## "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE RA IO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y API ICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir. Este producto causa irritación ligera a los ojos y a la piel. - Evite respirar v el contacto con los ojos, piel v ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- Útilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Estrobirulina y Triazol
- -En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta.
- -En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si la persona esta consciente, dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- -En caso de inhalación. Ilevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.
- -En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante aqua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- -En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- -Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

# **TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01-678-9544

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque 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 autorida competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN DELAMBIENTE

- -Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- -No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de aqua 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.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- -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)

200 g/
125 g/
c.s.p. 1

#### PQUA Nº 1884 -SENASA

#### Nombre IUPAC:

Azoxystrobin: methyl (E)-2-{2-[6-[2-cyanophenoxy]pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate Difenoconazole

3-chloro-4-[[2RS.4RS:2RS.4SR]-4-methyl-2-[1H-1.2.4-triazol-1-ylmethyl]-1.3-dioxolan-2yl 4-chlorophenyl ether

Formula empírica: Azoxystrobin: C,,H,,N,O, Formula estructural:



N° CAS: Azoxystrobin: 131860-33-8 Difenoconazole: 119446-68-3 Peso molecular: Azoxystrobin: 403.4 g.mol<sup>-1</sup> Difenoconazole: 406-26 g.mol<sup>-1</sup>

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.5, 1, 20, 200 L

# TITULAR DE REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: [511] 678-9544



## FORMULADOR:

# SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com www.rainbowagro.com

# IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

# SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: +51 992 763 127

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	CIII TIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)	
Esparrago	Mancha purpura	Stemphylium vesicarium	0.15 - 0.25	-	30	0.04 <sup>1</sup> 0.03 <sup>2</sup>	
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.15	0.225*	3	3.0 <sup>1</sup> 0.9 <sup>2</sup>	

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de R (1)Azoxystrobin (2)Difeconazole

Modo de acción: DISTAR es un funcicida sistémico y de contacto, con actividad preventiva y

Mecanismo de acción: DISTAR es un fungicida compuesto por difenoconozale que actúa por la interferencia con la biosíntesis de ergosterol y la desmetilación de esteroles, que conduce a los cambios morfológicos y funcionales de la membrana celular de los hongos, y Azoxystrobin es un inhibidor de guinonas. Inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b v el citocromo C1 en el sitio de oxidación del ubiquinol.

#### COMPATIBILIDAD

**DISTAR** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada, hasta 24 horas después de la aplicación.

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.

Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año: Para espárrago realizar como máximo dos aplicaciones por campaña. Para pimiento realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña al año durante el periodo vegetativo y/ o cuando las condiciones sean favorables o se observen los primeros síntomas de la enfermedad en ambos cultivos. Aplicar de manera foliar, considerando un gasto de agua para pimiento de 300L/ha.

Métodos de aplicación: Preparación de la mezcla.1. Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme. Luego, vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con aqua hasta la cantidad total requerida. 2. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres. 3-La absorción de DISTAR puede ser meiorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

RESPONSABILIDAD CIVII:

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.































