

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 periodo, 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.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	4 - 6	N.A.	N.A.
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	3 - 4	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

N.A.: No aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# XILOTROM

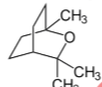
**EXTRACTO VEGETAL****FUNGICIDA AGRÍCOLA****EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)****Composición:**

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 : C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O  
Peso molecular : 154.249 g/mol  
Grupo químico : Aceite esencial

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Líquido  
Color : Marrón

Importado y Distribuido por:

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

Formulado por:

ARVENSIS AGRO, S.A.

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

“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 bañese 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 deposítelos 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 foliares. 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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO****LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

16.5 cm

2.5 cm