

ENGRAIS CE - Solution d'engrais PK (MgO) 29-5 (6,7)

COMPOSITION

Phosphore (P₂O₅) : 440 g/L

Potassium (K₂O) : 76 g/L

Magnésium (MgO) : 100 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre Minéral Spécifique Sol	
Utilisation	Sol	
Conditionnement	10 L	1000 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	1.49	

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

- Phosphore :**
- Transport de l'énergie
 - Constituant des membranes
 - Synthèse des protéines
 - Développement racinaire
- Magnésium :**
- Photosynthèse
 - Synthèse des glucides et lipides
- Potassium :**
- Synthèse et transfert des sucres
 - Deuxième facteur de rendement
 - Photosynthèse
 - Régulation de l'alimentation hydrique

Caractéristiques

INO-LOC PMg formulation nutritive d'éléments majeurs prête à l'emploi est particulièrement recommandée en fertilisation localisée au démarrage ou repiquage des cultures (maïs, cultures maraîchères...)

INO-LOC PMg contient une nouvelle combinaison minérale (PK + MgO) qui libère rapidement le phosphore et le met à disposition des racines. Par son action acidifiante, il améliore la biodisponibilité de tous les éléments minéraux présents dans le sol.

Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une application au sol homogène. 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

Application au sol en localisé

- > **MAÏS** : Dose 15-20 L /ha
1 application au sol en préparation de semis (pré-levée)
- > **POMME DE TERRE / BETTERAVE / CAROTTE** : Dose 25-30 L/ha
1 application au sol lors de la plantation ou au semis.
Ne pas appliquer sur Haricot
- Autres : nous consulter

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le sol. 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

DANGER - Contient ACIDE PHOSPHORIQUE - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



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 formulation indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.