### 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 oídium. 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 v poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de PROTECTHOR recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con aqua.

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

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)
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	Botryitis 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 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 se ha reportado fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

### 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.



FUNGICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin ... Aditivos ... ..... c.s.p. 1 kg

PQUA N° 3411 - SENASA

Titular del registro: One Chemical Company SAC

Importador y Distribuidor:

ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C Av. Pedro Ruiz N° 564. Urb. El Porvenir Lambayeque, Chiclayo, Chiclayo Tel.: 562-9116



## Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd. Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R. China Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 100 a

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO















**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO** 

### 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 a/ka

Nombre IUPAC:

(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-

yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

Formula empírica:

C22H17N3O5

Peso molecular:

403.4 a/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
- Embalaies: Tambores de 20 kg v 25 kg

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- -Este producto es tóxico si se ingiere. Evite todo contacto
- -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 v ventilados.
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies
- -Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 aqua y jabón la zona afectada.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante aqua durante varios minutos manteniendo los parpados 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 especifico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

# SAMU: 106 ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C.: 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

### 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 aquas subterráneas.

















