

12 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PROTECTHOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

PQUA N° XXX - SENASA

Titular del registro: Innovaciones y Formulaciones SAC

Importador y Distribuidor:

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C
Av. Trapiche N° Ref (Mz. G, Lote N° 16),
Comas, Lima-Perú.



Formulador:

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

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

12 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 y la hoja informativa.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.: (51)
1 562-9116

**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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PROTECTHOR es un fungicida del grupo de las estrobilurinas de amplio espectro sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oidium. 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 PROTECTHOR 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar PROTECTHOR (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:

PROTECTHOR 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.

"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)



18 cm