

Naturquel® -Fe-5.5

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	5.5 % p/p
Fracción quelatada por EDDHA	100 % p/p
Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada, pH entre 3 y 11	

Naturquel-Fe-5.5 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-5.5 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: 2.5 a 8 Kg/Ha
- Frutales leñosos en general: 25-100 g/árbol
- Cítricos: 25 a 100 g/árbol
- Viña: 4.5 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 CERTICAAE para su uso en Agricultura Ecológica conforme al Anexo II del Reglamento (CEE) nº 834/07.



PRODUCTO Nº FE-010-0008

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 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



Daymsa
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M. NERO, S. A.

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