

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Cuidado evite el contacto, posible carcinogénico.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.
- Evite el contacto con la piel, ojos y boca.

PRIMEROS AXILIOS:

- Grupo químico: Chloronitrilos + Amidas del ciclo carboxílico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce en forma espontánea.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- No existe antídoto. Tratamiento sintomático.

Teléfono de emergencia:

INFOSALUD: 0800-10-828 CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, ESSALUD: 411-8000 op. 4, TQC S.A.: (01) 6126565.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para peces e invertebrados acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 5 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TALMET es un fungicida de contacto, con movimiento sistémico translaminar que se utiliza en el control de enfermedades causadas por hongos oomicetos. Posee actividad protectante y antiesporulante.

Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Se recomienda realizar una calibración previa para el cálculo del volumen de agua a utilizar. En cebolla es de 400-600 L/ha desde desarrollo vegetativo hasta llenado del bulbo. Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **TALMET**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS Kg/ ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2.0-2.5	NA	0.5*/0.6**
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0-3.0	14	0.1*/0.05**
Pepinillo	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0	1	3.0*/0.5**
Quinua	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	1.5-2.0	NA	0.01*/0.01**
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0-3.0	21	3.0*/3.0**

PC: Periodo de carencia. LMR: Límite Máximo de Residuos.
*Chlorothalonil / **Dimethomorph NA: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **TALMET** en forma preventiva antes de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, cuando las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo. Como máximo 2 aplicaciones por campaña. Una campaña al año.

Intervalo mínimo entre aplicaciones: 7 días en **cebolla y papa**; 10 en **vid** y 15 días en **pepinillo y quinua**.

Pepinillo: aplicar desde desarrollo vegetativo (aprox. 20 días después de la siembra) hasta fructificación.

Vid: Aplicar entre floración y cuajado de frutos.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala con el fin de determinar la fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

FITOTOXICIDAD: **TALMET** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

UI: 01032021 V1



21.2 cm