

AZOSHY^{50 WG}

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingrediente activo:

Azoxystrobin: 500 g/kg

Número CAS:

131860-33-8

Grupo Químico: Estrobilurinas

Uso: Fungicida

Formulación: Gránulos Dispersables (WG)

Concentración: 50.0%

Registro SENASA: PQUA N° 732-SENASA

Formulador: Shanghai Meg Import and Export Corporation

Titular del registro: Sharda Peru S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

Aspecto: Sólido (gránulos)

Color: Verde

Olor: Sin olor característico

Densidad: 1.362 g/ml

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

AZOSHY 50 WG es un fungicida sistémico y translaminar que se puede aplicar de forma preventiva o curativa y antiesporulante para la protección de los cultivos ante una amplia gama de enfermedades fúngicas.

AZOSHY 50 WG inhibe la respiración mitocondrial de los hongos fitopatógenos con lo que evita la producción y germinación de las esporas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	g/200L	Kg/Ha		
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	50 - 80	0.1 – 0.15	7	0.01

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas.

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

AZOSHY 50 WG es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo.

- Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado 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.



BIOQUÍMICA S
AGRÍCOLA DEL PERÚ A C