"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTENGASE 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 baio 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 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.
- persiste il a un'interico 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 ó 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

AZOO DUO 320 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA-

	mi colololi golimorii	
Azo	xvstrobin	120 g/L
		200 g/L
		c.s.p 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Av. Manuel Villarán 357. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú, Telf.: (044) 289877, Nextel.: 831*5780. ventas@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:



Fecha de Formulación: N° de Lote Contenido Neto : 1 L Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 aqua 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	En	fermedad	Dosis			LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	PC	LIVIR
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	100	0.05

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite 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.

COMPATIBIL IDAD:

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."































"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTENGASE 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 baio 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 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.
- persiste il a un'interico 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 ó 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

AZOO DUO 320 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA-

Azoxystrobin	120 a/L
Tebuconazole	
Aditivos	

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Av. Manuel Villarán 357. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú, Telf.: (044) 289877, Nextel.: 831*5780. ventas@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:



Fecha de Formulación: N° de Lote Contenido Neto 5 L Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 aqua 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	En	fermedad	Dosis		РС	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	FC	LIVIN
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	100	0.05

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite 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.

COMPATIBIL IDAD:

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."































"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTENGASE 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 baio 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 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.
- persiste il a un'interico 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 ó 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

AZOO DUO 320 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin	120 a/L
Tebuconazole	
Aditivos	

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Av. Manuel Villarán 357. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú, Telf.: (044) 289877, Nextel.: 831*5780. ventas@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:



Fecha de Formulación: N° de Lote Contenido Neto 20 L Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 aqua 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	En	fermedad	Dosis		РС	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	FC	LIVIN
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	100	0.05

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite 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."































SIZE: 9.0 X 20.0 cm

AZOO DUO 320 SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin. .120 g/L Tebuconazole. .200 g/L Aditivos. ..c.s.p 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Av. Manuel Villarán 357 Urb. La Aurora, Miraflores. Lima-Perú. Telf.: (044) 289877 Nextel.: 831*5780. ventas@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:



Fecha de Formulación N°de Lote Contenido neto Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención las 24 horas) o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847

"CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USO Y DOSIS:

Culting	Er	Enfermedad		Dosis		LMD
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	PC	LMR
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	100	0.05

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

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas."



















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"

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

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

Registro PQUA Nº - SENASA

Nombre químico:

Azoxystrobin:

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

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: Fórmula estructural:

Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅ Tebuconazole: C₁₆H₂₂CIN₃O Azoxystrobin: Tebuconazole:

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Av. Manuel Villarán 357 Urb. La Aurora, Miraflores. Lima - Perú. Telf.: (044) 289877 Nextel.: 831*5780. ventas@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

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.
- -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.

- -Mantener el producto alejado 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

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

-Después de usar el contenido enjuaque 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"

Cultivo	Er	Enfermedad Dosis		Dosis		LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha	PC	LIVIR
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.1 - 0.2	0.3 - 0.6	100	0.05

LMR: Límite 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.



































