

15,5 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

XYSTROBIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 3366 - SENASA

Titular del Registro: **AGRIPAC PERÚ SAC**

Importado y distribuido por:

AGRIPAC PERÚ SAC
Av. José Pardo 223 INT.41 -
Miraflores - Perú.
Teléfono: 444 - 3663



Formulador:

Sinochem Ningbo LTD.
21 JiangXia St., Ningbo China. Zip Code: 315000. China

F. de form:
N° Lote
Contenido Neto: **1 kg**
F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

22,5 cm

**“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

- Este producto es tóxico si se ingiere. Evite todo contacto directo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurinas.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta.
- En caso de contacto cutáneo: Remover la ropa contaminada, lavar con agua y jabón la zona afectada.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos manteniendo los párpados abiertos para enjuagar, después consultar a un médico.
- En caso de ingestión: No induzca al vómito si la persona esta consciente, dar 2 ó 3 vasos de agua para diluir y obtener atención médica inmediata para su tratamiento.
- Antídoto: No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguiente teléfonos:

SAMU 106 / INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC: 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia 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 freáticas 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha		
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0,1	-	3	3
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0,15	100	0,05
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0,075	-	14	2
Mandarina	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0,2-0,24	0	15
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0,15-0,2	35	0,05

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

