**1.0 ±** 0.3

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar aspersión.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar contacto con los oios, piel y ropa.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas y forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Usar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas/Triazol.
- En caso de inhalación trasladar al aire libre y quedarse en reposo. Acudir al médico si es necesario. Si no respira, dar respiración artificial y obtenga atención médica
- En caso de contacto con la piel retirar con cuidado la ropa contaminada. Lave el área afectada con agua y jabón. Busque atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, enjuaque inmediatamente los ojos con aqua limpia durante 15 minutos, si usa lentes de contacto retirarlos y continuar enjuagando los ojos y busque atención médica.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca y dar pequeñas cantidades de agua. No provocar el vómito. Mantener al paciente en reposo y solicitar atención médica. No le dé nada por la boca a una persona que está semiconsciente o inconsciente.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

INHAS S.A.C.: 959168770

### 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 PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No dottetamina has utentes de agua com los resisos de la apincación.
  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 área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.









# TROBINZOL 325 SC

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

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

# Reg. PQUA Nº xxx - SENASA

# Titular de Registro: INHAS S.A.C.

Calle Los Talladores Nº 175, Urb. Industrial del Artesano. Ate. Lima - Perú.

Telf: 959168770

#### JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. Formulado por:

7 Huanyang East Road, Jixi County.

Anhui Province, China

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.

Contenido Neto 4 L

N° de Lote: F. de Form.:

Composición

F. de Venc.: **NO INFLAMABLE** 

**NO CORROSIVO** 



**NO EXPLOSIVO** 

# MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TROBINZOL 325 SC es un fungicida formulado a base de los ingredientes activos azoxystrobin y difenoconazole de acción preventiva, curatíva y erradicante Cuando se aplica por vía foliar se difunde en las hojas tratadas y alcanza los tejidos vasculares. Se distribuye homogéneamente por todos los tejidos sin acumularse en los bordes de las hoias.

TROBINZOL 325 SC se emplea diluido en aqua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de aqua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de aqua de aplicación. Iniciar las aplicaciones luego de hacer un monitoreo de la plaga en el campo.

TROBINZOL 325 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.). Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R.
1		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		(ppm)
	ESPÁRRAGO	Roya del espárrago	Puccinia asparagi	0.2	0.583	100	0.01
	ARÁNDANO	Blueberry leaf rust	Thekopsora minima	0.15-0.2	-	1	a) 5 b)0.1

P.C.: Periodo de Carencia

a)Azoxystrobin b) Difenoconazole L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo una aplicación de TROBINZOL 325 SC por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180

# PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección. 24 horas después de aplicado el producto.

TROBINZOL 325 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad, en caso que exista duda.

## FITOTOXICIDAD

No existen reportes de fitotoxicidad siempre que se use el producto a las dosis recomendadas.

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.























Ö





 $1.0 \pm 0.3$