

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# STROBISEN 250 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Azoxystrobin ..... 125 g/l  
 Flutriafol ..... 125 g/l  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 l

**Registro PQUA N° 2431-SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO  
 JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque,  
 San Borja, Lima 41. Lima – Perú

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR**

**JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

Av. de la Floresta 497, Oficina 201.

Chacarilla del Estanque, San Borja,

Lima 41. Lima – Perú

Teléfono: + 51 1 612 8383



**FABRICADO Y FORMULADO POR:**

**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.**

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017.

China.

Tel: 86 25 86518999 ext. 836

Fax: +86 25 86455985

E- mail: [sales@essencechem.com](mailto:sales@essencechem.com)

http: [www.essencechem.com](http://www.essencechem.com)



**CONTENIDO NETO: 5 L**

Lote N°:

F. Formulación:

F. Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: STROBISEN 250 SC**, con ingredientes activos Azoxystrobin y Flutriafol pertenecen a la familia química de las estrobilurinas y triazoles respectivamente. **STROBISEN 250 SC**, tiene acción sistémica, translaminar y contacto. Aplicar **STROBISEN 250 SC**, cuando se prevean lluvias de tal manera que no se produzca lavado de producto y se de un tiempo seco suficiente para que el producto se adhiera a la planta y pueda generar controles satisfactorios.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis (ml/200l)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	400	28	5* 1.5**
VID	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	14	2* 0.8**
TOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	400	7	0.2* 0.3**
CAFÉ	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	300	30	0.03* 0.15**

PC = Periodo de carencia  
 \*Azoxystrobin

LMR = Límite Máximo de Residuos  
 \*\*Flutriafol

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: STROBISEN 250 SC**, será usado en el control de *Botrytis cinerea* en el cultivo de Vid, se realizara una aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realice máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año. Así mismo para el control de *Alternaria solani* en el cultivo de Tomate dos aplicaciones por campaña considerando dos campañas por año. Finalmente para el control de *Pyricularia oryzae* en el cultivo de arroz, aplicar una vez por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD: STROBISEN 250 SC**, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD: STROBISEN 250 SC**, no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

**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.

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**
- Este producto es de cuidado. No ingerir.
  - Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
  - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
  - No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
  - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
  - Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
  - Después de usar el producto cámbiese, la ve la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Estrobilurina; Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muestre la etiqueta.
- **En caso de ingestión**, no induzca al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- **En caso de contacto con los ojos**, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- **En caso de contacto con la piel**, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- **En caso de inhalación**, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS**

CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD: 0801-1-0200

**MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y DE ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos de 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En casos de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

