$0.7 \pm 0.2$ 

 $0.3 \pm 0.2$ 

## "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 48 horas.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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, enjuaque 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 SICSAC: (01) 644-9297

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

- Ningún envase que haya 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 inutilicelo 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 vacios.
   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
- · 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.



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

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición:

Azoxystrobin	J/L
Difenoconazole	
Aditivos	L



Titular del Registro, Importador y Distribuidor: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

No de Lote:

### Contenido Neto: 500 ml

F de Form : F de Venc

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FITOFACTOR® 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.
FITOFACTOR® 325 SC se emplea diluido en agua, preparar una pre-mezcia de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de aqua 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.
FITOFACTOR 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"

١							
	CULTIVO	PLAGA		DOSIS			L.M.R.
	COETIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
	ESPÁRRAGO	Roya del espárrago	Puccinia asparagi	0.2	0.583	100	0.01
	VID	Oidiosis	Erysiphe necator	-	0.5	21	a) 2.0 b) 3.0

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 FITOFACTOR® 325 SC por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180 días. Para el cultivo de vid considerar 1 aplicación por campaña/año con un gasto de agua de 1000 L/ha y pH de 5-6. Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación

### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el

FITOFACTOR® 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

### 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

## NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Formulado por:

CO. LTD.

China

JIXI AGROSINO BIOTECH

No. 7 Huanyang East Road,

Jixi County Anhui Province.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO** 



Medidas en cm.

 $\mathcal{C}$ 

Ó

+1

2

Envase PEAD