

ZASTRON[®]

500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin500 g/Kg
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 2377 - SENASA

Grupo Químico : Estrobilurina

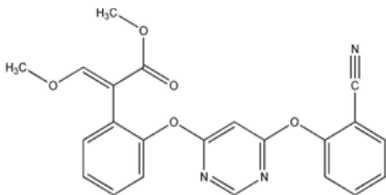
Nombre Químico :

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

Fórmula: C₂₂H₁₇N₃O₅

Peso molecular: 403.4 gr/ mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido
Color: marrón
Olor: característico
Densidad: 1.108 g/ml
Inflamabilidad: no inflamable
Explosividad : no explosivo
Corrosivo: no corrosivo
Contenido neto :
Lote N°:
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

TITULAR DE REGISTRO

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831



FORMULADO POR

POINT AGRO CHINA LIMITED

Wan Shi Town,

Yixing, Jiangsu, 214217 China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

MEXAGRO DEL PERÚ S.A.C.

Av. Las Camelias N° 877, Interior N° 302,

Urb. Santa Cruz,

San Isidro, Lima, Perú.

Teléfono: 925274051



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- No aplicar en zonas con capas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto, quítese la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONO PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:

CICOTOX: (01) 328-7700; ESSALUD (01) 411-8000

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

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.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo o la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la operación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

• **ZASTRON 500 WG** es un fungicida sistémico del grupo de las estrobilurinas que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial del hongo, su germinación y finalmente causa su muerte.

• **ZASTRON 500 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7. Aplicar en plantas en capacidad de campo. No aplicar en plantas estresadas o enfermas.

• **ZASTRON 500 WG** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar tan pronto se observen los síntomas de la enfermedad
- En vid realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Con un intervalo entre 7-14 días, de acuerdo a la presión de la enfermedad y las condiciones ambientales.
- En pimiento máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año
- Máximo aplicar 0.2 Kg/Ha
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar a las 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

ZASTRON 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

ZASTRON 500 WG no es fitotóxico cuando se utiliza como es indicado.

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 los fines que recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.06	-	3	2.0
Vid	"Oidiois"	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.1-0.2	14	2.0

L.M.R: Limite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

