



delfan®

Anti-stress efficace pour un usage pendant les stades critiques des cultures



DESCRIPTION

Bio-nutriment assimilé facilement et rapidement formulé à base de L-α-acides aminés physiologiquement actifs et fonctionnels. Le processus de l'hydrolyse effectué soigneusement permet d'obtenir en large majorité des acides aminés libres avec la configuration L.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Augmentation du rendement en quantité et en qualité
- Excellente réponse au stress avec une bonne gestion de l'énergie de la plante permettant une meilleure réponse aux aléas climatiques.
- Effet fortifiant et stimulant des plantes, en particulier pendant les stades phénologiques critiques (transplantation, préfloraison, maturité des fruits, etc.)
- Réponse immédiate à l'application foliaire.
- Lorsqu'il est mélangé avec des produits systémiques, il contribue à améliorer leur absorption et leur transport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acides aminés libres: 10% p/p (11% p/v)
- Azote total (N): 4,3% p/p (4,73% p/v)
- Azote organique: 3% p/p (3,3% p/v)
- Matière organique: 20% p/p (22% p/v)
- Carbone organique: 9% p/p (9,9% p/v)

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

- Application foliaire
- Cultures maraîchères: 3 à 5 applications de 1 à 2 L/ha, espacées de 10 à 14 jours, à partir d'une semaine après le repiquage. En cas de semis direct, débuter le traitement lorsque les plants atteignent 5 à 10 cm.
 - Agrumes, arbres fruitiers (sauf prunier), olivier et vigne: 2 à 3 applications de 2 à 3 L/ha au moment du grand besoin de la culture ou en cas de stress.
 - Céréales: 1 ou 2 applications de 1 à 2 L/ha entre la montée en tige et le début de la montée en graines.
 - Afin d'améliorer l'efficacité des pesticides et des engrais foliaires, il est conseillé de ne pas dépasser 2 L/ha.
- Application au sol (Arrosage goutte à goutte)
- Agrumes: doses totales entre 30 à 40 L/ha, de préférence 1,5 à 2 L/ha par semaine, il est préférable de mélanger Delfan avec chélates de Fe, Mn ou Zn.
 - Toutes cultures: doses totales entre 25 et 50 L/ha. de préférence de 5 à 10 L/ha/application.
 - Les légumes: doses totales entre 30 à 40 L/ha, de préférence 1,5 à 2 L/ha/semaine.

