

Optima Leaf-Zn

Optima Leaf-Zn est un engrais foliaire à base de zinc qui a été complexé avec 100 % est d'acide hepta gluconique (HGA). Le zinc est important dans la production de l'hormone végétale auxine, une hormone qui détermine la taille de la feuille. La taille de la feuille détermine l'efficacité de la photosynthèse, donc dans ce contexte, le zinc est l'un des plus importants oligo-éléments.

GAMME OPTIMA-LEAF

Optima Leaf-Zn fait partie de la gamme Optima Leaf, une gamme d'engrais foliaires pouvant être efficacement absorbés par la culture.

AVANTAGES

- Fournit du zinc sous une forme complexée organique.
- Permet une absorption efficace et la translocation des minéraux.
- Produit autorisé dans l'agriculture et l'horticulture biologiques, conformément aux règlements CE 834/2007 et 889/2008.

CARACTÉRISTIQUES DU ZINC

- Est un élément essentiel dans beaucoup de processus végétal.
- Est lié à l'hormone de croissance auxine. De bonnes valeurs d'auxine sont importantes pour la croissance des feuilles et des pousses.
- Joue un rôle important dans la formation et l'activité de la chlorophylle.

CAUSES POSSIBLES D'UNE CARENCE EN ZINC DANS LA CULTURE

- Sols avec un pH élevé.
- Sols sablonneux légers.
- Des niveaux élevés de phosphate et de calcium freinent l'action du zinc.

ENGRAIS CE

CONDITIONNEMENT

Disponible en emballage de 17,5 litres.



COMPOSITION

Zinc (Zn) soluble dans l'eau	61 g/kg
Zinc complexé	100 %
Plage de stabilité du pH	3,0 à 12,0
Densité	1,3
pH du produit	5,2 à 6,2
Apparence	Liquide marron

DOSAGE

Application sur la feuille (concentration maximum 1:200, sauf indication contraire)

- **Dosage standard:**
1,0 litre par hectare.
Répéter si nécessaire.
- **Grands cultures:**
1,0 litre par hectare.
Appliquer au moins 2 fois par saison.
Répéter si nécessaire.
- **Arboriculture:**
1,0 litre par hectare.
Culture en conteneurs : 300 ml pour 100 litres d'eau. Répéter toutes les 2 semaines.
- **Culture fruitière:**
1,0 litre par hectare.

Application par fertigation

- **Dosage standard:**
2,0 litres par hectare.
Répéter si nécessaire.

Optima Leaf-Zn

La concentration maximale pour les produits de la gamme Optima Leaf est de 1 litre de produit pour 200 litres de liquide de pulvérisation (exemple: 1 litre de Optima Leaf-Zn + 1 litre d'Optima Leaf-Trace à dissoudre ensemble dans un minimum de 400 litres de liquide de pulvérisation).

Attention: Ne pas dépasser un dosage total maximum de 2 litres/hectare d'Optima Leaf.

DIRECTIVES D'UTILISATION

- **Bien agiter/mélanger avant emploi.**
- Stocker à l'abri du gel et dans un endroit sombre. À des températures (< 5 °C), le produit peut cristalliser.
- Il est conseillé d'appliquer Optima Leaf - Zn le matin tôt ou le soir, lorsque le soleil n'est pas trop lumineux, afin de réduire le risque de brûlures de feuilles au minimum. Une humidité prolongée de la plante améliore l'absorption des nutriments.
- En général, Optima Leaf- Zn se combine bien. Mais en cas d'un pH inférieur à 4, le zinc peut réagir avec des fertilisants contenant du phosphate.
- Ne jamais mélanger des produits purs ensemble.
- Il est conseillé de procéder tout d'abord à une application de test sur une petite surface avant de l'appliquer à l'ensemble de la parcelle.
- Ce produit se conserve 3 ans à partir du moment de la production. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette. L'ouverture de l'emballage de temps à autre n'a pas d'influence. Tant que les directives d'utilisation de stockage sont respectées, la date de péremption (THT) sur l'étiquette est déterminante.

Avertissements: La description ci-dessus ne comprend que des recommandations. Soiltech ne pouvant exercer aucun contrôle sur le stockage, la manipulation, l'application, les conditions météorologiques, les conditions de la plante ou du sol avant, pendant et après l'application (tout ce qui peut affecter le fonctionnement de notre programme), aucune responsabilité ne sera assumée, en aucune circonstance. En cas de dommages, pertes, défauts de fonctionnement ou accidents (consécutifs ou autres), causés par le stockage, l'application ou l'utilisation des produits. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'utilisation des produits Soiltech. Soiltech recommande de consulter un conseiller en culture pour l'application du produit. Si les recommandations ci-dessus diffèrent de son avis en termes de fertilisation, Soiltech vous recommande de vous conformer à ce dernier. En cas de doute ou de questions, Soiltech vous conseille de contacter votre conseiller. Toutes nos livraisons sont soumises aux conditions générales que vous pourrez trouver sur www.soiltech.nl.

