

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tienen efectos sobre otros cultivos.  
**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.4	--	14	5
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.5	1.0	14	0.01

PC: Periodo de carencia      LMR: Límite máximo de residuos (ppm) partes por millón

# COVERAGE®

## 400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

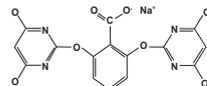
#### COMPOSICIÓN:

Isoprothiolane..... 400 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 488-SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Isoprothiolane  
 Nombre químico : Di-isopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate.  
 Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>  
 Peso molecular : 290.39 g/mol  
 Grupo químico : Phosphorothiolate

#### Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido de color naranja oscuro  
 pH : 4.0 - 8.0  
 Densidad : 1.028 - 1.038 gr/ml

Importado y Distribuido por:

**neogram**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:  
 HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.,LTD  
 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
 Hangzhou, Zhejiang Provincé - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Phosphorothiolate.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328 7700  
 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)  
 CISPROQUIM: 0800-50847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar **COVERAGE 400 EC** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad y repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días durante períodos de humedad o ataques y cada 14 días en tiempos de estación. Se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por cultivo/campaña

**MODO DE ACCION:** **COVERAGE 400 EC** es un fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa.

#### MECANISMO DE ACCION:

**COVERAGE 400 EC** se absorbe por las hojas y raíces, con translocación acropétalo y basipétalo. Es empleado para el control de cercospora asparagi en el cultivo de espárrago.

**COMPATIBILIDAD:** **COVERAGE 400 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y los de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** **COVERAGE 400 EC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

