

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

COMPOSITION

Azote (N) : 60 g/L

Bore (B) : 120 g/L

Manganèse (Mn) : 1,2 g/L

Molybdène (Mo) : 6 g/L

Mn chélaté EDTA

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Co-formulant LS : Lignosulfonates
Utilisation	Foliaire
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	24 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.33

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
- Manganèse :**
- Activation d'enzymes
 - Synthèse de la chlorophylle
 - Réductions des nitrates et synthèse des protéines
- Molybdène :**
- Réduction des nitrates
 - Synthèse des protéines
 - Favorise la nodulation des légumineuses

Caractéristiques

INO-MIX BMO est un produit polyvalent. Il est composé d'une formulation totalement équilibrée et spécifiquement adaptée pour les besoins des oléo-protéagineux.

INO-MIX BMO est composé d'éléments nutritionnels d'une grande pureté et totalement solubles.

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

CULTURES ANNUELLES

Dose : 3 L/ha - Concentration maximale : 1,5% (1,5L pour 100L d'eau)

> **BETTERAVES** : 2 applications : 6-10 feuilles - fermeture de rang

> **COLZA** : 1-2 applications : stade rosette à début floraison

> **TOURNESOL** : 1-2 applications : 5 paires de feuilles - bouton étoilé

> **POIS** : 1-2 applications : 5-6 feuilles à préfloraison

> **LUZERNE** : 1-2 applications du stade reprise à préfloraison

CULTURES LEGUMIERES

Dose : 3 L/ha - Concentration maximale : 0,5% (0,5L pour 100L d'eau)

> **Stade** : 1-2 applications sur feuillage suffisamment développé

Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 0,25 % pour observer le comportement de la végétation

APPLICATION SOL :

5 à 8 L/ha en cas de redressement, avant 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. 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.