



FERTILIZANTE FOLIAR CONCENTRADO SOLUBLE A BASE DE FE

INFORMACIÓN GENERAL

Cito-Fe® SL, es un fertilizante líquido, complejado con ácidos carboxílicos para su quelación, con características únicas para una mejor absorción y transporte del catión en el sistema vascular de las plantas. Corrector de deficiencias de hierro para aplicación foliar pudiendo ser usado también como aporte al suelo vía riego, usando el doble de la dosis recomendada para aplicación foliar.

El hierro es indispensable en la síntesis de la clorofila, en la respiración y en el metabolismo del nitrógeno. Es inmóvil en la planta

y particularmente en las hojas. Este elemento existe abundantemente en la mayoría de los suelos. Sin embargo, solo una pequeña fracción de él se encuentra aprovechable para las plantas y, en muchos casos, esta disponibilidad no es suficiente para satisfacer los requerimientos de ellas.

El hierro del **Cito-Fe® SL**, al estar quelatado con ácidos carboxílicos, es absorbido fácilmente por las plantas y su acción es rápida y eficaz.

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Fierro (Fe)	5
Bases Orgánicas	20,0

Metales pesados (mg/kg): Plomo (Pb) 0,5; Cadmio (Cd) 0,5; Cromo (Cr) 0,5; Arsénico (As) 0,5; Mercurio (Hg) 0,5; Niquel (Ni) 0,5.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Densidad mínima a 20°C	1210 g/l
pH	5
Color	Negro
Solubilidad a 20°C	100%

Compatibilidad:

En general, es compatible con abonos foliares, agroquímicos convencionales y fertilizantes. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

Instrucciones de uso:

- Aspejar el follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evitando siempre horas de viento y temperaturas extremas.
- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo en aplicaciones foliares.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	cc / 100 lt	Nº DE TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
Vides	200	2 a 7	Al observar los primeros síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Pomáceas	200	2 - 7	
Carozos	200	2 - 7	
Cítricos y Paltos	200	2 - 7	
Berries	200	2 - 7	
Kiwis	200	2 - 7	
Avellano Europeo	200	2 - 7	
CULTIVOS	cc / 100 lt	Nº DE TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
Hortalizas*	200	2 - 7	Al observar los primeros síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Cereales	200	1 - 2	A partir de 15 días después de la emergencia, repeticiones cada 10-15 días.
Leguminosas	200	1 - 3	A partir de 15 días después de la emergencia, repetir a los 10 días.

Hortalizas*: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.