$0.8 \pm 0.2$ 

 $0.5 \pm 0.2$ 

#### "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 ojos, 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o
- agua 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 tan pronto como
- · 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
- · 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 hava 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. Entreque 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 DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismo acuáticos.
- Peligioso para organismo acualcos.
   No contaminar lagos, ríos, 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 10 metros.
   Peligroso para los animales domésticos fauna y fiora silvestre. No per mitir 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 N° 175, Urb. Industrial del Artesano. Ate. Lima - Perú. Telf: 959168770

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, China

Importado y distribuido

Formulado po

INHAS S.A.C.

Contenido Neto: 1L

N° de Lote: F. de Form .: F. de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



**NO EXPLOSIVO** 

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TROBINZOL 325 SC es un fungicida formulado a base de los ingredientes activos azoxystrobin y difenoconazole de acción preventiva, curativa y en adicante. 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 hojas.

TROBINZOL 325 SC se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua 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 con 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.
	COLINO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha	(dias)	(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

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 días en el cultivo de espárrago. Para el cultivo de arándano considerar solo una aplicación por campaña/año.

# PERIODO DE REINGRESO

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

# COMPATIBILIDAD

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

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

**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

















က N



Envase: PEAD