

SIZE: 14.5 X 21.0 cm

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

AZOO DUO 320 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

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

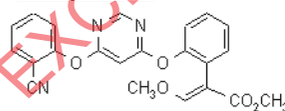
Fórmula empírica:

Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅

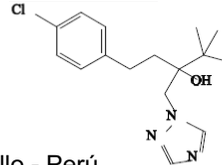
Tebuconazole: C₁₆H₂₂ClN₃O

Fórmula estructural:

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

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD

Room 2105, QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Cheung Lee Street

Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

info@shanghaiagrynova.com

DISTRIBUIDOR

NOVAGRO-AG S.A.C

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad – Perú

Teléfono: +51 (044) 273330. ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



“Aceleramos la transición hacia la producción de frutas
y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor”

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. 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.

INSTRUCCIONES DE 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:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO: 01 2663828

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 Y 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 fráticas 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 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		
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	---	0.4 - 0.5	35	2
Cebolla	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	---	0.4 - 0.6	35	0.1
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	40	0.05
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.3	0.25 - 0.45	35	10.0* 0.05**
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	---	0.4 - 0.6	7	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula peruviana</i>	---	0.6 - 0.8	14	2

PC: Período de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

* Azoxystrobin
** Tebuconazole

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 físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

