

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “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

### 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 VACÍOS

- 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.

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:  
JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION  
15 Huhu Street Nanjing, 210002, China  
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

F. de form:  
N° Lote  
Contenido Neto: 20 kg  
F. de venc:

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**XYSTROBIN** es un fungicida del grupo de las estrobilurinas de amplio espectro sistémico y translinar con propiedades protectoras y curativas. Es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oídio. Actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de **XYSTROBIN** recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

No hacer aplicaciones con alta temperatura ambiental. No aplique contra el viento ni cuando las condiciones favorezcan la deriva. No aplicar en horas de calor y dirigir la aplicación al follaje.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha		
Pimiento	Oídio	Leveillula taurica	0,1	-	3	3
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0,15	100	0,05
Vid	Oídiosis	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)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **XYSTROBIN** (i.a. Azoxystrobin) de 02 a 03 aplicaciones por campaña como máximo en pimiento (2 campañas/año); y 2 aplicaciones por campaña como máximo en espárrago (2 campañas/año), en vid, mandarina y palto (1 campaña/año). Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **XYSTROBIN** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni con concentraciones empleadas.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

