

Ficha Técnica



Certificación Orgánica Imo Principales características y ventajas

MYR POTASIO es un fertilizante líquido natural de gran solubilidad especialmente estudiado para prevenir y curar la carencia de potasio. Está compuesto por nitrógeno orgánico, carbono orgánico, materia orgánica y aminoácidos vegetales. Su eficacia es máxima gracias a que el micro elemento es complejo con ácido glucónico y aminoácidos levógiros de origen vegetal. Esta particular estructura permite al Potasio ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR POTASIO favorece la producción y acumulación de azúcares en las frutas, mejora la coloración y calidad organoléptica del fruto y estimula y uniformiza la maduración. Aumenta la resistencia de las plantas al frío.

Composición

Oxido de potasio soluble (K ₂ O)	9% (11% p/v a 20°C)
Nitrógeno orgánico total (N)	3% (3,7% p/v a 20°C)
Contenido de materia orgánica	32%
Arsénico	< 1 mg/kg As
Plomo	1 mg/kg Pb
Cadmio	2 mg/kg Cd
Mercurio	< 0,5 mg/kg Hg
Solubilidad en agua a 20°C	100 %
Densidad a 20°C (grs/lit)	1.220

pH:	4,4
Formulación :	Líquido órgano-mineral Modo de
Acción:	Foliar y Fertirriego

MYR[®]
POTASIO

Fabricado por



Ficha Técnica



MYR[®]
POTASIO

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
Vid	2-3 L/Ha	2 a 3 tratamientos cada 10 a 15 días desde el envero para mejorar grado de azúcar y calidad
Frutales de hueso	3-4 L/Ha	tratamientos cada 10 a 15 días desde del envero hasta la maduración
Manzana y pera	2-3 L/ha	3 a 4 tratamientos desde crecimiento de fruta hasta maduración
Olivo	2-2,5 L/ha	2 a 3 tratamientos cada 12 a 15 días desde crecimiento de fruta hasta maduración
Hortícolas de fruta	2-2,5 L/Ha	tratamientos cada 10 a 15 días después de las primeras floraciones
Fresa	2-3 L/Ha	tratamientos cada 10 a 15 días después de las primeras floraciones
Florícolas	2-2,5 L/Ha	Tratamientos cada 10 a 15 días según las necesidades

Miscibilidad:

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

Fabricado por

