



# MYR

FERTILIZANTE LIQUIDO DE ORIGEN VEGETAL

## FOSFORO FOSFAMINGLUMATO ACCION RADICULAR

### ACTIVA EL MECANISMO NATURAL DE DEFENSA DE LA PLANTA

#### CARACTERISTICAS GENERALES

**MYR P** es un fertilizante líquido en condiciones de mejorar el estado nutricional de la planta, mediante el aporte de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K). Con la aplicación de **MYR P** se logran cultivos resistentes a condiciones adversas debidas al clima, a las condiciones hídricas y nutricionales, obteniendo un aumento cualicuantitativo de la producción.

- Por su alto contenido de Fósforo y Potasio tiene una gran actividad nutricional en el momento de la floración a maduración del fruto.
- Ayuda a equilibrar, y posibilita el ingreso del Nitrógeno a la planta.
- Conserva la fauna útil, y su aplicación es aconsejable en agricultura integrada.
- Reduce sensiblemente la pérdida debida al ataque de hongos (*Phytophthora* spp.; *Peronospora destructor*; *Plasmopara viticola*; *Bremia* spp.).

#### COMPOSICION DEL FERTILIZANTE ORGANICO-MINERAL NPK

Nitrógeno orgánico total	3,0 %
Fósforo total (como pentóxido P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30,0 %
Potasio soluble (óxido de potasio K <sub>2</sub> O)	15,0 %
Aminoácidos	25,0 %
Acidos húmicos	0,5 %

#### COMO PROMOTOR

Activa el mecanismo físico natural y bioquímico de defensa de la planta. Promueve la formación de fitoalexinas, el engrosamiento de la pared celular y la lignificación, proceso que constituye una barrera física que obstaculiza la penetración de la estructura infectiva del patógeno. El producto tiene una actividad ascendente (vía xilemática), y descendente (vía floemática).

#### UTILIZACION

El producto puede ser aplicado vía foliar o por fertirrigación. Para la aplicación foliar se recomienda mojar cuidadosamente la copa, ramificaciones y el tallo o tronco, según el cultivo a tratar.

#### CARACTERISTICAS DEL FERTILIZANTE MYR P

- Aspecto: líquido marrón.
- Densidad: 1,4 kg./lt.
- pH: 5,1.
- Miscibilidad: con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes comunes.
- Envases: 1 – 5 y 10 lt.





# IMYIR

## FOSFORO FOSFAMINGLUMATO ACCION RADICULAR

FERTILIZANTE LIQUIDO DE ORIGEN VEGETAL



### DOSIS Y MODO DE APLICACION

	Foliar lt/hl	Riego lt/ha
Frutales y Arboles	1,5 a 3	7 a 10
Hortalizas	2 a 3	8 a 10
Flores y Plantas Ornamentales	1,5 a 3	7 a 10
Soja	1,5	
Transplante	300 a 350 cm <sup>3</sup> /100 lt. Agua	

La presencia simultánea de los principales elementos de la fertilización Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K) con aminoácidos libres de origen vegetal y ácidos húmicos, lo constituye en un fertilizante apto para todos los cultivos con la siguiente modalidad de uso:

- **HORTALIZAS:** Aplicar por fertirrigación, iniciando a los 10-12 días después del transplante, para favorecer un buen desarrollo de la raíz, y la formación de un buen sistema foliar. Proseguir con el tratamiento foliar para estimular el engrosamiento de los frutos.
- **FRUTALES:** De carozo y pepita: aplicar desde el cuaje con tratamientos regulares para favorecer y uniformar la dimensión de los frutos.
- **CITRICOS:** Aplicar desde la floración hasta la maduración del fruto de acuerdo a la necesidad.
- **PAPA:** Aplicar el producto localizándolo en el suelo, iniciando el tratamiento 15 días después de la germinación para estimular la formación de la raíz y la tuberización.
- **VID:** Se optimiza su uso, aplicándolo simultáneamente con el tratamiento para peronospora.
- **SOJA:** Aplicar 1,5 lt/ha a los 30-45 días de la siembra.

### RECOMENDACIONES GENERALES:

- Repetir el tratamiento luego de 12-15 días según el estado y el requerimiento del cultivo.
- Repetir la aplicación en caso de lluvia abundante dentro de las 24 horas después del tratamiento.

### COMPATIBILIDAD:

- Puede ser aplicado conjuntamente con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes usados comúnmente.
- No aplicarlo en horas de gran insolación.

Importado y distribuido por:



A.P.N. Argentina de Productos Naturales S.A.  
Perú 79 piso 7° 16 - (1067) Capital Federal  
Buenos Aires - Argentina

Fabricante:



ITALPOLLINA

www.italpollina.it - info@italpollina.it  
37010 Rivoli Veronese (Italia)  
Tel.: 0039 045 6205511