

# Ficha Técnica



## 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		

**MYR**  
**CHLOROSIS**

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

