

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%
Arsénico	: <0,2 mg/Kg As	Densidad a 20°C	: 1,34 Kg/ml
Plomo	: <0,6 mg/Kg Pb	Solubilidad en agua a 20°C	: 100%
Cadmio	: <0,02 mg/Kg Cd	pH	: 4,4
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 síntomas 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.