

FERDOR[®] 6KN

Correcteur de carence
Contre la chlorose
ferrique



Composition :

- Fer (Fe) : 6%, chelaté par EDDHA dont 4,2% Ortho-Ortho microgranulé et entièrement soluble en eau.
- Azote (N) total : 3% (sous forme uréique)
- Oxyde de potassium (K₂O) : 20% soluble dans l'eau.

Caractéristiques :

- Le fer entre dans la constitution de nombreux enzymes, indispensable à la formation de la chlorophylle, à la respiration de la plante et à la synthèse de certaines protéines, améliorant ainsi la qualité des fruits.
- FERDOR[®] 6 KN prévient et corrige la chlorose ferrique sur toutes les cultures (arbres fruitiers, agrumes, vigne, fruits rouges, fraise, ...), en empêchant la chute prématurée des feuilles et en produisant des arbres plus sains et plus verts.
- La forme Ortho-Ortho du produit FERDOR[®] 6 KN, le rend très stable dans le sol. Elle résiste plus longtemps aux dégradations causées par le pH élevé du sol et par les fortes teneurs en calcium actif.
- FERDOR[®] 6 KN peut être utilisé en préventif et en curatif contre la chlorose ferrique.
- FERDOR[®] 6 KN s'applique soit au sol ou par fertigation.

Importateur et Distributeur Exclusif: **AMAROC S.A.**

152, Bd Abdellah Ben Yacine casa 20310 - Tél: 05.22.24.24.71/72

Fax: 05.22.24.44.53 - Site web: www.amaroc-agro.com



Partout où il y a un champ

Doses d'emploi :

Cultures	Doses	Applications
Arbres fruitiers	15-25 g/pied	Application au début du printemps ou à l'apparition de la chlorose.
Agrumes	10-50 g/pied	A appliquer avant le bourgeonnement de printemps et avant le bourgeonnement d'été ou à l'apparition de la chlorose
Vigne	5 à 10 g/pied	Application avant le débourrement de la vigne ou à l'apparition de la chlorose
Fruits rouges	2 à 5 g/m ²	Application au début du printemps ou à l'apparition de la chlorose
Cultures maraichères	1 à 2 g/m ²	Application au début de la croissance végétative 2 à 4 semaines après la plantation. A recommencer après 2 à 4 semaines si nécessaire ou avant l'apparition des symptômes.

**Les dosages applicables sont donnés à titre indicatif. Pour plus de précisions, consulter notre service technique.*

Causes :

La chlorose ferrique peut être due à plusieurs facteurs qui bloquent l'assimilation du Fer par les plantes :

- ◆ Sols à pH élevé ;
- ◆ Calcaire actif important ;
- ◆ Fortes teneurs : en manganèse, zinc, phosphore et en cuivre ;
- ◆ Forte salinité ;
- ◆ Sols faiblement drainés ;
- ◆ Humidité élevée et le froid.

Symptômes :

Les symptômes de chlorose ferrique apparaissent d'abord sur les **jeunes pousses**, les feuilles prennent une teinte vert-jaune pâle laissant le réseau de nervures plus foncé.

En cas de carence aiguë, les feuilles deviennent presque blanches, chétives et tombent prématurément. Les symptômes s'étendent aux feuilles âgées.



Les symptômes de la chlorose ferrique

Recommandations de transport et de stockage :

Protéger le produit de la chaleur et de l'humidité et éviter une exposition directe au soleil. Stocker à une température supérieure à 5 °C et ne dépassant pas 25 °C pendant une durée prolongée.

Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais.

Emballage : Sac de 5kg

FERDOR 6KN