

OLIGONIA T25

®

Agro nutrition

Aidons la nature



Fiche Produit

Caractéristiques

ENGRAIS CE

Solution nutritive complète d'oligo-éléments B-Cu-Fe-Mn-Mo-Zn-

	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids	2,90 %	1,11 %	6,70 %	7,10 %	0,03 %	5,50 %						
Poids/Volume	3,1	1,2 *	7,2 *	7,6	0,3	5,9						

: Unité des oligo-éléments en g/L

* : chélaté EDTA

Formulation : **Activateur bio-nutritionnel**Utilisation : **Irrigation fertilisante**

Conditionnement : 10 L (palette 600L)



Condition de stockage : STOCKER A L'ABRI DU GEL

Conservation du produit : 18 mois

Effet acidifiant sur la bouillie : **** moyen**Forme : **Liquide - (SL)**

Densité : 1,07

E0-0600

EMB 31.107.B

Produit de la gamme BIOAGN, utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

Bio AGN

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

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.

Caractéristiques 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 : Stimulation 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

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 "file" obtenue après dilution.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION
PRÉPARATION DE LA BOUILLIE
Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture.
- Agiter le bidon pour homogénéisation.
- Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.
- Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.

Précautions Générales

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : Ne pas dépasser les doses prescrites. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau.
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. Les fiches de sécurité sont disponibles à l'adresse ci-dessous. Bidon en PEHD à vidange totale. Elimination possible par le service de collecte des communes.

Produit fabriqué par Agro nutrition dont le système de qualité est certifié

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

