

ino-MIX Oligos PS

ENGRAIS CE - Solution de sulfate de magnésium contient du Bore (B), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo, ammonium)

COMPOSITION

Magnésium (MgO) : 5,7 %

Soufre (SO₃) : 26 %

Bore (B) : 6,2 %

Manganèse (Mn) : 10,2 %

Molybdène (Mo) : 1 %



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 kg
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec.
Conservation du produit	36 mois
Forme	Poudre soluble (SP)
Densité	

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

INO-MIX Oligos PS apporte:

- Le Bore, indispensable au colza pour une bonne floraison, une fécondation réussie et un bon remplissage des siliques.
- Le Molybdène, nécessaire au métabolisme de l'azote et du soufre à la biosynthèse des acides aminés
- Le Manganèse, indispensable à la synthèse chlorophyllienne des protéines et la réduction de l'azote.

Caractéristiques

INO-MIX Oligos PS est conçu pour répondre aux besoins oligo-minéraux du colza, betterave, luzerne et cultures maraichères aux périodes de développement végétatif intense.

INO-MIX Oligos PS est spécialement formulé pour apporter par voie foliaire les oligo-éléments essentiels aux cultures de façon à prévenir les déficiences les plus fréquentes.

Son équilibre nutritionnel spécifique a été formulé à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées pour garantir en toutes situations des applications foliaires 100 % efficaces.

Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer un parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > COLZA - Dose : 3-4 kg/ha - Stade : A l'automne (stade B4, 4ème feuille étalée), renouveler l'application à la reprise de végétation au printemps (stade C, montaison)
- > BETTERAVES - Dose : 3-4 kg/ha - Stade : 6 feuilles stade 8-10 feuilles. Sur betteraves porte graines, prévoir 4 applications de 2 Kg/ha aux stades "reprise de végétation", "début montaison", "après écimage" et "début floraison"
- > POIS, HARICOTS, SOJA - Dose : 3-4 kg/ha - Stade : 15 cm
- > BROCOLIS, CHOUX, CHOUX-FLEURS - Dose : 3-4 kg/ha - Stade : 4-6 feuilles (2 semaines après repiquage), puis 15 jours après
- > ASPERGES - Dose : 3 kg/ha - Avant la sénescence des feuilles
- > CAROTTES - Dose : 3 kg/ha - Stade : à partir de 2-4 feuilles, puis au stade 6-8 feuilles
- > TOMATES (repiquées et tomates de conserve)
- > AUBERGINES, POIVRONS, CONCOMBRE, COURGETTES - Dose : 3 kg/ha - Stade : à partir du stade 2-4 feuilles (à la reprise) puis au stade 1er boutons verts
- > LUZERNES - Dose : 3 kg/ha Stade : "10-15 cm" puis avant floraison. Sur luzerne porte graines, prévoir 2 apports de 2 litres/ha aux Stade "boutons vert" et "fleurs différenciées" ("début floraison")
- > SALADES - Dose : 3 kg/ha - Stade : 6-8 feuilles
- > MELON - Dose : 3 kg/ha - 1 application après repiquage dès que la surface foliaire est assez développée 4 feuilles
- > POMME DE TERRE - Dose : 3 kg/ha - Stade : 1 application 10-15 jours après émergence

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 homogénéiser. 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 premier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

DANGER - Contient SULFATE DE MANGANESE, OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H360FD : Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. - H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes - 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.



Au cœur de la croissance