

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore (B, éthanolamine) molybdène (Mo, ammonium)

COMPOSITION

Phosphore (P₂O₅) : 42 g/L

Magnésium (MgO) : 40 g/L

Calcium (CaO) : 130 g/L

Bore (B) : 3 g/L

Molybdène (Mo) : 1 g/L

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Formulation | Equilibre minéral spécifique Liquide |
| 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 | 24 mois |
| Forme | Liquide (SL) |
| Densité | 1.34 |

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Calcium :
 - Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)
 - Intervient dans l'activité méristématique

Phosphore :
 - Transport de l'énergie
 - Constituant des membranes
 - Synthèse des protéines

Magnésium :
 - Photosynthèse
 - Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques

INO-MIX Légumes est fortement concentré en Calcium associé Phosphore et Magnésium pour prévenir tout déséquilibre physiologique et nutritionnel des fruits et légumes.

INO-MIX Légumes est un régulateur nutritionnel foliaire pour l'encadrement de floraison. Il prévient les désordres physiologiques contre la grillure du melon. Le choix rigoureux des matières premières, de leur qualité alimentaire et le processus spécifique de fabrication du INO-MIX Légumes garantissent une solubilité à 100%.

INO-MIX Légumes est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

Dose : 5 L/ha - Concentration 2% (2L dans 100L d'eau)

> **MELON*** - Stade : 3 applications en encadrement de floraison pour assurer l'accroche des fruits : 1ère floraison des fleurs mâles / 1ère floraison des fleurs femelles / 1er fruits noués. 3 applications espacées de 10- 15 jours à partir des premiers fruits noués pour lutter contre la grillure

> **SALADES*** -Stade : 3 applications espacées de 10-15 jours, à partir du stade 8-10 feuilles (lutte contre la nécrose marginale)

> **TOMATES, POIVRONS, AUBERGINES*** - Stade : 3 à 4 applications espacées de 10-15 jours, à partir du stade début nouaison

* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 0,5% 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

DANGER - Contient ACIDE PHOSPHORIQUE - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



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