

“LEA LA HOJA INFORMATIVA 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 respiratorio, evite respirar polvo o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar a la zona tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- 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 fue 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 retirar al afectado de la zona tratada a un 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
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

ANTÍDOTO

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficial 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.

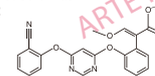


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

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-yl]oxy)phenyl]-3-methoxyacrylate
Nombre común	: Azoxystrobin
Fórmula empírica	: C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅
Peso molecular	: 403,4
Grupo químico	: Strobilurinas
Fórmula estructural	:



Propiedades físicas y químicas

Aspecto	
Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco
Olor	: Con un débil olor característico.
Densidad aparente	: 1,14 – 1,16 g/L 20 °C.
Reactividad con el material de envases	: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Formulador	: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD. Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China Oficina Central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China
Titular del Registro	: Aris Industrial S.A.
Importador y Distribuidor	: Aris Industrial S.A. Av. Industrial 491, Lima - Perú. Teléfono: (01) 336-5428 E-mail: vquimicos@aris.com.pe

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

ARIS
INDUSTRIAL

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **SUPRIMER 50 WG** es un fungicida con propiedades protectantes, curativas, erradicantes y sistémicas.
- Es absorbido por las raíces y translocado 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”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200L		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	-	7	5
	Vid	Oidium	0.2	-	14	2
Mandarina	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.025	N.D.	15
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.3 - 0.35	-	0	5
Paíto	Cladosporium	<i>Cladosporium herbarum</i>	0.5	-	28	0.01

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

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. En alcachofa y vid no realizar más de 3 aplicaciones por campaña. En arándano realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año.

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 físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

