

Naturquel®-Fe Evolution

QUELATO DE HIERRO ABONO CE

Naturquel®-Fe Evolution es un producto indicado para la prevención y corrección de la clorosis férrica. Permite la disponibilidad del hierro por las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo, incluso con pH muy altos.

Naturquel®-Fe Evolution posee dos agentes quelatantes (EDDHA y HBED) que garantizan la máxima efectividad en la corrección de las carencias de hierro.

CONTENIDO DECLARADO

- Hierro (Fe) soluble en agua 6,0 % p/p
 - Hierro (Fe) quelatado por o-o-EDDHA/HBED 5,8 % p/p
 - Hierro (Fe) quelatado por o-o-EDDHA 1,8 % p/p
 - Hierro (Fe) quelatado por o-o-HBED 4,0 % p/p
- Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada, pH entre 3,5 y 12

MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Naturquel®-Fe Evolution puede aplicarse tanto en el agua de riego por fertirrigación como directamente al suelo previamente diluido.

Las dosis medias de aplicación son las siguientes:

- **Cultivos hortícolas y flores:** 2 a 7 kg/ha
- **Frutales:** 25 a 100 g/árbol
- **Cítricos:** 25 a 100 g/árbol
- **Olivar:** 25 a 100 g/árbol
- **Viña:** 4.5 a 10 g/cepa

Rebajar las dosis en los cultivos muy jóvenes.

Aplicaciones tardías o clorosis graves exigen dosis mayores.

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 . Control CAAE. Control Intereco. Control Ecocert.



RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification



Daymsa
Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
daymsa.com