

## ENGRAIS CE - Chélate de zinc (EDTA)

### COMPOSITION

Zinc (Zn) : 93 g/L



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

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Formulation</b>	<b>Chélate EDTA</b>
<b>Utilisation</b>	<b>Foliaire et Sol</b>
<b>Conditionnement</b>	10 L
<b>Conditions de stockage</b>	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
<b>Conservation du produit</b>	36 mois
<b>Forme</b>	Liquide (SL)
<b>Densité</b>	1.24

Zn chélaté EDTA

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

- Zinc :
- Synthèse des hormones de croissance
  - Fonctionnement enzymatique
  - Synthèse des protéines

#### Caractéristiques

INO-CHEL Zn93 EDTA prévient et corrige les déficiences en Zinc de toutes les cultures exigeantes.

INO-CHEL Zn93 EDTA garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions (Matière sèche, calibres, coloration). Il apporte le Zinc sous une forme liquide fortement concentrée 100% soluble et d'une grande pureté pour être 100 % efficace.

INO-CHEL Zn93 EDTA est étudié pour les applications foliaires et convient également pour application au sol en cas de redressement. Sa forme chélatée EDTA permet d'obtenir une action rapide et systémique optimisant le fonctionnement photosynthétique de la plante.

#### Intérêts de la formulation

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

Concentration maximale : 1% (1 L pour 100 L d'eau)

> **HARICOTS** - Dose : 0,75 L/ha - Stade : au stade boutons verts

> **LIN** - Dose : 3,5 L/ha - Stade : au stade 3-4 cm

> **MAÏS** - Dose : 3 L/ha - Stade : au stade 4-5 feuilles

> **POIS - SOJA** - Dose : 0,7L/ha - Stade : au stade 8-10 cm puis au stade boutons verts

> **POMMIER, POIRIER, CERISIER** - Dose : 1,5 L/ha - Stade : à l'apparition des boutons floraux (stade D) puis au tout début d'ouverture des sépales (stade E)

> **PRUNIER** - Dose : 1,5 L/ha - Stade : entre bourgeons gonflés et boutons visibles (stade B et stade C) puis à la séparation des boutons floraux (stade D)

#### APPLICATION AU SOL

> **TOUTES CULTURES** - Dose en plein : 3-4 L/ha avant semis, pré-levée ou plantation de la culture

> En localisation au semis : en mélange avec les formules NP liquides (type 14-48) 2 à 3 L de CHELONIA Zn 93 pour 100 L de 14-48. CHELONIA Zn93 est également compatible avec les solutions azotées

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage ou sur le sol. 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 - H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H411 : Toxique 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