

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Cobalt (Co, sulfate) Molybdène (Mo, sodium)

COMPOSITION

Molybdène (Mo) : 40 g/L

Cobalt (Co) (g/L) : 4,6 g/L



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

Cobalt (Co) (g/L) : 4.6

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Co-formulant LS : Lignosulfonates	
Utilisation	Foliaire et Sol	
Conditionnement	1 L	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 (SL)	
Densité	1.11	

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Molybdène :
- Réduction des nitrates
- Synthèse des protéines
- Favorise la nodulation des légumineuses

Cobalt :
- élément déterminant de l'activité symbiotique des bactéries rhizobium afin qu'elles fixent mieux l'azote.

Caractéristiques

INO-MO nourrit la plante, stimule son métabolisme général, prévient et corrige les déficiences en Molybdène et Cobalt des légumineuses.

INO-MO agit directement sur les processus de transformation de l'Azote. Il améliore la valorisation des unités fertilisantes et évite surtout une accumulation des nitrates dans les feuilles ou les racines.

INO-MO est une formulation totalement équilibrée et spécifiquement adaptée pour les besoins des légumineuses.

Intérêts de la formulation

Base Lignosulfonates : Composés organiques extraits du bois (lignine).
- Propriétés « Complexantes » naturelles = Capacité à former des complexes stables et solubles avec les ions métalliques (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Propriétés adjuvantes naturelles :
- Mouillabilité (étalement),
- Adhésivité (résistance au lessivage),
- Humectante (évite les cristallisations)
Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > COLZA - Dose : 1,5 L/ha - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1-2 applications aux stades B1/B2 - C2/D1
- > TOURNESOL - Dose : 1,5 L/ha - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1 application au démarrage de la végétation
- > POIS - Dose : 1,5 L/ha - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1-2 applications du stade 5-6 feuilles à préfloraison
- > LUZERNE - Dose : 1,5 L/ha - Concentration maximale : 1 % - Stade : 2 applications au stade reprise 10-15 cm et après une coupe
- > CULTURES LEGUMIERES* - Dose : 2 L/ha - Concentration maximale : 0,75 % - Stade : 1-2 applications sur feuillage suffisamment développé et avant formation de la pomme (choux)
- > MELONS, CUCURBITACEES - Dose : 0,5 L/ha - Concentration maximale 0,75 % - Stades : 3 applications sur feuillage suffisamment développé. Sous serre 70 mL pour 100 Litres d'eau au stade 2 feuilles.

APPLICATION SOL

2,5 L/ha sur sol nu en pré-levée des cultures

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

DANGER - Contient SULFATE DE COBALTE HEPTAHYDRATE, 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) - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation - H341 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques - H350i : Peut provoquer le cancer par inhalation. - H360F : Peut nuire à la fertilité. - 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.