

Basafer® Plus

Chélate de fer EDDHA contre la chlorose ferrique



Chélate de fer EDDHA
(5% Fe ortho-ortho pour apport au sol ou en fertigation)

Basafer® Plus est destiné à combattre la chlorose ferrique particulièrement en sols calcaires.

Basafer® Plus sera appliqué au sol ou par ferti-irrigation mais jamais en application sur le feuillage (à cause de sa teinte rouge).

Basafer® Plus sera appliqué sur sol frais ou humide.

- Pour la prévention et la lutte contre la chlorose ferrique
- Pour toutes les cultures (vigne, arbres fruitiers, cultures ornementales et maraichères)
- 2 modes d'application
 - > apport au sol
 - > solution nutritive par ferti-irrigation



***organic farming**
Utilisable en
Agriculture Biologique

6 % Fer (Fe) soluble dans l'eau, 100 % chélaté EDDHA

CONDITIONNEMENT :
Boîte carton de 15 kg
(3 x 5 kg en sacs ALU-PE)
Boîte carton de 10 kg
(10 x 1 kg)

Basafer® Plus est un chélate de fer de l'acide EDDHA pour la prévention et la lutte contre la chlorose ferrique de toutes les cultures.

Avec sa teneur importante en isomère ortho-ortho (supérieur à 80% de la forme chélatée), **Basafer® Plus** contient une quantité élevée de fer directement assimilable et très efficace.

Préconisations

• En apport au sol

Cultures	Doses par apport au sol	Observations
Arbres fruitiers	40 à 60 g/arbre	Application au début du printemps ou à l'apparition de la chlorose
Fruits rouges	2 à 5 g/m ²	
Cultures florales Fleurs coupées	2 à 5 g/m ²	
Cultures maraîchères	1 à 2 g/m ²	Application 2 à 6 semaines après la plantation. A recommencer après 2 à 6 semaines si nécessaire ou avant l'apparition des
Vigne	6 à 10 g/pied	Application avant le débourrement de la vigne ou à l'apparition de la chlorose

• En solution nutritive pour fertirrigation

Dose curative	0,1 à 0,2 g/l	Dans la solution fille
Dose préventive	0,005 à 0,02 g/l	
5 à 20 g/kg d'engrais		Dans la solution mère (et doseur 1%)

Dosage en fonction du niveau de chlorose

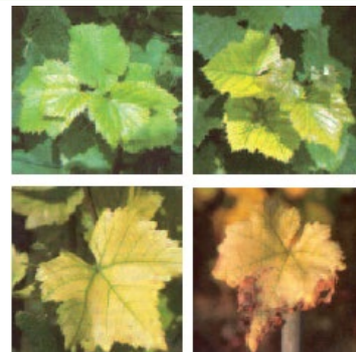
Suivez-nous !



YouTube



Différents stades de chlorose de la vigne



Propriétés

Les sols à pH élevés ou à forte teneur en métaux lourds entravent l'assimilation du fer par les plantes.

La forme chélatée EDDHA du fer de **Basafer® Plus** permet d'éviter ces carences.

Basafer® Plus est un chélate de fer complet (100%) et à forte proportion en isomère ortho-ortho (83%) soit 5% Fe.

Basafer® Plus est très stable dans les sols, même calcaires, grâce à sa qualité ortho-ortho EDDHA élevée.

Sa formulation DF (Dry Flowable) présente de nombreux avantages :

- dispersion rapide,
- bonne tenue en suspension (pas de bouchage de goutteurs ou de jets),
- manipulation propre (pas de poussières),
- dosage facile sans dépôt dans l'emballage.

Recommandations d'application

- Ne pas traiter le feuillage des végétaux avec **Basafer® Plus**. Stocker à l'écart des aliments et hors de portée des enfants.
- Nettoyer et rincer soigneusement les appareils de traitement après emploi.
- Il est recommandé d'enfouir **Basafer® Plus** dans le sol après chaque application.

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.

Composition

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL SIMPLE A OLIGOELÉMENT - PFC 1(C)(II)(a)

6 % Fer (Fe) soluble dans l'eau, 100 % chélaté EDDHA, stable à un pH entre 4-10 dont 5 de fer chélaté par l'[ortho,ortho]-EDDHA

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses d'application.

Utilisable en Agriculture Biologique selon règlement européen en vigueur.

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

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS