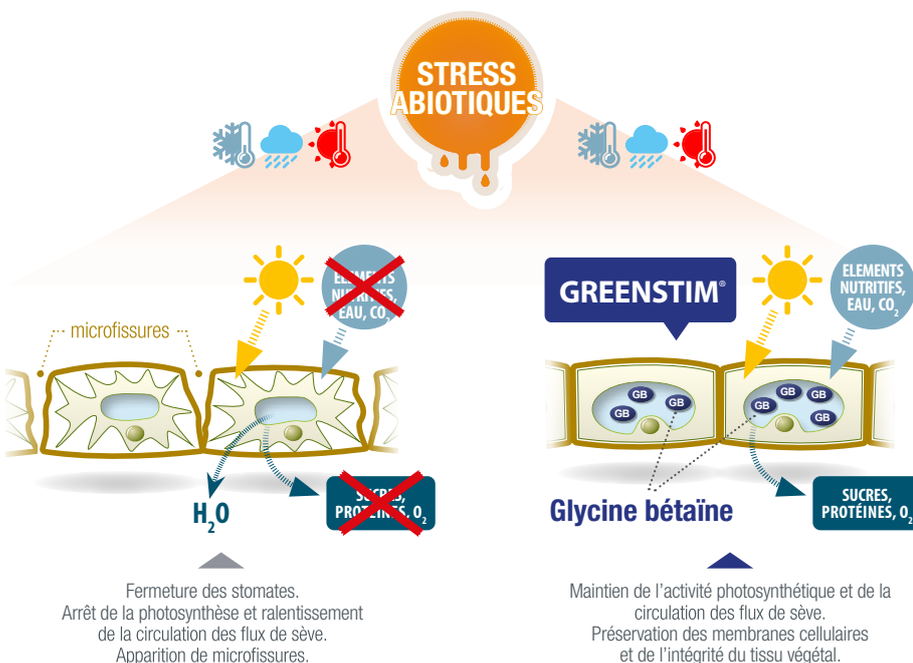


POUDRE
HYPER SOLUBLE

MODES D'ACTION

GREENSTIM® augmente la capacité de rétention de l'eau par la plante :

- Préserve l'activité photosynthétique, moteur de la production de matière organique.
- Améliore la résistance des tissus végétaux et la stabilité des membranes cellulaires.
- Dynamise la circulation des flux de sève et la mobilisation de l'eau et des nutriments comme le calcium et les autres oligo-éléments.



BÉNÉFICES

- Sécurise les phases clés de l'élaboration du rendement.
- Améliore la qualité et le rendement commercialisable.
- Favorise la conservation en post-récolte.

AVANTAGES

- Translocation : 24 à 48 h
- Systémique : circulation dans l'ensemble de la plante
- Persistant : 3 à 4 semaines
- %100 naturel

APPLICATIONS

| CULTURES | USAGES | STADE | DOSE | |
|---|---|--|---|----------|
| ARBORICULTURE & VIGNE | Agrumes | Contre la chute des fleurs et des fruits | Début à pleine floraison | 200 g/hl |
| | | Améliore le calibre | Avant la chute physiologique | |
| | | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | 30 jours avant récolte | |
| | Avocatier | Contre la chute des fleurs et des fruits | Début à pleine floraison | 200 g/hl |
| | | Améliore le calibre | Avant la chute physiologique | |
| | | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | 30 jours avant récolte | |
| | Pomme et autres rosacées à pépins | Contre la chute des fleurs et des fruits | Pleine floraison | 200 g/hl |
| | | Améliore le rendement et la qualité du fruit | Chute des pétales | |
| | | Améliore le calibre, la fermeté et la brillance du fruit | Au grossissement des fruits (calibre) | |
| | | Contre le bitter pit | Début véraison | |
| | Raisin | Contre le bitter pit | En association avec des apports de calcium | 50 g/hl |
| | | Contre les maladies de conservation | 30 jours avant récolte | 400 g/hl |
| Réduit la chute des fleurs | | Début floraison | 200 g/hl | |
| Limite l'apparition des symptômes en cas de stress thermique et/ou hydrique : jaunissement du feuillage et flétrissement des baies. | A partir de la floraison puis toutes les 4-3 semaines en cas de stress | | | |
| Réduit l'éclatement des baies et améliore la qualité visuelle des grappes. | Fermeture de la grappe et début à mi-véraison | | | |
| MAPAÏCHAGE | Fruits rouges | Effet starter | Avant et après plantation | 200 g/hl |
| | | Réduction de la chute des fleurs et de la déformation des fruits | Début floraison jusqu'à grossissement du fruit | |
| | | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | À partir de la nouaison puis à renouveler toutes les 3 semaines | |
| | Haricot | Effet starter | Après plantation (démarrage) | 200 g/hl |
| | | Contre la chute des fleurs et la déformation du fruit | Début floraison | |
| | | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | En entretien toutes les 2 à 3 semaines | |
| | | Améliore la qualité du fruit (densité, fermeté, brillance) | | |
| | Melon, pastèque, courgette, concombre et autres cucurbitacées | Effet starter | Après plantation (démarrage) | 200 g/hl |
| | | Contre la chute des fleurs et des fruits | Début des floraisons femelles | |
| | | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | En entretien toutes les 2 à 3 semaines | |
| | | Améliore le calibre | | |
| | | Lutte contre l'éclatement | | |
| Lutte contre le stress salin et thermique (chaleur) | | | | |
| Tomate Poivron | Effet starter | Après plantation (démarrage) | 200 g/hl | |
| | Contre les nécroses apicales, la baisse de floraison et la chute des fleurs | Début floraison puis tous les 20 jours | | |
| | Améliore le rendement et la qualité de conservation (shelf-life) | | | |
| | Améliore la densité et le nombre de fruits | | | |
| Contre les microfissures | | | | |

CARACTÉRISTIQUES

- **INGRÉDIENT ACTIF** : glycine bêtaïne naturelle, cristallisée et purifiée : >96%
- **FORMULATION** : poudre hyper soluble
- **CONDITIONNEMENT** : 2 kg
- **CONSERVATION** : à température ambiante et à l'abri de l'humidité
- **Utilisable en Agriculture Biologique**

RECOMMANDATIONS

Préférez les applications avec une hygrométrie minimale (>70%) et sans précipitations dans les 24 heures.

COMPATIBILITÉS

Possibilité de mélanger avec des fongicides et des oligo-éléments : se référer à votre distributeur pour déterminer la compatibilité.

Ne pas mélanger avec un herbicide.

Importateur - distributeur exclusif :



رقم 45 الحي الصناعي سيدي بيبى اششوكة أيت باها
N°45, Zone Industrielle Sidi Bibi, Chtouka Ait Baha
 الهاتف : (+212) 05 28 33 10 10 // (+212) 05 28 81 62 95
 الفاكس : (+212) 05 28 33 35 82 // (+212) 05 28 81 62 95
 الموقع الإلكتروني : www.groupesaos.com

Fabricant :

DANSTAR FERMENT AG

Poststrasse 30
 ZUG CH6300-
 SUISSE

MICROBIAL
 BY
 NATURE

LALLEMAND