

# Ficha Técnica

**MYR K** es un bioestimulante con acción fertilizante para aplicación foliar en formato 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 complejoado 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 K 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.

Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica

<b>Oxido de potasio soluble (K<sub>2</sub>O):</b>	<b>9% (11% p/v a 20°C)</b>
<b>Nitrógeno orgánico total (N):</b>	<b>3% (3,7% p/v a 20°C)</b>
<b>Contenido de materia orgánica:</b>	<b>32% (39% p/v a 20°C)</b>

Arsénico	< 1 mg/kg	pH:	4,4
Plomo	< 1 mg/kg	Solubilidad en agua a los 20°C:	100%
Cadmio	< 2 mg/kg	Densidad a 20°C :	1220 g/L
Mercurio	< 0,5 mg/kg	Formulación :	Líquido verdoso

## 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

Fabricado por



# Ficha Técnica

## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
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 K 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.

**MYR<sup>®</sup>**  
**K**

Fabricado por

