

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin	360 g/kg
Difenoconazole	220 g/kg
Aditivos	csp 1 kg

PQUA Nº 1757-SENASA Titular del Registro: **Serfi S.A.**

Formulado y distribuido por:

Serfi sa®

Av. República de Panamá 2577, La Victoria, Lima - Perú Teléfono: 710-4000

LOTE N° FECHA DE FORM.: FECHA DE VCTO.

CONTENIDO NETO: 1 kg

NO INFLAMABLE NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**

> LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación y 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.
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo Químico: Estrobilurinas (azoxystrobin), Triazol (difenoconazole)
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito a menos que lo recomiende el médico ni suministrar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente. Consulte con un médico.
- En caso de contacto dermal, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y con los párpados levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

NOTA AL MEDICO: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de sostén.

Teléfonos de emergencia:

CETOX: 0800 71911

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

 Después de usar el contenido, destruya el envase 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 lagos, ríos, estanques o arroyos con los
- 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 del al menos 10m.
- 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

sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

superficiales en el suelo altamente permeables. • En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Pangoa es un fungicida a base de azoxystrobin y difenoconazole usado para el control de oidiosis en vid.
- Pangoa se usa en pulverizaciones al follaje con mochila manual o a motor.
- · Pangoa se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Esta solución se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de Usos

Cultivo	Plaga		Dosis	PC		
	Nombre Común	Nombre Científico	(kg/ha)	(días)	LMR (ppm)	
	Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0,8	21	2* 3**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

* LMR de azoxystrobin ** LMR de cyproconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Como medida general recomendamos de a1 a 2 aplicaciones/campaña con un intervalo de 10 días e iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales, favorezcan el desarrollo de la enfermedad (alta humedad relativa).

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físicoquímicas 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.





















