

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DISTAR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

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

PQA N° 1884 -SENASA

TITULAR DE REGISTRO:**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**Av. Alfredo Benavides N° 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 N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima -
Perú. Teléfono: +51 992 763 127**Contenido Neto: 20 L**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO**NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO****LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

240mm

170mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA 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. - Este producto causa irritación ligera a los ojos y a la piel.
- Evite respirar y el contacto con los ojos, piel y 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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 y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manejo, 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 y muéstrela 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, llevar 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 agua 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 AGROSCIENTES: 01- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad 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 agua 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 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DISTAR es un fungicida sistémico y de contacto, con actividad preventiva y curativa. El difenoconazole 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. El Azoxytrobin es un inhibidor de quinonas. Inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo C1 en el sitio de oxidación del ubiquinol.

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 agua hasta la cantidad total requerida. 2. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres. 3-La absorción de **DISTAR** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

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

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos
(1)Azoxytrobin (2)Difeconazole *Gasto de agua: 300L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas.

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.

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.

