

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN: Azoxystrobin. . 200 a/L . 125 a/L Difenoconazole Aditivos c.s.p.

Reg. PQUA Nº 1459 - SENASA

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

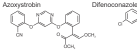
Presentación del producto: Presentación del producto: 250 mL. 500 mL, 1 L, 4 L, 20 L. 200 L Grupo químico: Estrobilurina + Triazol

Nombre químico: Azoxystrobin

Methyl (2E)-2-(2-{[6-(2-cvanophenoxy)pyrimidin-4-vlloxy}phenyl)-3methoxyacrylate

Difenoconazole 1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-4- methyl[1,3]dioxolan-2-vlmethvll-1H-1.2.4-triazole

Formula estructural:



Formula empírica Azoxystrobin C, H, N, O, Difenoconazole C, H, Cl, N,O Peso molecular:

Azoxystrobin 403,388 a/mol Difenoconazole 406.3 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido beige a marrón Olor: sin olor

Densidad: 1.255 g/ml a 20 °C

pH: 4,0-8,0 Persistencia de espuma: max. 60 ml de espuma después de 1 minuto.

Suspensibilidad: min. 70%

Titular de Registro, Importado v Distribuido por:



Av. Benavides 1579 Oficina 702 Edificio del PARK II. Miraflores - Lima - Perú Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Shandong Weifang Rainhow Chemical Co Ltd. 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750, Jinan, Shandong, Cl

Telf.: +86-531-88875230. 88875231. 88875227 Fax: +86 - 531 - 88875232, 88875224

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA **HOJA INFORMATIVAANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe
- utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo. · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa
- contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar en casas de habitación.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.

Utilice el equipo de protección durante la mezcla v aplicación (quantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polyo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24

- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es de cuidado, no ingerir
- · El contacto prolongado puede causar
- reacciones alérgicas en cier s persona
- Almacenar el pre gar fresco, seco v ventilado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- trasladarla a una zona ventilada.
- 1 a 20 minutos. Remover los lentes de ubiera v seguir enjuagando los ojos, consulte a un ntacto si los
- so de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico o un centro de información toxicológica.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostrándole la
- Antídoto: no tiene antídoto especifico, seguir tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU 106 CAISAC (01) 253-6444



Banda Azul Pantone 293 C

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Ningún envase que ba debe reutilizarse.
- vase v v ra la so ición en la aplicación y rego inutilícelo triturándolo ntregul o deposite el envase en forár de destino dispuesto por la autoridad competer e, para su gestión
- Devuelva el envase triple lavado al centro de copio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

INSTRUCTION DE USO Y MANEJO

KLINER® esta compuesto por difenoconazole y azoxystrobin tiene modo de acción sistémico y de contacto

Para su aplicación mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido a un cilindro o tanque de aplicación v completar con aqua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar Kliner (i.a. Azoxystrobim v Difeconazole) una aplicación por campaña como máximo. considerando una campaña por año.

En zonas endémicas de la enfermedad, aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CHARRO DE HOOG

CUADRO DE USOS:								
	PLAGAS			DOSIS		P.C.	LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Te	cnico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)	
VID	Oidiosis	Erysiphe ne	cator	0.5	-	7	2*	0.1**
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia d	ryzae	0.5	-	30	5*	3**
PÁPRIKA	Oidium	Leveillula ta	urica	-	0.15 - 0.20	3	3*	0.8**
CEBOLLA	Mancha del peral	Stemphyl vesicarii		-	0.25	7	10*	0.5**
ESPARRAG	Mancha del peral	Stemphyl vesicarit	ium im	-	0.15-0.20	93	0.1*	0.03**
CAFÉ	Roya del cafeto	Hemileia va	statrix	-	0.25	30	0.03*	0.05**
PALTO	Cladosporium	Cladospoi herbaru	ium m	0.9	0.15	21	2*	0.6**

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Periodo de carencia. * Azoxystrobin **Difenoconazole