

CARABINER 500 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable - EC

COMPOSICIÓN:

Spiroxamine 500 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°2130-SENASA

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

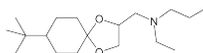


MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO

Presentación del producto: 125ml, 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 4 L, 200 L
Grupo químico: Spiroketalomines
Formula empírica : C₁₄H₁₈NO₂

Peso molecular: 297,476 g/mol

Formula estructural:



Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto: Líquido.
Color: Amarillo claro.
Olor: ligero olor.
pH: 6 – 9
Persistencia de espuma: Máximo 60 ml de espuma después de 1 minuto.



Titular de Registro:
Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579. Oficina 702. Edificio del Park II.
Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 253-6444
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL (CHINA) LTD
Room 219, No. 218 Guanzhong Road, Linzi, Zibo city, Shandong Province, China

Importado y Distribuido por:

GRUPO ANDEX S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
Tel.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación , brindar asistencia técnica y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la apersona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

Teléfonos de emergencia:
CICOTOX: 328-7398 / ESSALUD: 411-8000 anexo 4 /
CISPROQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



Banda Amarilla
Pantone Yellow

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- 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 de 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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

Spiroxamine inhibe la biosíntesis de esteroides, a nivel de la pared celular puede conducir rápidamente a una pérdida de turgencia celular y la muerte de las esporas del hongo.
Carabiner 500 EC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas.

MODO DE PREPARACIÓN: Llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre el follaje.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con fungicidas de diferente modo de acción para evitar resistencia. Máximo una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Carabiner 500 EC es compatible con plaguicidas de uso común, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS %	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Vid	“Oidium”	<i>Erysiphe necator</i>	0.06	28	1

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

CARABINER 500 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable - EC