

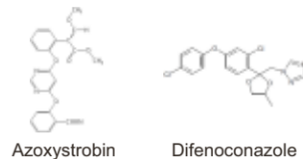
31,2 ± 0,3

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

**Nombre comercial:** FITOFACTOR® 325 SC  
**Nombre común:** AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE  
**Reg. PQUA N° 2615 - SENASA**

**Composición:**  
 Azoxystrobin ..... 200 g/L  
 Difenconazole ..... 125 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1 L

**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.  
 Difenconazole: 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:**



**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

• Apariencia: Líquido  
 • Color: Amarillo claro  
 • Olor: Sin olor  
 • Almacenamiento: **FITOFACTOR® 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 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 retíralos 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 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 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 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		
ARÁNDANO	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
CEBOLLA	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2-0.3	-	21	a) 1.0 b) 0.1
ESPÁRRAGO	Roya del espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.583	100	0.01
PALTO	Muñete regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	-	21	a) 2.0 b) 0.6
	VID	Oidio	-	0.5		21

P.C.: Período de Carencia a)Azoxystrobin b) Difenconazole 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 y palto considerar 1 aplicación por campaña/año con gasto de agua de 1000 L/ha y pH de 5-6, aplicar de forma foliar y en la etapa de desarrollo del cultivo. 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. Para cebolla realizar 1 aplicación por campaña/año. 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, 24 horas después de aplicado el producto.

**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.

**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 usos.

**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.

**FITOFACTOR®**  
325 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**SICSAC**

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

**Formulado por:**  
**JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 No. 7 Huanyang East Road, Jixi County  
 Anhui Province. China.

**Importado y Distribuido por:**  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



13,0 ± 0,3

2,0