



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, en un amplio rango de pH.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA

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	



### RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE NATURQUEL FE EVOLUTION

Puede aplicarse tanto en agua de riego por fertirrigación como directamente al suelo previamente diluido. Se recomienda rebajar las dosis en cultivos jóvenes. Aplicaciones tardías o clorosis graves exigen dosis mayores.



### BENEFICIOS

- Evita síntomas por deficiencias de hierro como clorosis férrica.
- Efecto prolongado del hierro en las hojas, aumentando el metabolismo y mejorando el rendimiento.
- Mantiene la disponibilidad de hierro en amplios rangos de pH del suelo.
- Posee dos agentes quelatantes (EDDHA y HBED) que garantizan la máxima efectividad en la corrección de las carencias de hierro.



### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO	OBJETIVO
Cerezas Carozos Pomáceas Cítricos Nogales Paltos Almendros Castaños Avellanos Vides Olivos Arándanos Frambuesas y otros frutales	3-10 kg/ha (25 a 100 g/árbol)	Inicio de brotación	Prevención y corrección de deficiencias de hierro.
Trigo, maíz, raps y otros cereales Papas, tomates y otras hortalizas y flores	2-7 kg/ha	Durante período de crecimiento	

Naturquel-Fe Evolution es un producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008. Control CAAE. Control Intereco. Control Ecocert.

