

# Naturquel-Fe-4,8®

## Quelato de hierro Fe-EDDHA

### Abono CE

#### CONTENIDO DECLARADO

Hierro (Fe) soluble en agua .....	6.0 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por orto-orto-EDDHA .....	4.8 % p/p
Fracción quelatada por EDDHA .....	100 % p/p
Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada, pH entre 3 y 11	

**Naturquel-Fe-4,8** es un producto indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de Hierro (clorosis férrica). Dado su alto contenido en isómero orto-orto-EDDHA, es de especial interés en cultivos en los que interesa una elevada persistencia de los tratamientos de control de la clorosis.

Permite la disponibilidad del Hierro para las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo, incluso con pH muy altos.

La estabilidad y, por tanto, la eficacia de un quelato de Fe-EDDHA viene determinada por la proporción existente entre sus isómeros ("orto-orto", "para-para").

#### DOSIS Y APLICACION

Los cultivos para los que se recomienda son:

- Hortícolas y Fresas
- Cítricos
- Frutales y Viña
- Tropicales
- Olivar
- Flores y ornamentales
- Cultivos en general

**Naturquel-Fe-4,8** se emplea tanto en el agua de riego o directamente al suelo, inyectado o esparcido. También puede aplicarse en cultivos hidropónicos. Sus dosis medias de aplicación son las siguientes.

- Cultivos hortícolas y ornamentales: 3 a 8 Kgs/Ha
- Frutales leñosos en general: 30-100 g/árbol
- Cítricos: 30 a 100 gr/árbol
- Viña: 5 a 10 g/cepa.

Rebajar las dosis en los cultivos muy jóvenes. Las aplicaciones tardías o con clorosis muy graves exigen dosis mayores.

#### AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto certificado por INTERECO para su utilización en Agricultura Ecológica según Reglamento (CEE) 834/07. N° de certificación DAYM 08.



#### Gama Micronutrición

La gama **Micronutrición**, desarrollada por **Daymsa**, presenta los microelementos quelatados por compuestos orgánicos complejos, que retienen a estos micronutrientes para que no reaccionen con otros compuestos del suelo.

La falta de algún microelemento provoca desórdenes internos que pueden afectar a alguna fase vital del cultivo, antes de que aparezcan los síntomas carenciales externos. Por ello es necesario realizar un aporte preventivo de micronutrientes, sin esperar a la manifestación de la carencia.

RD 834 / 2005  
Fertilizantes  
BUREAU VERITAS  
Certification



DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com