

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.

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
CICOTOX 0 800 1 3040
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 ó 117
CISPROQUIM 080-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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 lago, 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.



FITO FACTOR®

325SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Registro PQUA N° 2615 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Cil. Manuel Amat y Juniet 502, oficina 201
 Surco, Lima-Perú
 Telf.:(511) 363-4668



Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
 7 Huanyang East Road, Jixi County,
 Anhui Province, China

Importado y

distribuido por:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Contenido Neto: **4L**

N°Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FITOFACOR 325SC 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.

FITOFACOR 325SC se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen 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.

FITOFACOR 325SC 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)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/cil	L/ha		
ESPÁRRAGO	“Roya del espárrago”	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.583	100	0.01

LMR: Límite Máximo Residuos

P. C.: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo una aplicación de **FITOFACOR 325SC** 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

FITOFACOR 325SC 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 la dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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



Medidas en cm.

Envase PEAD

14,5 ± 0,3

2,2