# SIZE: 16.0 x 23.0 cm

# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Tóxico por ingestión.

ventilación.

- -Ligeramente irritante a las vías respiratorias. -Causa irritación a los ojos. Puede causar compromiso de la cornea e irritación.
- -Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- 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
- -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 v
- -Después de usar el producto caminese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

  -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 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 enváses con cuidado para evitar roturas y derrames. -Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento
- -No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Strobilurina.
- 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 durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- -En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante minutos. Trasladar al paciente al medico especialista (oftalmólogo)
- En caso de inhalación: Mover al afectado a un ambiente fresco con abundante aire. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el
- -Nota al médico: El producto no tiene antídoto especifico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- -En caso de emergencia llamar a:

# CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) ó ESSALUD EN LINEA: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 inutilice triturándolo o perforándolo y depositelo en los sitios por las autoridades locales para este fin.



- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de
- -Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- -Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
  -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lividad de bacio acuas cubarránas. lixiviación hacia aguas subterráneas.

-Ligeramente peligroso por inhalación. Evite exponerse al polvo o AZOO 50 WG es un fungicida sistémico que se absorbe a través de las raíces y es translocado por el xilema de los tallos y las hojas o través de la superficie de las hojas. AZOO 50 WG inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento micelial.

> Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del
- producto y luego verter al tanque o cilindro. 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### **CUADRO DE USOS Y DOSIS**

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	g/200 L	g/ha	PC	LIVIN
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	80 - 100	200 - 250	100	0.01

C: Periodo de carencia en días I MR: Límite máximo de residuos en pom

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar AZOO 50 WG (Azoxystrobin) máximo dos aplicaciones por campaña, considerando dos campañas al año. Aplicar en presencia de la plaga.

## PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

# COMPATIBILIDAD

**AZOO 50 WG** es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

































