

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

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 Y APLICACIÓN**

- 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 sea posible.
- 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, enjuague inmediatamente los ojos con agua 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 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 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.

# TRIMAZ PRO 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 N° xxx - SENASA**

**Titular de Registro:** INHAS S.A.C.  
Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano.  
Ate. Lima - Perú.  
Telf: 959168770

**Formulado por:** JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.  
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.:  
F. de Venc.:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**TRIMAZ PRO 325 SC** es un fungicida formulado a base de los ingredientes activos azoxystrobin y difenoconazole de acción preventiva, curativa 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 hojas.

**TRIMAZ PRO 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.

**TRIMAZ PRO 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. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
ESPÁRRAGO	Roya del espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.583	100	0.01
ARÁNDANO	Blueberry leaf rust	<i>Thekopsora minima</i>	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 **TRIMAZ PRO 325 SC** por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180 días.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

**TRIMAZ PRO 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.

**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.



Medidas en cm.

Envase PEAD

14,5 ± 0,3

2,2