

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore(B, éthanolammonium) Fer (Fe, EDTA)

COMPOSITION

Azote (N) : 100 g/L

Magnésium (MgO) : 30 g/L

Bore (B) : 10 g/L

Fer (Fe) : 35 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique + Fer chélaté EDTA
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	1.25

Fe chélaté EDTA

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
- Fer :**
- Respiration
 - Formation de la chlorophylle
 - Fonctionnement des systèmes photosynthétiques
 - Métabolisme des protéines
 - Réduction des nitrates
- Magnésium :**
- Photosynthèse
 - Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques

- INO-CHEL Fer Ultra contient du Fer chélaté (EDTA), la forme la plus rapidement assimilable par les feuilles et facilement transportable par la sève : systémie forte du produit.
- INO-CHEL Fer Ultra a une action "douce" sur les feuilles et permet un rattrapage rapidement visible.
- La synergie des éléments Fer, Azote, Bore et Magnésium (dont les déficiences sont souvent présentes en début de cycle végétatif) augmente l'efficacité du traitement. Les adjuvants foliaires présents apportent une action couvrante sur les feuilles => plus de surface de contact donc plus de produit assimilé.
- INO-CHEL Fer Ultra est une formulation au large spectre d'efficacité sur toutes variétés cultivées sur tous types de sols.

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.
- > Fer chélaté par EDTA : Efficacité et rapidité d'action des chélates EDTA.
L'agent chélatant EDTA permet à l'élément d'être entièrement assimilable et de mieux migrer dans les tissus de la plante : action systémique.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > **VIGNE** - Dose : 3 L/ha - Concentration maxi : 1,2 % (1 % sur feuillage jeune et fragile) - Stade : Grappes séparées - Début floraison - Nouaison - Fermeture de la grappe
- > **ARBRES FRUITIERS** (pépins et noyaux, agrumes) - Dose : 3 L/ha - Concentration maxi : 1,2% (1 % sur feuillage jeune et fragile) - Stade : Début floraison (E) - Chute des pétales (G) - Nouaison (H) - Jeunes fruits (I)
- > **GRANDES CULTURES ET CULTURES LEGUMIERES *** - Dose : 3 L/ha - Concentration maxi : 1,2 % (porter la dose à 4 L en cas de chlorose sévère) - Stade : 2 à 3 applications espacées de 10 jours sur feuillage suffisamment développé et dès l'apparition des premiers symptômes

* 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

ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux



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