

30 x 15 cms

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. EVITE respirar la aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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 en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Mantenga el producto alejado de fuentes de calor, guardar en un lugar fresco y seco.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: STROBIRULIN (Azoxystrobin) + TRIAZOLE (Difenoconazole)
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: No provocar vómito a menos que lo recomiende el médico, no dar nada por la boca a una persona inconsciente o que padece convulsiones, obtener asistencia médica inmediata y trasladar al paciente a un Centro Médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado.
- Bañarse con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua limpia y fresca durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien levantados.
- En caso de inhalación: Retirar al afectado de la zona tratada, mantenerlo en reposo en un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario. Consulte al médico.
- No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040
EMERGENCIAS-ESSALUD: 0801-10200

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 aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, la fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y disponerlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.



AZOLE 325 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada - SC

Composición

Azoxystrobin	125 g/L
Difenoconazole	200 g/L
Aditivos	c.s.p 1 L

PQUA Nº - SENASA

Titular del Registro: ADVANGROW AGROSCIENCE PERU S.A.C.

Importado y Distribuido por: ADVANGROW AGROSCIENCE PERU S.A.C.
Ca. Pucala 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú

Formulado por: Qingdao Agro-unitek Cropscience Co. Ltd
Dirección: No 63, Haier Road, Qingdao, China

Lote Nº:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Contenido Neto: 1 L

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZOLE 325 SC es la combinación de dos fungicidas: azoxystrobin y difenoconazole que poseen acción sistémica y de contacto, además tiene características preventivas y curativas.

Agitar el envase antes de abrir. Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. En caso de realizar mezclas en tanque con otros productos, AZOLE 325 SC deberá estar completamente disperso antes de la adición de otros materiales.

MÉTODOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN

AZOLE 325 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización terrestre, sin embargo se recomienda utilizar equipos a motor en el cultivo de arroz y plantas grandes de pimiento para asegurar una buena cobertura, en el tercio inferior y medio de las plantas. Previo a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado para evitar sobre o sub-dosificaciones del producto. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Se recomienda utilizar boquillas de cono hueco.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplosia theobromae</i>	0.50	21	2.0* / 0.6**

PC: Periodo de Carenia

LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)

*Azoxystrobin / **Difenoconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observen los primeros indicios de enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña al año. En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia. Realizar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad o se presente los primeros síntomas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

