

Ficha Técnica

Principales características y ventajas

MYR Chlorosis es un bioestimulante con acción fertilizante con proteína vegetal hidrolizada al 30% proveniente de extractos de plantas leguminosas especialmente diseñado para prevenir y/o tratar el amarillamiento de las hojas (clorosis). Contiene micronutrientes como Hierro, Magnesio, Manganeso y Zinc que estimulan la fotosíntesis y la acumulación de azúcares en los frutos, teniendo además un efecto revitalizante de la planta por la acción de los péptidos de origen vegetal.

Nitrógeno (N):	1,0% (1,28 p/v a 20°C)
Hierro (Fe):	4,0% (5,1 p/v a 20°C)
Manganeso (Mn):	1,0% (1,28% p/v a 20°C)
Zinc (Zn):	0,6% (0,8 p/v a 20°C)
Óxido de Magnesio:	2,0 % (2,56% p/v a 20°C)
Trióxido de Azufre (SO ₃):	10,0% (12,8% p/v a 20°C)

Arsénico	< 0,2 mg/kg	pH:	3.3
Plomo	< 0,6 mg/kg	Solubilidad en agua a los 20°C:	100%
Cadmio	< 0,02 mg/kg	Densidad a 20°C :	1280 g/L
Mercurio	< 0,02 mg/kg	Formulación :	Líquido

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
Vid	1-5 L/Ha	Durante todo el ciclo. Repetir 10-15 días.
Frutales	1-5 L/Ha	Durante todo el ciclo. Repetir 10-15 días.
Cítricos	1-3 L/ha	Durante todo el ciclo. Repetir 10-15 días.
Hortalizas	1-4 L/Ha	Durante todo el ciclo. Repetir 10-15 días.

Miscibilidad:

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 natural no presenta fitotoxicidad en las plantas, y no aplica para periodos de carencia, por lo tanto, puede ser aplicado en cualquier momento crítico

Origen: Italia

Fabricado por



MYR[®]
Chlorosis