

22,3 ± 0,3

0,7 ± 0,2

0,3 ± 0,2

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA 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 48 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 retíralos y continuar enjuagando los ojos y busque atención médica.
- En caso de ingestión: enjuague 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 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.

FITOFACTOR[®]
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. 1 L

Reg. PQUA N° 2615 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
SICSAC
SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.
Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto. 7A Z.I.
El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 500 ml **Formulado por:**
N° de Lote: **JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**
F. de Form.: No. 7 Huanyang East Road,
F. de Venc.: Jixi County Anhui Province. China.

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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-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.
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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
ARANDANO	Blueberry leaf rust	<i>Thekopsora minima</i>	0.2	-	21	a) 5.0
	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.15-0.2	0.4-0.6		b) 4.0
ESPÁRRAGO	Roya del espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.583	100	0.01
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	-	21	a) 2.0
						b) 3.0
VID	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	21	a) 2.0 b) 3.0

P.C.: Período 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 espárrago. Para vid considerar 1 aplicación por campaña/año con gasto de agua de 1000 L/ha y pH de 5-6. Para el cultivo de palto considerar solo una aplicación por campaña/año, aplicar de forma foliar y en la etapa de desarrollo del cultivo con un gasto de agua de 1000 L/ha. Para arándano realizar 1 aplicación por campaña/año con gasto de agua de 600 L/ha y pH de 5-5.5 desde el desarrollo de hojas hasta el inicio de fructificación. Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación.

COMPATIBILIDAD: 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.

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.

12 ± 0,3

Medidas en cm.

Envase PEAD