

# Valis M

FUNGICIDA

## FUNGICIDA BANDA VERDE PARA EL CONTROL DE PHYTOPHTORA.

De acción preventiva y curativa, protege a su cultivo, al ambiente y a usted.

**Valis M** es un fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa. Actúa sobre el metabolismo de la pared celular de los hongos, interfiriendo en su síntesis. Inhibe la morfogénesis de las estructuras de infección germinales de las esporas y bloquea el crecimiento del micelio en el interior de la planta del huésped. **VALIS M se moviliza en la planta de forma acrópeta y tiene actividad traslaminar.** No interfiere en el metabolismo y la fisiología de los vegetales.

**Composición: Valifenalate 6 % + Mancozeb 60 %**  
**Clase y modo de acción: Sistémico, de contacto con acción preventiva y curativa - 40(FRAC) + M3(FRAC)**  
**Formulación: Gránulos dispersables (WG)**  
**Clase toxicológica: Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV)**  
**Banda: Verde**  
**Presentación: Bolsa x 20kg**

### CUADRO DE DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
PAPA	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	2,5 - 3	Para proteger el cultivo se recomiendan pulverizaciones preventivas cada 10 días. Iniciar los tratamientos cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de Phytophthora. En condiciones muy favorables reducir el intervalo a 7 días.



### RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir un intervalo mínimo de 7 días en los cultivos de tomate y cebolla. En papa: 14 días y en vid: 21 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra. En caso de duda, se recomienda realizar un aprueba de compatibilidad física previa al tratamiento.

### FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados.