

FICHA TECNICA



- **Nombre comercial** MASPIC 71
- **Grupo** Abono PK
- **Tipo** Abono PK
- **Comercializado** Petrichor S.A.S

- **Composición**

Ingrediente	%p/p
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble	71
Potasio (K ₂ O) soluble	8
Exento de cloruros	0,5 g/L

- **Características físicas**

- Apariencia: líquido de color azul
- Densidad: 1,66 -1,68 Kg/L
- pH (20°C): 0 - 0,7

- **Formulación** Concentrado soluble - SL

- **Modo de acción** Sistémico

- **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

Maspic 71 es un fosforo reducido de alta concentracion con potasio.

Maspic 71 es una formulación efectiva para la absorción sistémica del fósforo vía radicular o foliar y para su traslocación a través de la planta.

Maspic 71 proporciona una elevada defensa frente al ataque de diversos hongos al actuar como inductor de defensas y como agente fúngico atacando directamente al hongo.

Maspic 71 ayuda a la planta a crear estructuras y condiciones que obstaculizan a los patógenos.

Maspic 71 ofrece unas condiciones nutricionales óptimas para la planta, debido a las características intrínsecas de la formulación, garantizando la total absorción del fósforo y potasio.

FICHA TECNICA

● RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS

Dosis recomendadas				
Cultivos	Enfermedades	Dosis Foliar	Dosis Riego	Aplicación
Frutales de pepita	Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>). <i>Venturia inaequalis</i>	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Frutales de hueso	Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>).	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Cítricos	Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>).	100-150 cc/hl (Sin sobrepasar 1,5l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Olivar	Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>).	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Vid	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>). Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>). <i>Botrytis</i>	200-300 cc/hl (Sin sobrepasar 1,5l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Piña	Hongos vasculares (<i>Phytophthora</i>).	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Hortícolas	Mildiu (<i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora infestans</i>). Hongos vasculares (<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Verticillium</i> , <i>Rhizoctonia</i>). <i>Botrytis</i>	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Aplicar preventivamente cada 15 días (foliar/riego) y curativo cada 8 días (foliar)
Cereales	<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i>	300-400 cc/hl (Sin sobrepasar 2l/ha)	2-3 l/ha	Preventiva: foliar y por riego Curativa: foliar
Flores	Hongos vasculares (<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Verticillium</i> , <i>Rhizoctonia</i>). <i>Botrytis</i>	100-200 cc/hl (Sin sobrepasar 2.5L/ha)	2-3 l/ha	Aplicar preventivamente cada 15 días y curativo cada 8 días

● APLICACIONES Y FORMA DE APLICACION

En hortalizas de aire libre aplicar **Maspic 71** por vía foliar a dosis de 100-150cc por 100 litros de agua. En aplicaciones por fertirrigación utilizar dosis de 2-3 l/ha.

Deben transcurrir de 10 a 15 días después de un tratamiento cúprico o producto que contenga algún tipo de aceite, antes de su aplicación.

Utilizar preferentemente solo, sin mezclar con otros productos.

● COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aceites de cualquier tipo, compuestos cúpricos, azufre, microelementos, fungicidas orgánicos de contacto (tipo ditiocarbamatos), Clortalonil y productos ricos en calcio.

● PRESENTACION

Envases de 1, 5 y 20 Lt