

MICROLAN Zn

**ENGRAIS NPK ORGANO-MINERAL 3-14-10 contient zinc (Zn)
Produit pauvre en chlore**

Azote (N) total: 3,0 %
Azote (N) organique: 1,0 %
Azote (N) ammoniacal: 2,0 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 10,0 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) uniquement soluble dans les acides minéraux (P₂O₅ total): 14,0 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau: 14,0 %
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 10,0 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 2,4 %
Zinc (Zn) chélaté par EDTA: 2,4 %
Carbon (C) organique d'origine biologique: 10,4 %
Agent chélatant du Zn: EDTA - stabilité du chélate: entre pH=4 et pH=10
Engrais minéraux: phosphate précipité bicalcique dihydraté, phosphate d'ammonium
Ingrédients organiques: farine de tourteaux (pépins de raisins), extrait de vinasse, coques de cacao, farine de gluten de maïs

Engrais conforme au Decreto Legislativo 75/2010 del 29 aprile 2010 (Italie) et au règlement 2019/515 de l'UE

Recommandations MICROLAN Zn est un engrais micro-granulé pour applications au sol au semis en rangs.
Dose: 10 - 20 kg de MICROLAN Zn/ha suivant le type de sol et de la culture.

Applications Consulter nos fiches « culture ».

Caractéristiques MICROLAN Zn est un engrais organo-minéral micro-granulé enrichi de zinc chélaté (24 g/kg). Microlan Zn fournit à la plante tous les éléments nutritifs dont elle aura besoin pendant sa croissance juvénile. En plus, la matière organique qui est présent dans le MICROLAN Zn stimule la formation des radicules, l'ancrage de la plante dans le sol et l'absorption des éléments nutritifs. La forme micro-granulée permet l'application au semis en rangs, garantissant ainsi le départ optimal de la culture.
La concentration élevée des deux éléments nutritifs impératifs pour le maïs (P et Zn), qualifie le MICROLAN Zn comme engrais « starter » de cette culture. La bonne disponibilité de ces deux éléments garantit la bonne croissance juvénile. Grâce au processus de chélation, le Zn dans le MICROLAN Zn reste disponible aussi-bien en sol alcalin qu'en sol acide.

Précautions

- ne pas boire, manger ou fumer pendant l'emploi; se laver les mains après usage.
- porter un appareil de protection des yeux/ du visage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- stocker le produit à une température entre 5°C et 30°C. Stocker dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des animaux et dans son emballage d'origine fermé.
- en cas d'ingurgitation, consulter un médecin.
- ne pas respirer les poussières. Eliminer le produit et le récipient comme un déchet dangereux. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/ la fiche de données de sécurité.

Garanties La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture des produits contrôlés à la vente et conformes à la composition indiquée sur l'emballage et vendus dans l'emballage d'origine. Le fabricant ne peut être tenu responsable du mauvais emploi ou des effets dus aux facteurs météorologiques, sensibilités variétales, à la nature de sol, etc...

Coordonnées BMS Micro-Nutrients S.A.
Rijksweg 32, 2880, Bornem - Belgique
Tél.: + (32)(0)3/899.10.10
E-mail: info@chelal.com