

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	Complexe pH acidifiant
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 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

Rôle du Phosphore dans la plante :

- Transport de l'énergie
- Constituant des membranes
- Synthèse des protéines
- Développement racinaire

Rôle du Potassium dans la plante :

- Synthèse et transfert des sucres
- Deuxième facteur de rendement
- Photosynthèse
- Régulation de l'alimentation hydrique

Rôle du Magnésium dans la plante :

- Photosynthèse
- Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques

Pour activer et stimuler le développement racinaire par pulvérisation foliaire. Grâce à sa très forte concentration en phosphore, INO-GREEN PMg renforce l'enracinement de la culture dès son plus jeune stade pour une implantation meilleure et plus rapide.

INO-GREEN PMg permet d'éviter les contraintes du sol ou de pallier à un volume racinaire insuffisamment développé ne pouvant assurer une nutrition correcte de la plantule.

Intérêts de la formulation

Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant

- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %
- Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale
- Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)
- Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires
- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)
- Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille
- Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

* Volume d'eau conseillé 200 L/ha - ** Volume d'eau conseillé 500 L/ha

- > **CEREALES** - Dose /ha : 3-5 L * - A partir du stade tallage jusqu'au stade épi 1 cm. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire
- > **MAÏS** - Dose /ha : 3-5 L * - Au stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire
- > **POMME DE TERRE** - Dose /ha : 10 L * - Pomme de terre de plant : 1 à 2 applications avant l'initiation des tubercules - Pomme de terre consommation : 2-3 applications de 5 L/ha à partir du grossissement des tubercules
- > **BETTERAVE** - Dose /ha : 3-5 L * - A partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire
- > **COLZA** - Dose /ha : 3-5 L * - 1 application au début de la montaison. En cas de carences moyennes : 2 applications aux stades 4-6 feuilles et début montaison. En cas de carences sévères ajouter 1 application 10-15 jours plus tard
- > **TABAC** - Dose /ha : 3-5 L * - A partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire
- > **POIS - HARICOTS** - Dose /ha : 3-5 L * - 1 application au stade 10-15 cm
- > **TOMATE - MELON** (de plein champ) - Dose /ha : 3-5 L * - Au stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire
- > **POMMIER - POIRIER** - Dose /ha : 5 L ** - 3 applications à partir de la chute des pétales. Répéter à 10-15 jours d'intervalle (ou 4 applications de 4 L/ha)
- > **ABRICOTIER / CERISIER / PECHER / PRUNIER** - Dose /ha : 5 L ** - 3 applications à partir de la chute des pétales, à 10-15 jours d'intervalle
- > **VIGNE - RAISIN DE TABLE** - Dose /ha : 5 L * - 3 applications aux stades boutons floraux séparés, nouaison, et fermeture de la grappe - début véraison

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