

Fétrilon® 13

Chélate de fer EDTA contre la chlorose
ferrique



Chélate de fer EDTA pour pulvérisation foliaire et irrigation fertilisante

- Fétrilon® 13 est un chélate de fer de l'acide EDTA fortement concentré (13 % de fer) pour la prévention et la disparition rapide de la chlorose ferrique
- Fétrilon® 13 convient aux cultures maraîchères, fruitières, à la vigne, aux cultures ornementales et toutes autres cultures.
- Fétrilon® 13 peut prévenir et guérir de la chlorose ferrique.

- Contient 13 % de fer sous forme chélatée
- Particulièrement efficace et à longue durée d'action
- Très soluble dans l'eau



***organic** BIO
farming

Utilisable en
Agriculture Biologique

Conditionnement :
Boîte de 1 kg (16x1 kg)
Palette de 640 kg

Fétrilon® 13 contient 13 % de fer sous forme chélatée particulièrement efficace et à longue durée d'action.

Vigne

- Pulvérisation 3 à 4,5 kg / ha en 3 traitements
- Dose minimum : 1,5 kg / ha tous les 10 jours
- Limiter la concentration à 250 g / hectolitre avant floraison et à 350 – 400 g / hectolitre après floraison

Arboriculture

- Pulvérisation 1 à 1,5 kg / ha par traitement
- 3 applications espacées tous les 10 à 15 jours. En cas de chlorose grave, augmenter la dose à 2 kg / ha
- Sur pêchers et feuillages jeunes, ne pas dépasser 150 g / hectolitre.

Maraîchage-Horticulture

- Plein champ : pulvérisation à 50-100g / hectolitre
- Serres : il est recommandé de faire un test préalable

Plantes d'agrément

- Un traitement par semaine pour reverdissement avec une solution à 0,1 % soit 1 g pour 1 litre d'eau.



Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL - PFC 1(C)(II)(a) à Oligo-éléments

Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA | 13%

Produit utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 3-7
A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application

Faible teneur en chlore

PROPRIÉTÉS

Fétrilon® 13 contient 13 % de fer sous forme chélatée particulièrement efficace et à longue durée d'action.

Fétrilon® 13 est absorbé par les feuilles. Il pénètre en quelques heures, d'autant plus vite que les feuilles sont réceptives, c'est-à-dire lorsque les stomates sont ouverts en période de respiration : le matin, le soir, mais pas en pleine chaleur. Après le traitement, le reverdissement se fait en quelques jours.

Fétrilon® 13 permet d'intervenir à un moment où les apports racinaires ne sont plus efficaces.

En effet, en fin de végétation, ce sont uniquement les éléments présents dans les dernières feuilles qui permettent la formation de la fleur et du fruit.

CONSEILS D'UTILISATION

Fétrilon® 13, très soluble dans l'eau, peut être appliqué soit à titre préventif soit dès apparition des carences par pulvérisation.

Fétrilon® 13 peut être associé en pulvérisation aux engrais foliaires et aux produits phytosanitaires exempts de cuivre. Il est toutefois préférable de s'assurer de cette compatibilité en procédant à un mélange d'essai préalable.

Dans tous les cas, la législation en vigueur doit être respectée. Il est toujours souhaitable d'intervenir avant que la chlorose n'ait induit des dégâts importants.

Un traitement avec Fétrilon® 13 peut venir en complément d'une application au sol de Basafer® Plus lorsque les risques de chloroses sont aggravés par des conditions climatiques défavorables.

En irrigation fertilisante, veiller à ce que le pH du bac de solution dans lequel est dissout Fétrilon® 13 soit compris entre 4 et 6,5 pour ne pas altérer le chélate EDTA.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

