

Etiqueta sticker PYRABOS x 25 kg 18.5x33.5 21.02.22 TIRA

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PYRABOS<sup>®</sup>

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

#### Composición:

Pyraclostrobin .....	128 g/kg
Boscalid .....	252 g/kg
Aditivos .....	c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXX – SENASA

#### TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: FARMAGRO S.A.

Av. Principal 2 Mz. C5 Lote 3B Z.I. Huachipa Este (Lote 3B, 4 y 5)  
Lima - Huarochirí - San Antonio  
Central: (051-1) 614-1500

**FARMAGRO**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

#### FORMULADOR:

**HAILIR PESTICIDES AND CHEMICALS GROUP CO., LTD.**  
East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China.

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: **25 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

Etiqueta sticker PYRABOS x 25kg 18.5x33.5 21.02.22 RETIRA

**“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**

- 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 12 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Strobilurinas (Pyraclostrobin) + Carboxamide (Boscalid).
- En caso de intoxicación, llame 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106 // FARMAGRO: (01) 614-1500 // CISPROQUIM:080-050-847**

**CONDICIONES DE MANEJO Y 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 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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**

**PYRABOS** es un fungicida sistémico y traslaminar de acción preventiva y curativa. Está compuesto por pyraclostrobin y boscalid, con modos de acción complementarios a fin de lograr un adecuado y prolongado control sobre las enfermedades. **PYRABOS** actúa sobre las diferentes etapas de desarrollo del hongo, inhibiendo la germinación de las conidias, el crecimiento del tubo germinativo, la esporulación, la formación del apresorio y el desarrollo del micelio del hongo.

**PYRABOS** se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, manteniendo siempre agitación constante 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>	0.60	21	0.3* 5**

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos \*: Pyraclostrobin; \*\*: Boscalid

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia, cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo. Para el cultivo de vid realizar máximo una aplicación por campaña.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas, sin ropa protectora, hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**PYRABOS** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola excepto con los agentes altamente oxidantes, bases fuertes y ácidos fuertes. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

Categoría toxicológica 4: **LIGERAMENTE PELIGROSO**

