

8 cm

12 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

TWISTER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 1705 - SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.
Av Nicolás de Arriola 2374,
Urb. El Pino, San Luis, Lima
Telf (511) 547-0638

Formulado por:
SHANGHAI MEG IMPORT AND EXPORT CORPORATION
4-101 N° 299 Bisheng Road,
Zhangjiang Hi Tech Park.
Teléfono: 86-21-51082199
Fax: 86-50276058

Contenido Neto: 50 g
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Tóxico 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 y/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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha		
Espárrago	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora asparagi</i>	50 - 80	0.1 - 0.15	7	0.01
Palto	"Podredumbre gris/Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	0.5	0	2
Vid	"Oidiois"	<i>Erysiphe necator</i>	—	0.2	14	3
Mandarina	"Podredumbre gris/Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	0.24	0	15
Mango	"Oidiois"	<i>Oidium mangiferae</i>	—	0.2	21	0.7
Arándano	"Podredumbre gris/Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	0.2	0	5
Cebolla	"Mancha del peral "	<i>Stemphylium vesicarium</i>	100	—	2	10

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

