

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENCIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Azoxystrobin	125 g/L
Difenoconazole	200 g/L
Aditivos	cs.p.1 L

Reg. PQUA N°3024 - SENASA

Titular del registro: Advangrow Agroscience Peru S.A.C.

Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409, San Tsidro, Lima - Perú Teléfono +51 983275666

Formulador: Qingdao Agro-unitek Cropscience Co. Ltd.

Room 304 Haier Road N°63, Qingdao City, Shangdong P.R. China. Teléfono: +86 53280995916 Fax: +86 53280995916

Importador: Nexxt S.AC.

Av. Mariscal Flov Ureta Nro. 156

Urb. El Pino (Piso 1 y 3), San Luis, Lima – Perú Tel. +51 326-1910 / www.nexxtperu.com

Fecha de Formulación:

Late No:

Contenido neto:

Fecha de Vendmiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Nombre: Azoxystrobin

Nombre IUPAC: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-

methoxyacrylate

CAS: 131860-33-8 Fórmula química: C22H17N3O5

Peso molecular: 403.4 g/mol Fórmula estructural:

Nombre: Difenoconazole

Nombre IUPAC: 1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-4- methyl[1,3]dioxolan-2-ylmethyl]-

1H-1.2.4-triazole CAS: 119446-68-3

Fórmula química: C₁₉ H₁₇ Cl₂N₃O₃ Peso molecular: 406.3 g/mol

Fórmula estructural:

Propiedades físico químicas:

Estado: Líquido Color: Blanquesino Olor:Inodoro Densidad: 1.00-1.05g/ml

pH: 5-9

Estabilidad de almacenamiento: No hay cambios significativos en las presedades físicas y químicas del producto, por tanto su estabilidad de almacenamiento some no de 02 años.

Presentaciones: 500g y

Material: COEX HD

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMARTIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE 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 o forraies.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, lávese, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante
- agua y jabón. Con e el p 🗽 el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Mingle wase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos para consumo humano.
- El 🚧 tacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
 - Mantener el producto alejado de fuentes de calor, guardar en un lugar fresco y seco. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin (Azoxystrobin) + Triazole (Difenoconazole)
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al páciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Én caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o 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 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

No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

Nexxt S.A.C. (511) 326-1910

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lago, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 vetros.
- Peligroso para los arimales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la denva.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su ixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

INSTRUCCIONES DE PSQ Y MANEJO:

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

Agitar el envas de abrir. Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una premezcla en bide de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta compar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la pregaración de la mezda y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistimo e agitación. En caso de realizar mezclas en tanque con otros productos, AZOLE SO Jebera estar completamente disperso antes de la adición de otros materiales.

METODOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN

NOLE 325 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización terrestre, sin embargo, se recomienda utilizar equipos a motor en algunos cultivos de plantas grandes 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 sobreo 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"

	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre	Nombre	L/ha	(días)	(ppm)
	común	científico		(uias)	(PPIII)
Palto	Muerte	Lasiodiplodia	0.50	21	2.0ª
	regresiva	theobromae	0.50	21	0.60
M. H. J. Smith mindred de considera (nome contra non million) a . Consecutable (h. Filles announced					

..M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) a: Azoxystrobin / b: Difenoconazole

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observen los primeros indicios de la enfermedad.

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña al año.

En caso 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.

AZOLE 325 SC es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatiblidad.

FITOTOXICIDAD:

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.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



































