

BIOSTIMULANTS





STERCOBIO

L'ALLIÉ INCONTOURNABLE POUR STIMULER L'ÉMISSION ET LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE



AMINO 10

Acide aminé combiné la matière organique



Caractéristiques

Soutient le métabolisme des plantes : En augmentant la présence d'acides aminés libres, il accélère les processus métaboliques des plantes, favorisant ainsi une croissance plus vigoureuse et en meilleure santé.

Améliore la photosynthèse : L'augmentation de la production de chlorophylle optimise l'efficacité de la photosynthèse,

Augmente les rendements : Avec un métabolisme amélioré, les plantes peuvent atteindre des rendements plus élevés, faisant de ce produit un choix idéal pour le producteur,

Renforce la résistance au stress : Appliqué par irrigation ou directement par voie foliaire, il aide les plantes à mieux résister aux conditions environnementales stressantes telles

que le froid, la sécheresse et les carences en éléments nutritifs.

Protection en hiver : En période de froid, il aide les plantes à améliorer leur capacité à supporter les conditions hivernales et le stress thermique.

Doses d'emploi

EVO AMINO10 peut être appliqué en injection ou en foliaire. La dose recommandée est de 1,5 – 2 kgs /ha

Composition

Matière Organique	Carbone Organique	Azote organique	Potassium Soluble dans l'eau K2O	Acides aminés libres
46,2%	18,5 %	2,1%	2,1%	10,223%

EVO PZn

5-25-0+ME (Floraison)

Caractéristiques

- Garantie d'une floraison homogène.
- Intervient dans le processus de photosynthèse.
- Son utilisation à ce moment favorise une floraison homogène et aide à l'uniformité de la production de fruits.
- Peut être utilisé sur tous les types de cultures.

Doses d'emploi

Le produit est appliqué par injection à une dose de : 200 CC/ HI.

Composition

Azote total (N)	Phosphore (P2O5)	Zinc(Zn)
5%	25 %	3%





EVO ESSENTIAL 6-30-0+ME (Enracineur)

Caractéristiques

- Le phosphore joue un rôle clé dans le développement racinaire et le transport de l'énergie
- Grâce à sa formulation, Evo Essential est facilement assimilable par la plante.
- Il intervient dans la formation des protéines et des acides aminés.
- participe au processus de photosynthèse.
- Evo Essential contribue largement au développement et à la croissance racinaire.

Doses d'emploi

Le produit est appliqué par injection à une dose de : 200 CC/ HI

Composition

Azote total (N)	Azote ammoniacal (NH ₄)	Phosphore (P ₂ O ₅)	Zinc(Zn)
6 %	6 %	30%	5%