

21,8 cm

12,5 cm

**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 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 **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.

“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	0,06

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

**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.

**PROTECTHOR**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

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

PQA 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:**

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

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



21,8 cm

12,5 cm

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Grupo químico:** Estrobilurina

**Nombre común:** Azoxystrobin 500 g/kg

**Nombre IUPAC:**

methyl (E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

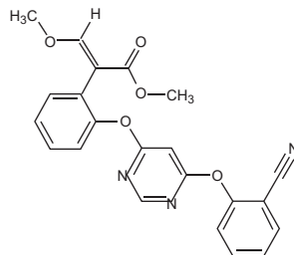
**Formula empírica:**

$C_{22}H_{17}N_3O_5$

**Peso molecular:**

403,4 g/mol

**Formula estructural:**



**PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO**  
**FORMULADO**

- Apariencia: Sólido granulado

- Color: Cafe claro

- Olor: Olor característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO**

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg

- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 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 medico.

- En caso de ingestión: No induzca al vomito si la persona esta consciente, dar 2 o 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 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.

**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 flore 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

