

ENGRAIS CE - Solution d'engrais PK 29-5 contient du zinc (Zn)

COMPOSITION

Phosphore (P₂O₅) : 440 g/L

Potassium (K₂O) : 75 g/L

Zinc (Zn) : 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	1.48

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

- Phosphore :**
- Transport de l'énergie
 - Constituant des membranes
 - Synthèse des protéines
- Potassium :**
- Synthèse et transfert des sucres
 - Deuxième facteur de rendement
 - Photosynthèse
 - Régulation de l'alimentation hydrique
- Zinc :**
- Synthèse des hormones de croissance
 - Fonctionnement enzymatique
 - Synthèse des protéines

Caractéristiques

INO-GREEN PZn est une formulation foliaire spécifiquement étudiée pour stimuler la nutrition dès le démarrage végétatif.

Le Zinc et le Phosphore développent le système racinaire. Le potassium intervient pour améliorer la photosynthèse, source de l'apport énergétique des végétaux.

INO-GREEN PZn 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

- > **MAIS**
Dose : 3-4 L/ha - Concentration maximale 2,5% (2,5L dans 100L d'eau) - Stade : 1 à 2 applications dès le stade 5-6 feuilles espacées de 10 jours
- > **LIN** :
Dose 3-4 L/ha - Concentration maximale 2,5% (2,5L dans 100L d'eau) - Stade : 1 à 2 applications dès le stade 5-6 cm
- > **CULTURES MARAICHÈRES sensibles au Zinc**
Dose : 2 L /ha - Concentration maximale 2,5% (2,5L dans 100L d'eau) - Stade : 1 application sur feuillage suffisamment développé à renouveler au bout de 10-15 jours si nécessaire

EN LOCALISATION AU SEMIS

En mélange avec les formules NP liquides (type 14-48) 2 à 3 L/ha de Starmax Zn pour 100 L de 14-48. Starmax Zn est également compatible avec les solutions azotées.

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 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 - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



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.