"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

GAVATA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin......500 g/Kg Aditivoss.p.1 kg

Reg. PQUA N°

- SENASA

Titular del Registro: AGRO ADVICE PERU SAC

Jr. Noruega 2472

Urb. La Trinidad, Cercado de Lima

Teléfono: 933-884942

Formulador: Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.

4th Floor, Building 5,

N° 150 Pubin, Nanjing China. Teléfono: +86 25 8651 8999 Fax: +86 25 8645 5985

Importador y distribuidor

Importado y distribuido por: PERU FERTIL E.I.R.L.

√r. Neón 5681 - Zona Industrial Infantas

Los Olivos - Lima - Perú

Teléfono: 949845833 / 999698801 perufertil@hotmail.com



Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido neto: **5 Kg**

Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS





PELIGRO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 AGRO ADVICE PERÚ SAC: 933-884942

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y/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 diez (10) metros. Peligroso para 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

GAVATA es un fungicida sistémico con movimientos a través del xilema, con poder protectante y curativo. Inhibe la esporulación del hongo, una vez que este ha ingresado a la planta, evitando su propagación y reproducción.

GAVATA actúa sobre todas las fases del desarrollo del hongo, como la producción de esporas, la germinación de esporas y el crecimiento micelial del hongo que invade los tejidos sanos de la planta.

MODO DE EMPLEO

GAVATA puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Para preparar el caldo de aspersión, agite el producto antes de utilizarlo, llene el tanque del equipo de aplicación con agua limpia hasta la mitad y añada la cantidad de producto según la dosis de la etiqueta; luego agite y complete con el Volumen de agua a emplear, continúe agitando hasta obtener una mezcla

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Plaga		DOSIS	P.C.	L.M.R.
		Nombre común	Nombre cientifico	Kg/ha	(días)	(ppm)
	Vid	"Oidiosis"	Erysiphe neccator	0.2	14	3.0

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

GAVATA se puede aplicar hasta tres veces por campaña, considerando una campaña por año, con un frecuencia de 14 días entre aplicaciones. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este

GAVATA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

COMPATIBILIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO









































