



Bioman Meta

72 WP

Fungicida protectante y curativo



Bioman Meta 72WP

Es una mezcla de un fungicida protectante de amplio espectro y un fungicida sistémico para el control de hongos Oomycetes (ej: *Phytophthora spp*, *Pythium sp*) Bioman contiene 80 gr de metalaxyl y 640 gr de mancozeb por kg.

El mancozeb es un fungicida protectante que afecta un amplio rango de hongos y se utiliza en el control de más de 400 enfermedades. Es un producto con cero riesgo de resistencia.

El metalaxyl es un fungicida de acción curativa y efecto sistémico vía xilema que se absorbe por follaje y por raíces. Tiene actividad en Oomicetes (*mildiu vellosos*, *Phytophthora sp*, *Pythium sp*, *Plasmopora viticola*, *Peronospora sp*, *Pseudoperonospora sp*, *Bremia lactuacae*).

Bioman combina la acción protectante reconocida del mancozeb con la acción curativa del metalaxyl, controlando efectivamente un amplio número de enfermedades.

Características

- Formulación WP: Polvo mojable de alta solubilidad y suspendibilidad
- Compatible excepto con productos de reacción alcalina
- No es fitotóxico en la mayoría de los cultivos
- En piña controla tanto *Phytophthora spp* (metalaxyl) y *Fusarium sp.* (mancozeb)

Recomendaciones de Uso

- Utilizar cuando comienzan los primeros síntomas de la enfermedad
- Aplicar inmediatamente se prepara la mezcla
- Utilizar equipo bien calibrado con boquillas de cono hueco
- Es fitotóxico a Euonymus, Lirio de Semana Santa y Azaleas
- Una buena cobertura del tejido es indispensable para un buen control
- Se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad
- El pH final de la mezcla debe estar idealmente entre 5.5-7.0

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA
MELÓN <i>Cucumis melo</i>	Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora sp.</i>	Aplicar 2-2,5kg/ha. No efectuar más de 3 aplicaciones por ciclo.
PAPA <i>Solanum Tuberosum</i>	Tizón Tardío <i>Phytophthora spp</i>	Aplicar 2-2,5kg/ha. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones entre los 30 60 días después del transplante.
TABACO <i>Nicotiana tabacum</i>	Moho Azul <i>Peronospora tabacina</i>	Aplicar 2-2,5kg/ha. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones entre los 10-60 días después del transplante.
TOMATE <i>Lycopersicon esculentum Mill</i>	Tizón Tardío <i>Phytophthora spp</i>	Aplicar 0.7kg/200 L. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones a intervalos de 12 días.
SANDÍA <i>Citrullus vulgaris</i>	Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Aplicar 2-2,5kg/ha. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones entre los 25-50 días después del transplante.
PIÑA <i>Amanas comosus</i>	Pudrición del Corazón <i>Phytophthora spp.</i>	Aplicar 1.5 gramos/lit de agua aplicando de 2000 a 4000 lit de agua/ha (3-6 kg/ha). Utilizar cuando aparezcan los primeros síntomas de enfermedades y repetir cada 7-10 días.

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

TOMATE: 10 días / PAPA, MELÓN Y SANDÍA: 14 días / TABACO: 28 días / PIÑA: 5 días