



MICROTECH FERRO



Hierro
(Fe)

Certificado por :



ABONO, FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE CARENCIAS

Indicado para paliar la falta de hierro y favorecer la formación de la clorofila.

Previene estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:
UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO 14001-2004 y UNE16.002-2006

Abono con aminoácidos con
hierro (Fe)



MICROTECH FERRO

Indicado para paliar la falta de hierro y favorecer la formación de la clorofila. Normalmente, esto ocurre porque el pH de la tierra no es el que la planta necesita lo que provoca dificultades para la absorción del hierro.

Al no absorber el hierro no se puede formar la clorofila, el pigmento responsable del verdor de las hojas de las plantas, por lo que las hojas tienden a amarillear, el principal rasgo que denota clorosis.

El síntoma más característico de la deficiencia de hierro lo constituye la decoloración, clorosis, de las hojas terminales de los brotes.

La carencia de hierro provoca una disminución de la producción de clorofila, ocasionando amarilleamiento de las hojas, y quedando verdes los nervios, pudiéndose llegar a producir defoliaciones. Las causas pueden ser suelos calizos o carencia de este elemento en suelo.



1L., 5L. y 20L

MODO DE EMPLEO :

Aplicar en suelos en los que se presenten deficiencias férricas o de forma preventiva.

Especialmente indicado para cualquier tipo de fertirrigación en frutales hueso y pepita, cítricos, hortícolas, cereales, forrajeras, leguminosas.

Indicado para la aplicación en momentos críticos como el enraizado, floración y cuajado de flores, así como en situaciones de estrés.

Previene estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos.

No mezclar con productos muy alcalinos.

SUELO.

Hortícolas:

5-7 l/Ha. 3 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

Frutales, olivos:

5-7 l/Ha. 2 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

FOLIAR.

Hortícolas:

150-300 cm, aplicaciones espaciadas cada 15 días.

Frutales, cítricos y olivos:

250-300 cm, 2 a 4 aplicaciones.

Mezclar solo con productos fabricados por Biorizon Biotech.

Composición (% en peso)

Nitrogeno Total (N)	0,55
Nitrogeno Organico	0,45
P₂O₅ soluble en agua	0
K₂O soluble en agua	1
Hierro total (Fe)	4
Aminoacidos libres	5,6
pH	3

Biorizon
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquián (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139