

ENGRAIS CE - Engrais à base de zinc

COMPOSITION

Zinc (Zn) : 700 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Suspension Concentrée FLOW (Sol)
Utilisation	Sol
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	18 mois
Forme	Liquide (SC)
Densité	1.725

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

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

Caractéristiques

INO-FLOW ZN700 prévient et corrige les déficiences en Zinc du maïs et du lin.

INO-FLOW ZN700 apporte au sol du Zinc sous une forme liquide fortement concentrée et efficace.

INO-FLOW ZN700 est un produit stable et de grande pureté, qui peut être couplé avec l'utilisation d'autres produits lors de la préparation des semis.

Intérêts de la formulation

- Durabilité d'action : solubilité et libération progressive des éléments.
- Apport concentré en élément nutritif : permet d'apporter la quantité nécessaire en une seule fois assurant une dose en éléments nutritifs suffisante pour couvrir les besoins des cultures.
- Utilisation lente des sels par la plante : permet une anticipation/prévention des carences.
- Solubilité élevée et utilisation à faible volume d'eau/ha.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION AU SOL

> MAÏS & LIN

Dose : 3 L/ha

Stade : 1 application au sol en préparation de semis (pré-levée)

Pour un redressement au sol ou en cas de forte carence reconnue, porter la dose à 6 L/ha

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène 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 après les formulations poudre. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

ATTENTION - EUH208: Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 220-239-6] (3:1) Peut produire une réaction allergique - H410: Très 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