

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore (B, éthanolamine) Manganèse (Mn,sulfate)

COMPOSITION

Magnésium (MgO) : 50 g/L

Bore (B) : 27 g/L



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Adjuvant ENAM : Extraits Naturels d'Algues Marines
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	18 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.24

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Manganèse :

- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réduction des nitrates et synthèse des protéines

- Riche en éléments actifs Phytohormones, Vitamines, Acides Aminés, Peptides, Polysaccharides (composants cellulaires essentiels)

Caractéristiques

INO-ALG Flor stimule la floraison, la nouaison de la vigne et des arbres fruitiers. Il améliore la qualité des productions maraîchères.

INO-ALG Flor est une formulation totalement équilibrée et spécifiquement adaptée pour les besoins de la floraison.

INO-ALG Flor est une formulation originale qui associe la vitalité marine à un équilibre minéral spécifique et de haute solubilité. Bore, Manganèse et Magnésium jouent un rôle essentiel chez les plantes pour la fertilité du pollen, la photosynthèse, et le métabolisme des sucres. Il régule la nutrition et la formation des organes de reproduction et de réserve.

Intérêts de la formulation

Famille : Algues brunes - Espèce : Ascophyllum Nodosum
Extraction à froid, procédé naturel. On puise les substances de l'algue en respectant l'équilibre naturel de sa composition.
Propriétés adjuvantes des algues :

- Mouillabilité (étalement)
- Adhésivité (résistance au lessivage et les matières actives sont maintenues plus longtemps sur le lieu d'assimilation)
- Humectante (ralentit l'évaporation de l'eau à la surface de la feuille et évite les cristallisations)
- Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

Concentration maximale : 2% (soit 2L d'eau dans 100L d'eau)

> VIGNE

Dose : 3 L/ha

Stade : Grappes séparées - début floraison - nouaison

> ARBRES FRUITIERS (fruits à pépins, fruits à noyau, petits fruits) *

Dose : 3 L/ha

Stade : Pré-floraison (C), Stade (E), Stade (G) chute des pétales

> CULTURES LEGUMIERES (carottes, salades, tomates...) **

Dose : 5 L/ha

Stade : 1 à 2 applications espacées de 10 jours sur feuillage suffisamment développé

* 1,3 % de concentration maxi sur feuillage jeune et espèces sensibles (pêcher, nectarine...)

** Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 1% pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.



Au cœur de la croissance