

ENGRAIS CE - Engrais à base de manganèse (carbonate)

COMPOSITION

Manganèse (Mn) : 500 g/L



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

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

Caractéristiques

INO-FLOW Mn500 prévient et corrige les déficiences en Manganèse de toutes les cultures par application foliaire.

INO-FLOW Mn500 garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte le Manganèse sous une forme liquide fortement concentrée et efficace.

INO-FLOW Mn500 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

- Concentration maximale 1% - Dose 1-2 L/ha
- > CEREALES - Stade : 1-2 applications du stade 2 feuilles à 1er noeud
 - > MAÏS - Stade : 1 application au stade 4-8 feuilles
 - > COLZA ET CRUCIFERES - Stade : 1 application dès le stade 4-6 feuilles
 - > BETTERAVES SUCRIERES - Stade : 1 application dès le stade 4-6 feuilles
 - > POMMES DE TERRE - Stade : 1 application 2-3 semaines après la levée
 - > MARAICHAGE (épinards, laitues, poireaux...) - Stade : 1 application dès le stade 10-15 cm
 - > FRUITS A PEPINS :
 - Carence : avant floraison et après floraison (si nécessaire)
 - Coloration verte : 6 applications à partir du stade basculement du fruit et jusqu'à 1 mois avant récolte à la dose de 0,75 L/ha/apport
 - A partir du stade nouaison (renouveler le traitement si nécessaire)
 - > FRUITS A NOYAU - Stade : à partir du stade nouaison (renouveler le traitement si nécessaire)
 - > VIGNE - Stade : 1-3 applications aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés, nouaison
- Dose 0,5-1L/ha
- > LEGUMINEUSES (haricots verts) - Stade : 1 application à 0,5 L/ha à 2ème feuille trifoliée et 1 application à 1 L/ha au stade boutons floraux (5 jours).

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 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H412 : Nocif 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