

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El producto es irritante al aparato de respiratorio, evite respirar polvo o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: STROBILURINAS
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, no dar nada a una persona inconsciente, llamar al médico.
- En caso de inhalación retirara al afectado de la zona tratada aún lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario.
- No dar de beber nada cuando la persona afectada se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428  
CICOTOX 0-800-1-3040 y ALO ESSALUD (117)

#### ANTÍDOTO

No hay antídoto específico. El médico debe instituir un tratamiento sintomático.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Vacíe completamente la bolsa dentro del equipo de aplicación. Agujerear y/o perforarlos estos envases para que no sean reutilizados y colocarlos en un depósito destinado a este fin para luego ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques ó 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 5 metros.
- Peligroso 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 derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

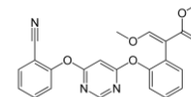
# SUPRIMER 50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES – WG

Registro	: Registro PQUA N° 989-SENASA
Ingrediente activo	: AZOXYSTROBIN
Nombre químico (IUPAC)	: Methyl(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate
Nombre común	: AZOXYSTROBIN
Fórmula empírica	: C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
Peso molecular	: 403.4
Grupo químico	: STROBILURINAS
Formula estructural	



#### Propiedades físicas y químicas

Aspecto	: Sólido
Estado físico	: Blanco
Color	: Blanco
Olor	: Con un débil olor característico.
Densidad relativa	: 1.14 – 1.16 g/l 20 °C.
Reactividad con el material de envases	: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento en los envases PET (Polietileno tereftalato) para 40g y 200g.
Formulado por	: SINOCHEN NINGBO CHEMICALS CO., LTD XIEPU TOWN, ZHENHAI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA. Oficina Central: 21 JIANGXIA STR., 315000 NINGBO CHINA
Titular del Registro	: Aris Industrial S.A.
Importador y Distribuidor	: Aris Industrial S.A. Av. Industrial 491Lima Teléfono: (01) 336-5428 Email: <a href="mailto:vquimicos@aris.com.pe">vquimicos@aris.com.pe</a>



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SUPRIMER 50 WG** es un fungicida con propiedades protectantes, curativas, erradicantes y sistémicas.

Es absorbido por las raíces y traslocado por el xilema a los tallos y hojas, actúa inhibiendo la respiración mitocondrial en el hongo. Inhibe la germinación de las esporas, crecimiento del micelio y la producción de esporas del hongo.

**SUPRIMER 50 WG** puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre, usando suficiente cantidad de mezcla para asegurar un buen cubrimiento del cultivo.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivos	Enfermedad		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	g/ Ha	Kg/200		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200	-	7	5
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	200	-	14	2
Mandarina	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.025	N.D	15

PC: Período de carencia.

LMR: Límite máximo de residuos.

N.D.: No determinado

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar las aplicaciones de manera preventiva o en los estadios iniciales del desarrollo de la enfermedad. No realizar más de 3 aplicaciones por campaña.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**SUPRIMER 50 WG** es compatible con la mayoría de los Plaguicidas de uso común. Se recomienda elaborar una pre-mezcla en pequeña escala para estudiar compatibilidad con otros productos.

#### FITOTOXICIDAD

**SUPRIMER 50 WG** no es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendada.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si de usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

