



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.