

# FICHA TÉCNICA

# LINCHAR®

## FUNGICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**LINCHAR** es un fungicida sistémico de amplio espectro, es rápidamente absorbido por la planta. Actúa inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos (ADN/ARN), altera la estructura de la membrana celular del hongo y la germinación de las esporas impidiendo la infección.

### I. DATOS DEL PLAGUICIDA

<b>Ingrediente activo</b>	Hymexazol
<b>Concentración</b>	360 g/L
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble -SL
<b>Grupo químico</b>	Oxazole

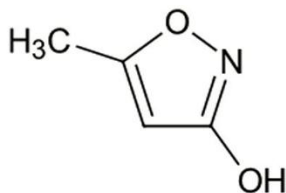
### II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

<b>Empresa</b>	DROKASA PERU S.A
<b>Registro</b>	PQUA N° 3092 - SENASA

### III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

**Nombre común:** Hymexazol  
**Nombre químico:** 5-methylisoxazol-3-ol  
**N° CAS:** 10004-44-1

#### Fórmula estructural:



**Fórmula empírica:** C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 99.15

#### IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:**

Estado Físico: Líquido.

Color: Amarillo

Olor: Característico

**pH:** 4.0 – 6.0

**Estabilidad:** 2 años

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

#### V. TOXICOLOGÍA

**Toxicidad oral: DL<sub>50</sub>:** >5000 mg/kg

**Toxicidad dermal DL<sub>50</sub>:** >5000 mg/kg

**Toxicidad inhalatoria CL<sub>50</sub>:** 5mg/L de aire (4h)

**Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso- cuidado

**Banda Toxicológica:** Azul.

#### VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

##### USO REGISTRADO EN EL SENASA

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		Periodo de carencia (días)	Límites máximos de residuo (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Arándano	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2.0	28	0.02
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	1.50 - 2.0	1	0.05
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	1.50 - 2.0	1	0.02

PC: Período de carencia      LMR: Límite máximo de residuos

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones:

Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto

Diluir la dosis indicada en un recipiente con agua y llevarlo al recipiente final (cilindro o mochila); completar con agua hasta el volumen requerido, agitarlo hasta obtener una mezcla homogénea.

Proceder a aplicar la mezcla con cualquier equipo de aspersión terrestre.

## VII. COMPATIBILIDAD

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

## VIII. 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.

## IX. 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.

## X. 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

## XI. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

- ✓ 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 inutilícelos triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite este envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.  
operaciones@campolimpio.org.pe  
www.campolimpio.org.pe



## XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
250 ml	48 x caja
1L	12 x caja
5L	4 x caja

**Versión 2 - 2025**

**Fecha de aprobación:** 26.12.2025

**N° de Pág.** 4