

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Cuivre (Cu, carbonate) Manganèse (Mn, carbonate) Zinc (Zn, oxyde oxyde)

COMPOSITION

Cuivre (Cu) : 110 g/L

Manganèse (Mn) : 330 g/L

Zinc (Zn) : 84 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Suspension Concentrée FLOW
Utilisation	Foliaire
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	1.79

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Manganèse :

- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réduction des nitrates et synthèse des protéines

Cuivre :

- Rôle enzymatique
- Rôle sur la photosynthèse
- Synthèse des protéines
- Synthèse de la lignine
- Fertilité des épis

Caractéristiques

INO-MIX MCZ prévient et corrige les déficiences en Manganèse et Cuivre de toutes les cultures par application foliaire.

INO-MIX MCZ garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte le Manganèse et le Cuivre sous une forme liquide fortement concentrée et efficace.

INO-MIX MCZ est un produit liquide prêt à l'emploi.

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

Doses : 1-2 L/ha - Concentration maximale : 1 %

> CÉREALES - Stade : Du stade 2 feuilles au premier noeud détectable GS. Si déficit sévère, augmenter à 2 l/ha ou répéter 1 l/ha

> MAÏS - Stade : 1 application au stade 4-8 feuilles

> HARICOTS VERTS - Stade : Au stade 4 à 6 feuilles

> POMMES DE TERRE - Stade : A une semaine après l'émergence 100 % et après analyse du pétiole au cours du grossissement des tubercules

> MARAICHAGE (Oignons, carotte, poireaux,...) - Stade : Deux semaines après le repiquage, ou dans le cas des cultures de semis quand la récolte est de 15 cm de hauteur

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 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 néfastes 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