



SIZE: 17.0 X 23.8 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# AZOO DUO 320 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Azoxystrobin.....120 g/L  
Tebuconazole.....200 g/L  
Aditivos.....csp1 L

Registro PQUA N° 695 - SENASA

Nombre químico:

Azoxystrobin:

CAS: Methyl (E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-α-(methoxymethylene)benzeneacetate  
IUPAC: Methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

Tebuconazole:

CAS: α-[2-(4-chlorophenyl)ethyl]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol  
IUPAC: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

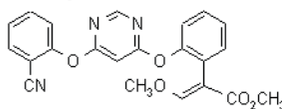
Fórmula empírica:

Azoxystrobin: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

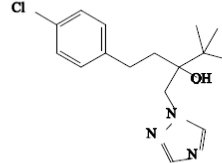
Tebuconazole: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

Fórmula estructural:

Azoxystrobin:



Tebuconazole:



TITULAR DEL REGISTRO:

**AGRYNOVA SAC**

Av. Manuel Villarán 357, Dpto. 102, Urb. La Aurora, Miraflores. Lima - Perú  
Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831\*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

**HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD.**

393 East Heping Road Shijiazhuang City - Hebei Province P.R. China  
Telefono: 86 - 311 - 85916150 / 85916151

IMPORTADOR:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

# SIZE: 17.0 X 23.8 cm

## “LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- En caso de inhalación retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario. Consulte al médico.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Strobilurina y Triazole
- En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al afectado al médico.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua corriente durante 15 minutos. Si la molestia persiste ir a un médico especialista.
- En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- Nota al médico: No tiene antidoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) o  
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

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

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos o restos de aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**AZOO DUO 320 SC** es un fungicida sistémico PREVENTIVO Y CURATIVO. Está compuesto por dos ingredientes activos, Tebuconazole y Azoxytrobin, lo cual permite un mejor control de las enfermedades causadas por hongos.

Para la preparación de la mezcla y aplicación:

- Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia.
- Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.
- La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	40	0.05

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Limite máximo de residuos en ppm

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se puede aplicar AZOO DUO 320 SC hasta 5 veces por año.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas.

### COMPATIBILIDAD

AZOO DUO 320 SC es incompatible con productos de pH mayor a 11 y menor a 2.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

*“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.”*

