

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 - 2.5 | 28 | 0.02 |

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 como máximo 01 aplicación por campaña considerando una campaña al año para el cultivo de arándano.

Mecanismo de acción: **LINCHAR** actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos nucleicos, lípidos y aminos 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 trasladado. 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° - SENASA

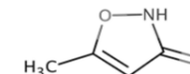
NOMBRE COMÚN (ISO):

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

NOMBRE QUÍMICO (ISO):

5-methylisoxazol-3-ol

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:

C₄H₅NO₂, 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**