16.0 x 21 cm

16/05/2019



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN

Registro PQUA Nº 590 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . 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 Teléfono: 0085-229-738324 . info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

NovAgro

Valor e innovación al servicio del agricultor

Fecha de Formulación : N° de Lote :

Contenido Neto : 10 Kg
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Tóxico por ingestión
- -Ligeramente peligroso por inhalación. Evite exponerse al polvo o aspersión.
- -Ligeramente irritante a las vías respiratorias.
- -Causa irritación a los ojos. Puede causar compromiso de la cornea e
- -Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en
- -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 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 báñese con abundante agua y jabón.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al PC: Periodo de carencia en días área tratada después de las 24 horas. Se debe evitar el contacto con los LMR. Límite máximo de residuos en ppm 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.
- -Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento. -No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u
- otros productos.

PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Estrobilurina.
- -En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al COMPATIBILIDAD 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 15

 FITOTOXICIDAD
- minutos. Trasladar al paciente al médico 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 producto. -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) o ESSALUD EN LINEA:0801-10200 o CISPROQUIM:080-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usa el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- -Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- -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 lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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"

Cultivo	Enfermedad		Dosis		DC.	LMR
	Nombre común	Nombre científico	g/200 L		FC	LIVIR
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	80 - 100	200 - 250	31	0.01

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

PERIODO DE REINGRESO

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

AZOO 50 WG® (Azoxystrobin) es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

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.















