# "LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

  No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

  Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

#### Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol

- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial. Llamar a un médico.
- En caso de contacto cutáneo: lavarse inmediatamente con jabón y abundante agua, retirar y eliminar toda la ropa y zapatos contaminados.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagando los ojos, consulte a un médico.
- · En caso 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 etiqueta.
- Antídoto: no tiene antídoto especifico, seguir tratamiento sintomático y de soporte.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD (línea gratuita): 0801-10200 CAISAC (01) 253-6444

# 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 y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades
- 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 ríos, estanques o arrovos 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# Suspensión concentrada (SC)

# COMPOSICIÓN:

Azoxystrol	oin	200 g/L
	azole	
Aditivos		c.s.p. 1 L

Rea. PQUA Nº 1459 - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

Comercial Andina Industrial s.a.c.

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

OASIS AGROSCIENCE LIMITED 12/F Lucky Building 39 Wellington Street Central HK Shanghai - China Telf: 0086-21-63807578

Lote No: F. de Form: F. de Venc: Contenido Neto: 1L

# NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** 

NO EXPLOSIVO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

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 y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO CUADRO DE USOS

0111 771/0	PLAGAS		DOSIS		P.C.	LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)	
VID	Oidiosis	Erysiphe necator	0.5	-	7	2*	0.1**
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae	0.5	-	30	5*	3**
PÁPRIKA	Oidium	Leveillula taurica	-	0.15 - 0.20	3	3*	0.8**
CEBOLLA	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	1	0.25	7	10*	0.5**
ESPARRAGO	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	1	0.15-0.20	93	0.1*	0.03**
CAFÉ	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	1	0.25	30	0.03*	0.05**
PALTO	Cladosporium	Cladosporium herbarum	0.9	0.15	21	2*	0.6**

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

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar KLINER (i.a. Azoxystrobim y 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.

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

# FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxidad a las dosis y cultivos recomendados.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químico 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 condiciones e instrucciones dadas.















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 



















