13.8 cm

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido de la bolsa destruya este envase y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

-Peligroso para organismos acuáticos.

-No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

-No contaminar las fuentes de agua con restos de aplicación o sobrantes de producto.

-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

-En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZOSTARº 50 WG es un fungicida de amplio espectro para el control de diversas enfermedades. Presenta una acción sistémica en forma ascendente y movimiento translaminar. Está compuesto por azoxystrobin el cual inhibe la respiración del hongo a nivel mitocondrial interrumpiendo de esta manera la producción de energía. Sobre los hongos, AZOSTAR® 50 WG inhibe la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento inicial del micelio del hongo. Además presenta un fuerte efecto antiesporulante. AZOSTAR® 50 WG favorece una mejor asimilación de nitrógeno en la planta aumentando la capacidad fotosintética y retardando la senescencia del cultivo, esto da como resultado un mejor rendimiento al momento de cosecha.

Preparación de la Mezcla:

AZÓSTARº 50 WG se aplica en mezcla con aqua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de aqua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

AZOSTAR[®] 50 WG puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

RETIRA 41.4 cm X 7cm

13.8 cm

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	g/200L	(días)	(ppm)
Pimiento, páprika y ají	Oidiosis	Leveillula taurica	0.20 - 0.24	80	3	2
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.2	40	14	2
Cebolla	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.25 - 0.30	100	2	10
Alcachofa	Oidiosis	Leveillula taurica	0.20 - 0.24	80	7	5
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.20 - 0.25	80 - 100	N.D.	0.05
Mandarina	Moho gris	Botrytis cinerea	0.40 - 0.50	40 - 50	0	15
Arándano	Cabeza de clavo	Alternaria tenuissima	0.30		4	5

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

13.8 cm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo del

-Se recomienda como máximo realizar tres (3) aplicaciones de AZOSTAR® 50 WG por campaña. Para ello puede aplicar AZOSTAR® 50 WG dos veces de manera consecutiva para luego rotar con otro fungicida de diferente grupo químico.

-En arándano, se recomiendan 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 21 días, y una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

Reingrese al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

AZOSTAR® 50 WG es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común e incompatible con los plaquicidas de reacción alcalina. Se recomienda antes de efectuar la mezcla. hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

FITOTOXICIDAD

AZOSTARº 50 WG no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta. RESPONSABILIDAD

El titular de registro garantiza que las características fisicoguímicas 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.

















