33.5 cm

LINCHAR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Hymexazol 360 g/L

Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº 3092 -SENASA

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Oxazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la
- 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia:

SAMU Telf.: 106; DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000; CISPROQUIM Telf.: 0800-50847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestió

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuátic
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a

® Marca Registrada



Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Nocivo para organismos

DROKASA

COMPOSICIÓN

TITULAR DEL REGISTRO:

Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9

Jiangsu Aijin Agrochemical Co., Ltd.

No. 58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjing, China

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

arcela 64. Lt B. Lurigancho - Chosica - Lima

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote,

5 L

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

DROKASA PERÚ S.A.

FORMULADO POR

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Número de Lote

Contenido neto

Magdalena del Mar

Telf: (01)501-1000

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LINCHAR, es un fungicida a base de Hymexazol. Tiene acción sistémica y

LINCHAR puede ser rápidamente tomado por las plantas y traslocado. La traslocación es predominantemente apoplástico, es <mark>decir desde las raíces hasta</mark> las hojas. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos nucleicos, lípidos y aminos de

Tiene acción al modificar la permeabilidad de la membrana celular y estimula las defensas naturales de las plantas (efecto elicitor).

LINCHAR, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	días	ppm
	Arándano	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	2.0-2.5	28	0.02
	Palto	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	1.5 - 2.0	1	0.05
	Vid	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	1.5 - 2.0	1	0.02

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa vegetativa, desarrollo de las hojas del cultivo cuando la plaga este presente. Realizar una aplicación/campaña/año como máximo para los cultivos de arándano, palto y vid.

PERIODO DE REINGRESO

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

LINCHAR es incompatible con ácidos fuertes y sustancias alcalinas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla efectuar pruebas 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".

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 de la autorización o con el proveedor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.





















