

Ficha Técnica



MYR
CHLOROSIS

Características principales

MYR® Chlorosis es un fertilizante líquido 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.

Composición

Nitrógeno Total:	2% (2,7% p/v a 20° C)
Nitrógeno orgánico :	2% (2,7% p/v a 20° C)
Hierro:	4% (5,4% p/v a 20° C)
Manganeso:	1% (1,3% p/v a 20° C)
Zinc:	0,6% (8,0% p/v a 20° C)
Magnesio:	1,3% (1,7% p/v a 20° C)
Azufre:	4,9% (6,6% p/v a 20° C)
Materia orgánica:	31%

Peso específico:	1,34 kg/l
pH:	4,4
Formulación	Líquido
Aplicación:	Foliar y Fertiliriego

Dosis recomendadas

Cultivo	Aplicación Foliar	Momento de Aplicación
Cerezos		
Carozos		
Manzanos		
Cítricos	2,0 a 4,0 L/ha (0,15% a 0,30%)	Aplicar habiendo síntomas de deficiencia o clorosis. Repetir la aplicación en caso de que fuese necesario.
Frambuesos		
Arándanos		
Uva vinífera		
Uva de mesa		
Hortalizas fruta/hojas		

Fabricado por



Origen Italia

Ficha Técnica



Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco y seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar temprano o tarde, evitando temperaturas altas y sin viento, para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta. No superar la conductividad eléctrica mayor 2 dS/m.

Compatibilidad

MYR CHLOROSIS puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba previa de compatibilidad antes de la aplicación.

Fitotoxicidad

MYR CHLOROSIS por ser un producto biológico no presenta fitotoxicidad en las plantas, y no aplica para periodos de carencia, por lo tanto, puede ser aplicado en cualquier momento crítico. Este producto no contiene metales pesados (arsénico, plomo, cadmio, mercurio, etc.), ni aporta desechos perjudiciales sobre las cosechas agrícolas.

Presentación

Envase de 1 y 5 litros.

MYR
CHLOROSIS

Fabricado por

