

ENGRAIS CE - Chélate de fer (EDTA)

COMPOSITION

Fer (Fe) : 93 g/L



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Chélate EDTA
Utilisation	Foliaire et irrigation fertilisante
Conditionnement	5 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	36 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.3

Fe chélaté EDTA

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments	Caractéristiques	Intérêts de la formulation
<p>Fer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respiration - Formation de la chlorophylle - Fonctionnement des systèmes photosynthétiques - Métabolisme des protéines - Réduction des nitrates 	<p>L'anti-chlorose concentré en Fer.</p> <p>Sur les plantes pérennes, vignes et arbres fruitiers, les déficiences en Fer (Chlorose ferrique visible ou non visible) sont fréquentes et accentuées par les phénomènes climatiques. INO-CHEL Fe93 EDTA permet d'éviter de graves conséquences sur le rendement et sur la qualité de la production. Sa forme chélatée EDTA permet d'obtenir une action rapide et systémique optimisant le fonctionnement photosynthétique de la plante.</p>	<p>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.</p>

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

> POUR TOUTES CULTURES

Dose : 1 L/ha - Concentration maximale 1% (soit 1 L dans 100 L d'eau)

Stade : 1 à 3 applications espacées de 8 à 10 jours selon l'importance des symptômes

APPLICATION IRRIGATION - FERTILISANTE

INO-CHEL Fe93 EDTA s'utilise en injection directe ou indirecte (solution mère). Les dispositions fixées par la norme conseillent l'emploi de cet engrais entre 20 mL et 100 mL/ m³ d'eau de la solution "fille" obtenue après dilution.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

APPLICATION FOLIAIRE : 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. Évitez 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.

IRRIGATION FERTILISANTE : Agiter le bidon pour homogénéisation. Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. 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

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

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