



MYR FOSFAMINGLUMATO Activador de las defensas vegetales

MYR FOSFAMINGLUMATO es un abono líquido que ha sido desarrollado específicamente para mejorar el estado nutricional de las plantas por el suministro de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K). Este producto de origen vegetal es apto para activar los mecanismos naturales, físicos y bioquímicos, de defensa de los cultivos, que de esta forma resisten mejor los efectos adversos provocados por problemas y/o ocasionados por distintos patógenos. En particular, **MYR FOSFAMINGLUMATO**, estimula la formación de fitoalexinas, actuando sobre las paredes celulares y la lignificación, esto logra proporcionar una barrera física eficaz contra la penetración de los agentes infectivos patógenos.

Además, el empleo de **MYR FOSFAMINGLUMATO** brinda otras importantes ventajas:

- ejerce notable actividad nutricional en el momento de la floración y de la maduración de los frutos;
- aumenta la fertilidad de las yemas;
- ayuda a equilibrar unos eventuales excesos de nitrógeno en las plantas;
- disminuye en gran medida las pérdidas causadas por ataques de hongos (ej. Phytophthora spp., Peronospora destructor, Plasmopara viticola, Bremia spp., etc.)
- protege los insectos útiles y su aplicación resulta adecuada en la agricultura integrada.

En resumen, la mejora del estado nutricional de la planta y el incremento de su resistencia a los estrés bióticos y abióticos causa una mejora cualitativa y cuantitativa de la producción agrícola.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

ARBOLES FRUTALES

Riego fertilizante: 7-10 litros/hectárea
Foliar: 1,5-3 litros/hectárea

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 8-12 litros/hectárea
Foliar: 2-3 litros/hectárea

FLORES Y CULTIVOS ORNAMENTALES

Riego fertilizante: 7-10 litros/hectárea
Foliar: 1,5 – 3 litros/hectárea

VID Y OLIVO

Riego fertilizante: 4-6 litros/hectárea
Foliar: 2 – 3 litros/hectárea

TRANSPLANTE

Inmersión de la bandeja: 300-350 cm³/100 litros de agua. Repetir el tratamiento 10-12 días después, en relación con la temporada y la fase de desarrollo.

COMPOSICION

Nitrógeno (N) total	4% (5,6% p/v a 20 °C)
Nitrógeno (N) orgánico	4% (5,6% p/v a 20 °C)
Anhídrido fosfórico (P2O5) total	30% (42% p/v a 20 °C)
Anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua y citrato de amonio neutro	30% (42% p/v a 20°C)
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	15% (21% p/v a 20°C)
Carbono (C) orgánico de origen biológico	6,4% (8,9% p/v a 20 °C)
Aminoácidos	25% (35% p/v a 20 °C)
Acidos húmicos	2% (2,8% p/v a 20 °C)
pH	5,1
Peso específico	1,40 kg/litro
Materias primas de origen mineral:	Abono PK
Materias primas de origen orgánico:	Tortas

El empleo de MYR FOSFAMINGLUMATO no está admitido en la agricultura biológica