Versión: 04/07/2021



FICHA TÉCNICA MYR CHLOROSIS

COMPOSICION

 Nitrógeno Total
 : 2% (2,7% p/v a 20°C)
 Zinc
 : 0,6% (8,0% p/v a 20°C

 Nitrógeno Orgánico
 : 2% (2,7% p/v a 20°C)
 Magnesio
 : 1,3% (1,7% p/v a 20°C

 Hierro
 : 4% (5,4% p/v a 20°C)
 Azufre
 : 4,9% (6,6% p/v a 20°C

Manganeso : 1% (1,3% p/v a 20°C) Materia Orgánica 31,0%

Densidad a 20°C Arsénico :<0,2 mg/Kg As : 1,34 Kg/ml :100% Plomo :<0,6 mg/Kg Pb Solubilidad en agua a 20°C Cadmio :<0,02 mg/Kg Cd : 4,4 На Mercurio :<0,02 mg/Kg Hg Formulación : Líquido

Aplicación : Foliar y fertiriego



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Myr Chlorosis es un fertilizante líquido y complejo de origen natural con acción bioestimulante. Está compuesto por N, Mg, Fe y Zn que en su conjunto corrige deficiencias y estimulan la planta. Este producto aporta nitrógeno orgánico proveniente de proteína vegetal (péptidos y aminoácidos). Los oligoelementos vienen unidos al ácido glucónico, un derivado de azúcar natural muy estable, este aumenta la movilidad de los nutrientes, incluso en ambientes alcalinos, evitando formación de sales o hidróxidos insolubles. La proteína vegetal se divide en péptidos y aminoácidos bajo el sistema LISIVEG y logra acelerar la entrada de nutrientes, reducir el estrés de la planta y mantener su funcionalidad.

RECOMENDACIONES DE USO

Especies	Dosis	Momento de aplicación
Cerezos	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	Aplicar habiendo sintomas de deficiencias o clorosis. Repetir la aplicación en caso que fuese necesario
Carozos	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Manzanos	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Cítricos	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Uva de mesa	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Viñas	2,0 a 4,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Arándanos	2,0 a 3,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Frambuesas	2,0 a 3,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	
Hortalizas fruta/hoja	2,0 a 3,0 L/ha (0.15% a 0.30%)	

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar. No superar una conductividad eléctrica mayor a 2 dS/m.

Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea

Almacenar en lugar seco a temperaturas entre 4 y 35 °C.

Se recomienda aplicar en las horas más frescas del día para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.