



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Fierro (Fe)	5	Densidad 1,21 - 1,23 gr/cc
Bases orgánicas	16,0	pH 5,8 - 6,3
		Color Negro
		Solubilidad Infinita

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 fierro para aplicación foliar pudiendo ser usado también como aporte al suelo vía riego, usando el doble de la dosis recomendada para aplicación foliar.

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

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Pomáceas	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Carozos	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Cítricos y Paltos	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Berries	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Kiwi	2 a 3	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, aji, maíz dulce, sandía, etc.	200	2 - 7	• Al observar los 1 ^{eros} síntomas de deficiencia, repetir c/ 5-7 días, según sea la gravedad del síntoma.
Cereales	200	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir cada 5 días.
Leguminosas	200	1 - 3	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir cada 5 días.

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.

