



# Naturquel® Fe 4.8

Fertilizante quelatado para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirrigación  
Polvo soluble - Uso agrícola

## COMPOSICIÓN

Hierro (Fe)*	6,00 %
*Quelatado con EDDHA	
pH en solución al 10 %	8,03
Solubilidad en agua a 20 °C (g/100 ml)	37,27
Conductividad Eléctrica (1:200)	2,04dS/m
Fuente: Fe-EDDHA	

Registro de Venta nº 4912

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Naturquel-Fe-4.8** es un fertilizante en polvo soluble indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de hierro (clorosis ferrica). Destinado al control preventivo y curativo de estados carenciales, debido a deficiencias o desequilibrios en su asimilación.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Fertirrigación: 3 g/l, en varios riegos
- Al suelo: 3 a 8 Kg/ha

## EPOCA DE APLICACIÓN

Puede aplicarse en cualquier momento del ciclo como fuente de boro, esta indicado especialmente para las etapas de carencias del elemento.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento UE nº 2018/848 y 2021/1165.

IMPORTADO POR:

  
agriandes daymsa s.a

AGRIANDES

📍 KM 3.5 Autopista Medellín, Centro Empresarial Metropolitano  
Md 3 - Bg 14. Cota, Cundinamarca  
☎ T +57 1 898 5357 | +57 1 875 9188  
🌐 www.agriandesdaymsa.com

  
Europe's leading producer of Leonardite

📍 Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (Spain)  
☎ +34 976 461 516  
🌐 www.daymsa.com  
✉ mail@daymsa.com



[www.daymsa.com](http://www.daymsa.com)