

“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

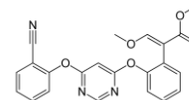
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso 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

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 ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅ |
| 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: vquimicos@aris.com.pe |



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 g/ Ha | PC (Días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|---------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre Científico | | | |
| Alcachofa | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | 200 | 7 | 5 |
| Vid | Oidium | <i>Erysiphe necator</i> | 200 | 14 | 2 |

PC: Periodo de carencia.

LMR: Límite máximo de residuos.

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

