

Ficha Técnica

Principales características y ventajas

MYR PK es un fertilizante foliar natural de gran solubilidad especialmente formulado para mejorar el estado nutritivo de las plantas gracias al aporte de Nitrógeno (N), fósforo (P) y Potasio (K).

Nitrógeno (N) total:

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua Óxido de potasio (K2O) soluble en agua: 4,0% (5,5% p/v a 20°C) 30,0% (41,4% p/v a 20°C) 15,0% (20,7% p/v a 20°C)

 Arsénico
 < 0,5 mg/kg</td>

 Plomo
 < 0,5 mg/kg</td>

 Cadmio
 < 0,5 mg/kg</td>

 Mercurio
 < 0,5 mg/kg</td>

pH: 5
Solubilidad en agua a los 20°C: 100%
Densidad a 20°C: 1380 g/L
Formulación: Líquido

Dosis recomendadas Cultivo	Dosis (L/ha)	Modalidades de empleo
Frutales y árboles	1,5 a 3	foliar
Frutales y árboles	7 a 10	Fertirriego
Hortalizas	2 a 3	Foliar
Hortalizas	8 a 10	Fertirriego
Flores y ornamentales	1,5 a 3	Fertirriego
Flores y ornamentales	7 a 10	Fertirriego

Miscibilidad:

MYR PK 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 PK 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