

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# BELAZ

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA

#### COMPOSICIÓN:

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

#### Reg. PQUA N° - SENASA

**Grupo químico:** Strobilurin (Pyraclostrobin) + Pyridinecarboxamide (Boscalid)

#### Nombre químico:

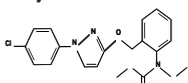
Pyraclostrobin: Methyl [2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxy]methyl]phenyl(methoxy)carbamate.  
 Boscalid: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide.

**Formula química:** Pyraclostrobin: C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

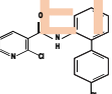
**Boscalid:** C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O

#### Formula estructural:

**Pyraclostrobin:**



**Boscalid:**



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido.  
 Color: Blanco  
 Olor: Característico  
 Densidad: 780 g/l a 20°C  
 Inflamabilidad: No inflamable  
 Explosividad: No explosivo  
 Corrosividad: No corrosivo

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

500g y 1kg

#### Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

#### ADVANGROW AGROSCIENCE PERÚ S.A.C.

Av. Emilio Cavenecia 225 of. 409,  
 San Isidro, Lima - Perú  
 Teléfono: 983275666

#### Formulado por:



青岛联合利农植保技术有限公司

Qindao Agro-unitek Cropscience Co.,Ltd.

Add: Room 304, Haier road No.63, Qindao City, Shangdong, China

Tel: +86 532 80995916 Fax: +86 532 80995916

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- No aplicar en zonas con napa freática 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 aguas subterráneas.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU 106

Teléfono del titular de registro:

ADVANGROWAGROSCIENCE PERU S.A.C.: 983275666

#### 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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Strobilurin (Pyraclostrobin) + Pyridinecarboxamide (Boscalid).
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.



#### LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de 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 USO Y MANEJO

**BELAZ**, fungicida sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar, puede destruir selectivamente el micelio del hongo durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo.

**BELAZ** se prepara diluyendo la dosis indicada en 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, se agita y se procede a aplicar. Se usa en pulverizaciones al follaje con mochila.

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar **BELAZ** con una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.
- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad (Alta humedad relativa).
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**BELAZ** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida.

#### FITOTOXICIDAD

El producto no causa fitotoxicidad si es usado en el cultivo recomendado y dosis señaladas en la presente etiqueta

#### 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.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis kg/Cil	Dosis kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.12 - 0.16	0.50 - 0.65	14	2.00 <sup>1</sup> 5.00 <sup>2</sup>

**PC:** Periodo de carencia

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

<sup>1</sup>Pyraclostrobin

<sup>2</sup>Boscalid

