AZOSHY 50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin......500 g/kg Aditivos......c.s.p.1 kg

Reg. PQUA N° 732 - SENASA

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por:

SHANGHAI MEG IMPORT AND **EXPORT CORPORATION**

4-101 N° 299 Bisheng Road. Zhangijangi Hi Tech Park. Teléfono: 86-21-51082199 Fax: 86-50276058

Contenido Neto: 100 g

Lote No.

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Importado y distribuido por:



BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ

Bioquímica Agrícola del Perú S.A.C. Av. Manco Capac Nro. 847 Urb. Reynoso Carmen De La Legua - Callao correo: bioquimicaap@yahoo.es

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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

MANTÉNGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Toxico por ingestión.
- Peligroso por inhalación, irritante al tracto y vías respiratorias, utilizar equipo de protección respiratoria.
- Moderadamente irritante a los ojos, causa daño moderado a los ojos, use protección ocular.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje v/o semillas.
- -Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- -Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- -Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase vacío puede utilizarse para almacenar alimentos ni bebidas.

Grupo químico: Estrobilurina

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE DOSIS Y USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		Periodo de carencia* (días)	LMR** (ppm)
Espárrago	Nombre común	Nombre científico	g/200 L	Kg/ha	7	0.01
	"Cercosporiosis"	Cercospora asparagi	50 - 80	0.1 - 0.15		

^{*}Última aplicación antes de la cosecha **Límite máximo de residuos (ppm)





