# 42.0 cm

#### "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 agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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 aqua 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 hava contenido plaquicidas debe reutilizarse.
- 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. 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 acuát
- 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 fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

# COMPOSICIÓN

Aditivos ...... c.s.p. 1 Litro

# Reg. PQUA Nº 3092 -SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 Magdalena del Mar Telf: (01) 501-1000

# FORMULADO POR:

Jiangsu Aijin Agrochemical Co., Ltd. No. 58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjing, China

# ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote, Parcela 64, Lt B. Lurigancho - Chosica - Lima

# IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Fecha de Formulación

Número de Lote Contenido neto 200 L Fecha de Vencimiento

> Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la pie Nocivo si se inhala

Nocivo para organismos





# **ATENCIÓN**

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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

LINCHAR puede ser rápidamente tomado por las plantas y traslocado. La traslocación es predominantemente apoplástico, es decir desde las raíces hasta 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



























