

14.5 x 21.0 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

LAURIX

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Tebuconazole.....250 g/L
Aditivos.....csp1L

Registro PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita,
Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

FABRICANTE Y FORMULADOR:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD.

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China
Teléfono: 086-531-58897128

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo - Perú
Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831*5780 . info@agrynova.com, www.agrynova.com



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

14.5 x 21.0 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto causa irritación leve a los ojos y la piel.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No permitir el ingreso de niños, personas en general durante y después de la aplicación al área tratada.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazol
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de inhalación retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado. Asistir con respiración artificial y si fuera necesario consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)
o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROMQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, 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 5 metros.
- Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Es un fungicida del grupo de los triazoles, que se usa en forma preventiva y curativa para erradicar los hongos causantes de la mancha púrpura en el cultivo de espárrago. Su modo de acción se basa en su capacidad de interferir con la síntesis de bioesteroides fúngicos e inhibir la biosíntesis de la membrana y pared celular de los hongos. Por lo tanto, al bloquear su síntesis se produce la muerte celular o inhibición de su crecimiento.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una pre-mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO Y DOSIS

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.15 - 0.20	0.45 - 0.60	40	0.05
Vid	Oídiosis	<i>Uncinula peruviana</i>	---	0.60 - 0.80	14	2

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten las condiciones predisponentes para el desarrollo de estas enfermedades. Efectuar un máximo de una aplicación por año.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD

LAURIX no es compatible con productos extremadamente ácidos o alcalinos (pH<3 y pH>10). En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

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 a las indicaciones e instrucciones dadas.

