

Tamaño: 20 x 32 cms 09.12.2016

# Pangoa®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

## COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA  
Titular del Registro: **Serfi S.A.**

Formulado por:  
**Serfi SA®**

Av. Oscar R. Benavides (ex Diagonal)  
380, Of. 701 Miraflores, Lima 18 - Perú  
Teléfono: 446 -2896

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

CONTENIDO NETO: 1 kg

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE 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:

CICOTOX: 328-7398, anexo 4814  
ESSALUD: 0801-10200 ó 411-8000 (opción 4)

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y depositelo 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 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 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 superficiales en el suelo altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### 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”

Cultivo	Plaga		Dosis kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	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 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.

