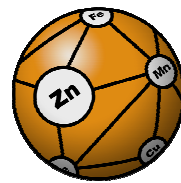


Hortrilon®

Complexe
d'oligo-
éléments



- Fortement concentré
- Totalement soluble
- Action rapide et durable



Hortrilon®

Fertilisation Fruits et Légumes / Horticulture

Complexe d'oligo-éléments

- **Hortrilon®** est un complexe d'oligo-éléments.
- Fortement concentré, totalement soluble dans l'eau, **Hortrilon®** est utilisé pour prévenir et corriger les carences sur cultures maraîchères, horticoles et gazons.
- Son action est à la fois rapide et durable.

Conditionnement :

Boîte de 1 kg



Hortrilon®

Hortrilon® est un complexe d'oligo-éléments fortement concentré, totalement soluble dans l'eau.

Préconisations

Si la fertilisation de fond est suffisante et équilibrée, **Hortrilon®** sera appliqué à titre préventif, en association avec les traitements phytosanitaires.

Dans le cas de carences reconnues en zinc ou en bore, on devra procéder à un traitement spécifique.

Selon l'état de la plante et le stade de la carence, il conviendra de choisir le mode d'application le mieux adapté.

Application par pulvérisation

Ce procédé assure un effet rapide. Il est à retenir pour lutter contre les carences visibles, en suivant les indications propres à la culture.

	Dose (kg/ha)	Conc. maxi
Plantes en pots - plantes sensibles	5-15	0,1% 0,05 %
Plantes à feuillage très poilu (gloxinia, saintpaulia, gesneria...) => arrosage uniquement		
Fleurs coupées	10-20	0,1%
Cultures maraîchères - sous verre	15-30	0,1%
- plein champ	20-40	0,1%
- radis et laitue uniquement plein champ	15-25	0,05 %
Fraises et cultures fruitières	1-2	0,05 %
Pépinières et plantes ornementales	15-30	0,3 %

Effectuez la pulvérisation de préférence le soir ou par temps couvert afin que les oligo-éléments puissent être rapidement absorbés par les feuilles.

La quantité d'eau pour le traitement varie entre 600 et 2000 l/ha selon la hauteur et le volume de la culture, en évitant le ruissellement.

Précautions : ne pas pulvériser sur : salade, radis noir, pomme « Golden Delicious », boutons ou fleurs.

Composition

Engrais CE. Mélange d'oligo-éléments Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo), Zinc (Zn).

- 0,5 % Bore (B) soluble dans l'eau
- 2,5 % Cuivre (Cu) soluble dans l'eau chélaté par EDTA
- 5,0 % Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA
- 2,5 % Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA
- 0,5 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
- 0,5 % Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA

5,5 – 8,6 Intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée

Application par arrosage ou par épandage à sec

Ces modes d'application permettent des apports plus importants d'oligo-éléments qui sont en général mieux supportés par les plantes.

	Dose (kg/ha)	Conc. maxi
Plantes en pots	50-150	0,1%
Fleurs coupées	20-40	0,02-0,04 %
Pépinières et plantes ornementales	3-4 l/m ² d'une solution à 0,1 % (100 g/100 l d'eau)	0,3 %
Terreux - pour semis ou bouturages - pour culture en pot ou container		30 g/m ³ 50-60 g/m ³
Cultures fruitières	50-100	0,5 – 1 %

Après une application d'**Hortrilon®** par arrosage à raison d'au moins 2 l/m² ou par épandage, un arrosage complémentaire à l'eau claire assure une meilleure répartition d'**Hortrilon®** dans le sol et améliore son absorption.

Préparation et fabrication de substrat

Les substrats pauvres ou carencés en oligo-éléments sont enrichis à raison de :

- 30 g/m³ pour semis ou premier repotage
- 50–60 g/m³ pour cultures en pots et conteneurs

Pour faciliter le mélange, dissoudre **Hortrilon®** dans 10 litres d'eau par m³ puis arroser le substrat.

Application sur gazon

L'apport d'oligo-éléments renforce la résistance des graminées à gazon au piétinement et surtout aux attaques des maladies cryptogamiques. **Hortrilon®** peut être appliqué à l'occasion d'un traitement dans au moins 600 à 800 litres d'eau.

	Dose kg/ha	Fréquence
Espaces Verts et terrains de sport	3	1 fois par an
Greens de golf	1-2	2 à 4 fois par an selon le substrat

COMPO
France SAS

Division COMPO
Professionnel
49, avenue
Georges Pompidou
92593
LEVALLOIS-PERRET
Cedex

Téléphone :
01 49 64 59 50

Télécopie :
01 49 64 59 90

RCS Besançon 345 408 272
® Marque déposée COMPO

www.compo-pro.fr

