

# FICHA TÉCNICA

## **BOSMIT 325 SC**

(Azoxystrobin + Difenonazole)

**N° de Registro:** PQUA N° 1392-SENASA

**CLASIFICACIÓN:** Fungicida Agrícola

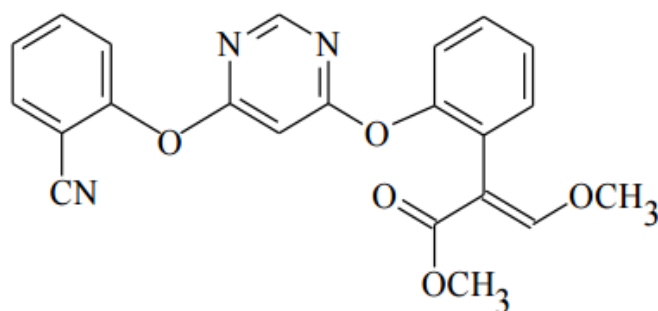
### IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

**BOSMIT 325 SC** Es un fungicida sistémico de amplio espectro. El Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones mientras el Difenonazole inhibe la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los hongos.

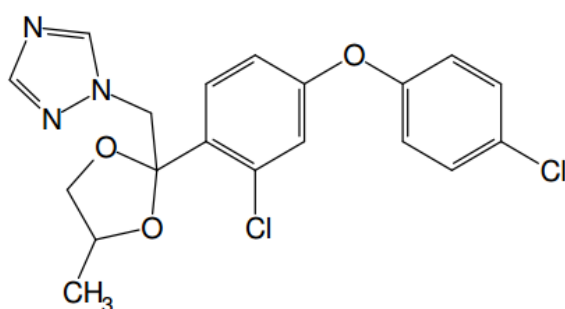
- **Ingrediente activo:** Azoxystrobin + Difenonazole
- **Concentración:**

Azoxystrobin	200g/L
Difenonazole	125 g/L
Aditivos para completar	1L
- **Formulación:** Suspensión concentrada (SC).
- **Grupo Químico:** Estrobirulinas + Triazoles.
- **Fórmula estructural:**

Azoxystrobin



Difenoconazole



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C.
- **Formulador:** Kinyield Industry Co. Limited.

#### CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

- Compatibilidad

**BOSMIT 325 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Excepto con bases fuertes y ácidas.

- Fitotoxicidad

**BOSMIT 325 SC**, el producto no es fitotóxico cuando es utilizado según las indicaciones de la etiqueta.

#### CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

Cultivos	Plaga		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha		
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.2	-	7	1.0* 0.1**
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.1	-	3	0.5* 0.5**
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	30	5.0* 0.05**
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	21	2.0* 3.0**
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25	-	30	0.03* 0.05**
Páprika	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.35- 0.4	3	3.0* 0.8**

P.C: Periodo de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos. (Partes por millón)

\*Azoxystrobin

\*\*Difenoconazole

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.

Aplicar **BOSMIT 325 SC** previa evaluación y cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. El número máximo de aplicaciones por campaña/año es 2.

## CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Aspersión foliar.
- Vierta la cantidad de **BOSMIT 325 SC** en un tanque de mezcla que contenga hasta la mitad de agua y agite la mezcla hasta que sea homogénea. Luego agregar más agua hasta completar el volumen de aplicación, según dosis recomendada. Volver agitar y aplicar.
- Es recomendable realizar calibraciones de aplicación antes de la aplicación, además, debe considerarse el uso de equipos de protección personal. **BOSMIT 325 SC**, puede ser aplicado con mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.
- Una vez terminado el trabajo los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse adecuadamente con abundante agua.

## REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

Puede reingresar al área tratada luego de 24 horas de aplicado el producto.

## CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos: manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalo después de los 5 minutos. Luego, continúe lavando los ojos. Consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel: retire la ropa. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua. Durante 15-20 minutos. Consulte a un médico.
- En caso de inhalación: lleve al paciente a un lugar airado. Lejos de sitios de contaminación.
- Si la persona no está respirando llame a una ambulancia, luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Consulte a un médico.
- En caso de ingestión: inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso de agua si puede beberlo. No induzca al vómito a menos que sea indicado por un médico o por centro de atención toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para el almacenaje de
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en sitios destinados por las autoridades.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C.** garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.