0 Ŋ

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES **DE USAR EL PRODUCTO" 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"** 

Nombre comercial: TRIMAZ PRO 325 SC

Nombre común: AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE

Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA Nº xxxx - SENASA

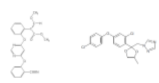
#### Composición:

Azoxystrobin .. Difenoconazole...

## Fórmula empírica; Peso molecular:

Azoxystrobin: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>; 403.4 g/mol. Difenoconazole: C<sub>19</sub> H<sub>17</sub> Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>; 406.3 g/mol.

Fórmula estructural:



Azoxystrobin

Difenoconazole

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMUL ADO

- Apariencia: Líquido
- · Color: Amarillo claro
- Olor: Sin olor
- · Almacenamiento: TRIMAZ PRO 325 SC conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

## **NO INFLAMABLE**

#### **NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO** 

# 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 forraies.
- 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
- No existe antídoto específico. El tratamiento es

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 INHAS S.A.C.: 959168770

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 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.



## MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO



## **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 distribuve 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.
	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	Thekops	sora 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 TRIMAZ PRO 325 SC por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180 días. 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 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

### **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

## **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.

# TRIMAZ PRO 325 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## 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.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province China

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





























