



OLIGO-ÉLÉMENTS

Oligo Zinc-EDTA 100 Liquide

Van Iperen Oligo Zinc-EDTA 100 Liquide est un engrais à base de Zinc, pur et fortement concentré, qui se présente sous forme liquide. Notre produit est une solution stable et son utilisation est recommandée à partir du début du printemps jusqu'à la nouaison et en tant que traitement post-récolte. La teneur élevée en Zinc de notre formulation stimule la croissance de nouvelles racines saines, de pousses vigoureuses et de boutons floraux.



Composition (%p/p)






Zinc 7.4%

Compatibilité

Compatible avec d'autres engrais.
Le pH de la solution du réservoir doit être supérieur à 4.

Conditionnement



-  Favorise le développement des racines et des pousses
-  Oligo-Élément 100 % chélaté et pleinement disponible jusqu'à un pH de 6
-  Facile à manipuler et appliquer
-  Développé pour une application foliaire. Convient également pour la fertigation des cultures de plein champ ou sous serres
-  Doux pour le tissu foliaire

Caractéristiques Produit

- Faible teneur en métaux lourds
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure
- Liquide bleu

Préconisations | Hydroponique

| en 1.000 l solution | Zn en g | Zn en mmol |
|---------------------|---------|------------|
| 1.0 L | 100 | 1.53 |
| 5.0 L | 500 | 7.64 |
| 10.0 L | 1000 | 15.29 |

Les concentrations mentionnées représentent la quantité de nutriments dans la solution mère. La concentration finale dépend de la quantité de nutriments présente dans la solution mère, du rapport d'injection et de la quantité de nutriments dans l'eau utilisée.

Le saviez-vous?

Van Iperen propose un vaste choix de produits solubles et liquides à base d'Oligo-Éléments chélatés EDTA ! Notre gamme EDTA comprend des Oligo-Éléments individuels et en complexes (mélanges et composés). Parallèlement à nos Oligo-Éléments chélatés IDHA, DTPA, EDDHA et HBED, nous fournissons des solutions destinées à l'application foliaire et la fertigation dans les cultures de plein champ et sous serres. Les produits EDTA Van Iperen font partie de la gamme complète d'Engrais Spécialisés Iperen.

Nous soutenons votre croissance.






Partout dans le monde.

Van Iperen International est un fabricant Néerlandais d'Engrais de Spécialité déployant ses activités à l'international. Pour plus d'informations contactez votre agence commerciale régionale Van Iperen ou visitez notre site internet:







www.vaniperen.com

Cultivons l'excellence.

Préconisations | Fertigation

| Culture | Date d'application | Min L/ha/saison | Max L/ha/saison |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Légumes  | 2 - 3 applications: • Pendant le stade 4 - 6 feuilles • Au cours de la croissance végétative | 9 | 15 |
| Banane  | 3 applications: • A la mise en place de la culture • Au cours de la croissance végétative | 9 | 12 |
| Agrumes  | 3 applications: • Au cours de la nouaison • Pendant le remplissage des fruits • Pendant la période post-récolte | 9 | 15 |
| Fleurs  | 2 - 3 applications: • Pendant le stade 4 - 6 feuilles • Au cours de la croissance végétative | 6 | 12 |
| Fraise  | 3 applications: • Pendant l'ouverture des bourgeons • Pendant le remplissage des fruits • Pendant la période post-récolte | 0.8 | 1.5 |

Préconisations | Application foliaire

| Culture | Date d'application | Min L/ha/appl | Max L/ha/appl | Conc. % (p/v) |
|--|---|---------------|---------------|---------------|
| Arbres fruitiers  | 2 applications: • Avant l'ouverture des bourgeons | 0.3 | 0.8 | 0.02 - 0.10 |
| Pomme de terre  | • 3 semaines après la germination | 0.9 | 1.8 | 0.02 - 0.10 |
| Betterave à sucre  | • Avant le recouvrement des rangs | 0.9 | 1.8 | 0.02 - 0.10 |
| Maïs (préventif)  | 2 applications: • Dès le stade 6 - 8 feuilles • Intervalle de 10 à 14 jours | 0.9 | 1.8 | 0.02 - 0.10 |
| Maïs (curatif)  | 2 - 3 applications: • Dès les 1er symptômes de carence | 0.9 | 2.7 | 0.02 - 0.10 |
| Légumineuses  | • Pendant l'ouverture des bourgeons | 0.5 | 1.4 | 0.02 - 0.10 |

En cas d'application foliaire dans le cadre d'un mélange de produits de protection des cultures, un test de compatibilité doit être effectué avant de préparer le mélange à pulvériser.

Les doses indiquées et les étapes d'application sont données à titre indicatif. Les doses exactes, la concentration et les étapes d'application sont soumises aux conditions locales, à l'utilisation d'autres engrais et ne peuvent être données qu'après un diagnostic objectif.