

ENGRAIS CE - Engrais à base de zinc

COMPOSITION

Zinc (Zn) : 680 g/L



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Suspension Concentrée FLOW
Utilisation	Foliaire et 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	1.7

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

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

Caractéristiques

INO-FLOW Zn680 prévient et corrige les déficiences en Zinc de toutes les cultures sensibles à la déficience en zinc.

INO-FLOW Zn680 apporte par voie foliaire du Zinc sous une forme liquide fortement concentrée et efficace.

INO-FLOW Zn680 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.
- Produit non agressif pour les feuilles : aucun risque de brûlure sur feuilles même à des concentrations élevées.
- Mixibilité élevée et utilisation à faible volume d'eau/ha.
- Associé à des agents mouillants, collants et humectants pour augmenter la qualité de pulvérisation et limiter le lessivage des éléments sur les feuilles.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > MAÏS - Dose /ha : 1 L - Volume d'eau 150L - Dès le stade 5-6 feuilles
- > LIN - Dose /ha : 1 L - Volume d'eau 200L - Dès le stade 5-6 cm
- > HARICOTS, POIS ET SOJA - Dose /ha : 0,5 à 1 L - Volume d'eau 200L - Stade : « 5-15 cm »
- > FRUITS A NOYAU - Dose /ha : 0,5 L - Volume d'eau 500L - Stade : Dès le début de la nouaison et répéter l'application toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à 1 mois avant récolte. Pour la mise en réserve : Dose/ha : 1-2L Stade : après récolte, avant la chute des feuilles
- > FRUITS A PEPINS - Dose /ha : 0,5 L - Volume d'eau 500L - Stade 6 semaines après la chute des pétales il est déconseillé de traiter avant ce stade. Pour la mise en réserve : Dose/ha : 1-2 L - Stade : après récolte, avant la chute des feuilles

APPLICATION SOL - Dose : 3L/ha

- > MAÏS & LIN : 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 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 après les formulations poudre. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

- 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 - 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