

TIRA

20.8 cm

10.4 cm

11.5 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AMISTROBIN es un fungicida sistémico y transaminar del grupo de las estrobilurinas. Posee propiedades protectantes, curativas y erradicantes. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento micelial, también muestra actividad antiesporulante.

Agregar lentamente los gránulos en el tanque y mantenerlo en agitación mientras se está aplicando. No premezclar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE DOSIS Y USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		Periodo de carencia* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil 200 L	g/ha		
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	80	200	7	0.01
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	50	200	14	2
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	40-60	142-225	14	2
Palto	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	40-55	150-200	n.d.	0.05

*Última aplicación antes de la cosecha **Límite máximo de residuos (ppm) n.d.: no determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña/año. El intervalo entre aplicaciones de AMISTROBIN es de 20 días. Aplicar cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción enfermedad-cultivo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos de reacción alcalina. Evitar agentes oxidantes. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si es usado a la dosis y uso recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.

Amistrobin

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición Química:

Azoxystrobin 500 g/L
Aditivos.....c.s.p.1 kg

Reg. PQUA N° 622 - SENASA

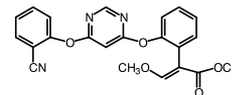
Grupo Químico: Estrobilurina

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

Fórmula empírica: C22H17N3O5

Peso molecular: 403.4

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Sólido
Color :Amarillo claro
Olor :Sin olor característico
pH :5 - 8
Densidad :31.2 - 43.7
Capacidad :40 g
Clase de envase :bolsa trilaminada

Fabricado y formulado por:
Zhejiang Chemicals Import and Export Corporation
No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P. R. China.

Importado y distribuido por:
soc. AN. **Fausto Piaggio**

Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú.
Teléfono: 464-2222 Fax: 464-2211
e-mail: ventas@piaggio.com.pe
RUC: 20100244471

Titular del registro:
SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO

DIVISIÓN AGRÍCOLA
Piaggio
EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



RETIRA

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ligeramente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a los ojos
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto es mortal si se ingiere.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Estrobulurina

En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de contacto con los ojos enjuagarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con agua abundante y jabón.

En caso de ingestión no inducir el vómito; avisar a un médico. Si la persona está consciente dar de beber agua.

En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria, si existe practicar respiración artificial.

Nota al médico: trátase sintómicamente, no tiene antídoto específico.

En caso de emergencia llamar a los teléfonos:
Info salud 0800-10828 (Emergencias las 24 horas)
Cicotox: 328-7398
Soc. An. Fausto Piaggio: 464-2222

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de animales al 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

