

cynam

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Aldehído cinámico 225 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. N° -SENASA -PBA-EV

Propiedades de la formulación:

- Estado físico: **Líquido transparente**
- Color: **Amarillo transparente**
- Olor: **Característico similar a la canela**
- Densidad: **1.05 g/mL**
- pH: **4 - 8**
- Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Es estable después de 24 meses de vida útil a 20 ± 2°C.

Envases: 500mL, 1L, 5L, 10L, 20L, 25L y 200L

Titular de registro:

TATTERSALL PERÚ S.A
Av. Mariscal José de la Mar Nro. 662
Int. 505 Urb. Santa Cruz, Miraflores-Lima.
Tel.: 01-5688689



Formulador:

LIDA PLANT RESEARCH SL.
Parque Industrial Rey Juan Carlos I.
Calle la Granja, 12. 46440 Almussafes,
Valencia-España. Tel.: 961767033
www.lidaplantresearch.com



Importador y distribuidor:

TATTERSALL PERÚ S.A
Av. Mariscal José de la Mar Nro. 662
Int. 505 Urb. Santa Cruz, Miraflores-Lima.
Tel.: 01-5688689

“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

- La aplicación de **CYNAM** debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondiente (overol, guantes, gorra, botas de caucho, caretas, gafas).
- No ingerir.
- No se exponga al contacto, ni respire la niebla o vapores provenientes de la aspersión.
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto, evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No comer ni beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- **CYNAM** no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicida químico.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos del sol y las altas temperaturas.
- No utilizar ningún envase que haya contenido extractos vegetales de uso agrícola para almacenar alimentos o agua potable.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación; llamar al médico o llevar al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión; no provocar el vómito y consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel; podría ser irritante; lavar con abundante agua y jabón; en caso de que la irritación persista consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos; lavar con abundante agua por 10 minutos, si la irritación persiste consultar al médico.
- En caso de inhalación; retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Teléf. del titular: 5005349
CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los peces, no contaminar los lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales doméstico, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.

MODO DE ACCIÓN

CYNAM es un fungicida a base de Aldehído cinámico, inhibe la división celular y las enzimas que sintetizan la pared celular del hongo, impidiendo la germinación de los cuerpos fructíferos.

CYNAM, 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. La mezcla debe usarse inmediatamente después de ser preparada la solución. Las aplicaciones se deben realizar por las primeras horas de la mañana o por la tarde cuando la temperatura sea baja.

“CONSULTE CON INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Arándano	Oidium	<i>Erysiphe elevata</i>	3.0-3.5	-	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	1.0-1.1	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

NA: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar **CYNAM** cuando se observen los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- Arándano: aplicar como máximo 03 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 a 10 días en la etapa de desarrollo vegetativo. El máximo gasto de agua utilizado es de 600 L/Ha.
 - Vid: aplicar como máximo 03 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 a 10 días en la etapa de fructificación. El máximo gasto de agua utilizado es de 1250 L/Ha.

PERÍODO DE REINGRESO

Dado que el uso del producto no representa riegos de intoxicación, se recomienda la re-entrada al cultivo cuando el producto se haya secado completamente después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Evitar los siguientes materiales: Ácidos, Bases y Agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

CYNAM no presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

CUIDADO

