

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo
- Olor : Olor característico
- Densidad : 1200 g/L a 20°C

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad	Material
100ml, 250ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L, 200L	PET y/o PEAD

**TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.**  
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: (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 Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica. Lima.

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

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: (01) 501-1000

**"MANTÉNGASE 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.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

**Realizar la mezcla:** Guantes de goma, delantal, careta de protección.

**Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:** Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

**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 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia  
- SAMU Telf.: 106  
- DROKASA PERÚ S.A. Telf.: (01) 501-1000  
- CETOX Telf.: 0800-71911

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.



**ATENCIÓN**



**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS VACÍOS**

**Para lavar los equipos de aplicación:** lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**INSTRUCCIONES DE USO**

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

COD: 1304426-V  
PC: Período de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

**En caso de derrames:** Se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**



**Frecuencia y época de aplicación:**

Se recomienda utilizar **LINCHAR** cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la plaga. 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, y palto.

**Mecanismo de acción:** **LINCHAR** actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos nucleicos, lípidos y aminoácidos de los hongos. Tiene acción al modificar la permeabilidad de la membrana celular y estimula las defensas naturales de las plantas (efecto elicitor).

**Modo de acción:** **LINCHAR**, es un fungicida a base de Hymexazol. Tiene acción sistémica y fungistática. Puede ser rápidamente tomado por las plantas y traslocado. La traslocación es predominantemente apoplástico, es decir desde las raíces hasta las hojas.

**Compatibilidad:** **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".

**Efectos sobre otros cultivos:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**Método de aplicación:** **LINCHAR**, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.  
**Equipo de aplicación y calibración:** Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

**Período de reentrada:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Responsabilidad Civil:** "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas. Si se requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**LINCHAR®**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**Grupo Químico: Isoxazole  
Reg. PQUA N° 3092 - SENASA**

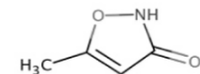
**NOMBRE COMÚN (ISO):**

Hymexazol ..... 360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

**NOMBRE QUÍMICO (ISO):**

5-methylisoxazol-3-ol

**FÓRMULA ESTRUCTURAL:**



**FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:**

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, 99.15 g/mol

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**



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

Nocivo para organismos acuáticos

© Marca Registrada



**ATENCIÓN**