

OLIGONIA T25

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore (B) Fer (Fe, EDTA) Manganèse (Mn, sulfate), Molybdène (Mo), Zinc (Zn, sulfate)

Precision
technologies



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

Agro nutrition

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
19					
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
3.1	1.2	7.2	7.6	0.3	5.9

ABN

Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

CONSERVATION

24 mois

FORME

Liquide (SL)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

FORMULATION

Activateur bio-nutritionnel

APPLICATION

Irrigation fertilisante

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Complétude : Apport d'oligo-éléments indispensables au bon déroulement de la culture.

La proportion de chaque élément est spécifique aux besoins de la plante permettant ainsi une amélioration du statut nutritionnel global de la plante.

L'équilibre en oligo-éléments est proche de celui de la sève des plantes. Les oligo-éléments sont pour la plupart sous une forme chélatée augmentant leur taux d'absorption et d'assimilabilité et leur circulation dans la plante.

INTÉRÊTS DU PRODUIT

OLIGONIA T25 est une formulation liquide complète et équilibrée de tous les oligo-éléments indispensables aux végétaux pour les solutions nutritives.

OLIGONIA T25 s'utilise en irrigation fertilisante de complément et d'équilibrage vis-à-vis des éléments majeurs (Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium).

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

- 1- Effet Activateur Bio-nutritionnel : appel foliaire
 - => Augmentation de la photosynthèse (effet reverdissant).
 - => Augmentation des besoins en éléments nutritifs.
 - => Augmentation de l'absorption racinaire.
 - => Rééquilibrage de l'alimentation de la plante.
 - => Force le métabolisme de la plante.
 - => Permet à la plante de résister aux stress.
- 2- Effet nutritif par les feuilles.
- 3- Effet adjuvant : amélioration de la qualité de pulvérisation.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

UTILISATION EN IRRIGATION FERTILISANTE

Oligonia T25 est formulé pour une utilisation en injection directe ou en solution mère. Calculer la dose en fonction des besoins de la culture et du matériel utilisé.

Les dispositions fixées par la norme conseillent l'emploi de cet engrais entre 0,1 et 1,5 Kg/m³ d'eau de la solution "fille" obtenue après dilution.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

IRRIGATION FERTILISANTE: Agiter le bidon pour homogénéisation. Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

Précautions

- DANGER - Contient SULFATE DE MANGANESE, SULFATE DE ZINC (MONO-, HEXA- ET HEPTAHYDRATE) - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



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

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. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr