SIZE: 14.5 X 21.0 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	· ·
Aditivos	csp1 L

#### Registro PQUA Nº 695 - SENASA

#### Nombre químico:

#### Azoxystrobin:

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

#### Tebuconazole

CAS:  $\alpha$ -[2-(4-chlorophenyl)ethyl]- $\alpha$ -(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: Fórmula estructural:

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>CIN<sub>3</sub>O Azoxystrobin:

Tebuconazole:

# TITULAR DEL REGISTRO:

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO** 

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú.

Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831\*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

#### **FABRICANTE Y FORMULADOR:**

HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD.

393 East Heping Road Shijiazhuang City - Hebei Province P.R. China

Telefono: 86 - 311 - 85916150 / 85916151

# IMPORTADOR: AGRYNOVA S.A.C.

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú. Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831\*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com



**NO CORROSIVO** 

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# SIZE: 14.5 X 21.0 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.
- -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.
- onservar 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.

- -Mariterier el producto dejado del ridego.
  -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
  -Utilice ropa protectora durarte 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 antídoto 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

#### 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 Azoxystrobin, lo cual permite un mejor control de las enfermedades causadas por hongos.

Para la preparación de la mezcla v aplicación:

- -Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua
- -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		РС	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	PC	LIVIR
Arroz	Pyricularia	Pyricularia oryzae		0.4 - 0.5	35	2
Cebolla	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium		0.4 - 0.6	35	0.1
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	40	0.05
Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.25 - 0.3	0.25 - 0.45	35	10.0* 0.05**
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica		0.4 - 0.6	7	0.5
Vid	Oidiosis	Uncinula peruviana		0.6 - 0.8	14	2

#### 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 v 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.

















































