

21 cm

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

XILOTROM es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes y sustancias fuertemente ácidas y alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: **XILOTROM** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre, puede utilizarse mochilas a palanca, motor, etc.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Arándano	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4 - 0.6	-	N.A.	N.A.
Banano	Marchitez lenta	<i>Dickeya chrysanthemi</i>	0.3 - 0.5	-	N.A.	N.A.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	4 - 6	N.A.	N.A.
Vid	Mildiú	<i>Plasmopara viticola</i>	-	3.0 - 4.0	N.A.	N.A.
	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.7	-	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

N.A.: no aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

XILOTROM

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

1,8-cineol 10 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. N° 122-SENASA-PBA-EV

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : 1,8-cineol
Nombre químico : 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2,2,2]octane
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₀H₁₈O
Peso molecular : 154.249 g/mol
Grupo químico : Aceite esencial

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Marrón

Importado y Distribuido por:

neogrump

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

ARVENNIS AGRO, S.A.

Ctra. Castellón Km 226,9 Polígono Prydes.
La Cartuja (Zaragoza). ESPAÑA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y depositelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XILOTROM es un fungicida biológico de origen vegetal, que actúa por contacto contra hongos fitopatógenos, ocasionando el incremento de la permeabilidad celular, destrucción y pérdida del citoplasma. Además, impide el acceso del patógeno a las plantas, dañando la germinación de esporas y crecimiento de micelio. Por otro lado, también afecta la mitosis y división celular, impidiendo la multiplicación del hongo.

XILOTROM está producido en base a extractos vegetales, por lo que no deja residuos químicos sobre la fruta cosechada y reduce el riesgo de desarrollo de resistencia de la enfermedad objetivo.

XILOTROM se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA ÉPOCA DE APLICACIÓN:

XILOTROM es una herramienta esencial como alternativa de rotación y prevenir resistencia dentro de una estrategia cero residuos en programas de control de fitopatógenos. Se recomienda aplicar **XILOTROM** cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo del patógeno y al observar los primeros síntomas de la enfermedad; y en los tratamientos cercanos a la cosecha a fin de disminuir residuos de productos químicos. Para garantizar una aplicación segura y maximizar la eficacia del producto, se recomienda aplicar este producto cuando el sol está en su punto más bajo, es decir, en la tarde - noche.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



16.5 cm

2.5 cm