



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Manganeso (Mn)	8	Densidad	1,19 - 1,21 gr/cc
Bases orgánicas	2,3	pH	5,0 - 5,5
		Color	Rosado
		Solubilidad	Infinita

INFORMACIÓN GENERAL

Cito-Mn[®] SL, es un fertilizante líquido basado en manganeso y ácidos carboxílicos para su quelación, dándole características únicas para una mejor absorción y transporte de este elemento en el sistema vascular de la planta. De esta manera, el manganeso contenido en el **Cito-Mn[®] SL**, es de fácil y rápida asimilación en situaciones de deficiencia.

Cito-Mn[®] SL, puede ser usado como aporte vía riego tecnificado, usando el doble de la dosis recomendada para aplicación foliar.

El manganeso es un elemento activador de enzimas y como tal, participa en la fotosíntesis, la respiración y el metabolismo del nitrógeno. Además, regula la permeabilidad de las membranas celulares.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
Pomáceas	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
Carozos	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
Cítricos y Palto	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
Berries	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
Kiwi	2 a 3	1 - 2	• Al observar síntomas de deficiencia, repetir a los 7 días.
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, ají, maíz dulce, sandía, etc.	300	1 - 2	• 15 días después del trasplante, repetir cada 7 días.
Cereales	300	1 - 2	• Desde inicios de macolla cada 7 días.
Leguminosas	300	1 - 2	• Desde 6 hojas verdaderas cada 7 días.

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.