

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore (B, éthanolamine) Molybdène (Mo, ammonium)

COMPOSITION

Bore (B) : 150 g/L

Molybdène (Mo) : 0,28 g/L



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Simple
Utilisation	Foliaire et Sol
Conditionnement	10 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	36 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.37

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

- Bore :
 - Rôle sur la fécondation - nouaison
 - Migration des sucres
 - Synthèse des protéines
 - Activité méristématique et croissance
 - Utilisation des auxines dans la plante

Caractéristiques

INO-B150 prévient et corrige les déficiences en Bore de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

INO-B150 est fortement concentré en Bore prévenant et corrigeant ainsi efficacement la déficience en Bore qui a des répercussions importantes sur le rendement ou la qualité de la récolte : tournesol, betterave, luzerne, colza, arbres fruitiers, vigne, légumes de plein champ.

Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > **TOURNESOL** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1.5 % - Stade : 1 à 2 applications du stade 5 paires de feuilles à bouton étoilé.
- > **BETTERAVE** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1.5 % - Stade : 6 – 10 feuilles puis fermeture de rang
- > **COLZA** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1 à 2 applications du stade rosette à début floraison.
- > **LUZERNE** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1 à 2 applications du stade reprise à préfloraison.
- > **ARBRES FRUITIERS** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 0.8 % - Stade : débourrement / chute des pétales / nouaison - Sur bois d'hiver : 10 L/ha (Concentration maxi.1.5 %) pour la mise en réserve
- > **VIGNE** - Dose/ha : 2 L - Concentration maximale : 0,4% - Stade : grappes visibles boutons floraux - Puis 3 L/ha (Concentration maximale : 0,6%) au stade post-floraison - Sur bois d'hiver : 10L/ha (Concentration maxi.1.5 %) pour la mise en réserve
- > **CULTURES MARAICHÈRES *ET AUTRES CULTURES** - Dose/ha : 2 L - Concentration maximale : 0,4% - Stade : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé.

APPLICATION SOL :

Toutes cultures - Dose/ha : 8 à 10 L - De préférence avant l'implantation de la culture.

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

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

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.