

OLIGONIA PS

ENGRAIS CE - Mélange d'oligo-éléments Bore (B), Cuivre (Cu), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo) et Zinc (Zn)



Precision technologies

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
			1,3%	2,6%	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
1,5%	0,5%	4%	3%	0,05%	4%



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 kg

CONSERVATION

24 mois

FORME

Poudre

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. Stocker à l'abri de l'humidité.

FORMULATION

Equilibre Minéral Spécifique

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 oligoéléments sont sous formes 100% solubles pour garantir un taux d'absorption racinaire maximum ainsi qu'une meilleure circulation dans la plante.

INTÉRÊTS DU PRODUIT

OLIGONIA P14 est une formulation poudre complète et équilibrée de tous les oligo-éléments indispensables aux végétaux pour les solutions nutritives.

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

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 pour optimiser l'absorption.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

UTILISATION EN IRRIGATION FERTILISANTE

OLIGONIA P14 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.

Concentration d'utilisation conseillée : 0.1 à 1.5 kg/m³ en solution fille, obtenue après dilution.

Fabrication de la solution mère : pré-mélanger la quantité d'OLIGONIA P14 nécessaire dans 10L d'eau. Bien agiter et verser le mélange obtenu dans le bac de solution mère

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

IRRIGATION FERTILISANTE: Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

Précautions

DANGER - Contient SULFATE DE MANGANESE, ACIDE BORIQUE, SULFATE DE ZINC (MONO-, HEXA- ET HEPTAHYDRATE), SULFATE DE CUIVRE(II) PENTAHYDRATÉ - H318 : Provoque de graves lésions des yeux. H360 Fd : Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation, par ingestion). H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes 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 premier. 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

