

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA 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
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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: Carboxamide y Strobilurin type: methoxycarbamate
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 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.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 6789544

#### 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 dépositela 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 los cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los 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 aguas subterráneas.

# CONSPICUO

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA  
GRANULOS DISPERSABLES (WG)

#### COMPOSICIÓN:

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

PQUA Nº XXXX -SENASA

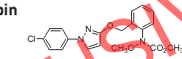
#### IUPAC:

**Boscalid**, 2-chloro-N-[4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl]pyridine-3-carboxamide also acceptable: 2-chloro-N-[4'-chlorobiphenyl-2-yl]nicotinamide

**Pyraclostrobin**, methyl

N-[2-[1-[4-chlorophenyl]-1H-pyrazol-3-yl]oxyethyl]phenyl[(N-methoxy)carbamate

**Formula empírica:** Boscalid: C18H12Cl2N2O Pyraclostrobin: C19H18ClN3O4

**Formula estructural:** Boscalid  Pyraclostrobin 

**Nº CAS:** Boscalid: 188425-85-6 Pyraclostrobin: 175013-18-0

**Peso molecular:** Boscalid: 343.21 g/mol Pyraclostrobin: 387.8 g/mol

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 0.8, 1, 10, 25 Kg

#### TITULAR DE REGISTRO:

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 678-9544

#### FORMULADOR:

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

#### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS

PELIGRO

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico			
Arándano	Podredumbre gris / moho gris los brotes	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	1	15* 4**
Mandarina	Podredumbre gris / moho gris los brotes	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8-1.0	14	2* 2**
Vid	Oidosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.8	14	5* 0.3**

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

**Modo de acción:** CONSPICUO es un fungicida con dos principios activos. Boscalid es sistémico de amplio espectro con propiedades preventivas y curativas y Pyraclostrobin es de acción translaminar con propiedades curativas y protectoras.

#### Mecanismo de acción:

CONSPICUO es un fungicida con dos principios activos. Boscalid inhibe la germinación de las esporas, el alargamiento del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación y Pyraclostrobin inhibe la respiración mitocondrial. Ambos principios activos actúan inhibiendo la respiración mitocondrial del hongo en diferentes sitios de acción provocando la muerte del patógeno debido a que impiden la producción de energía (síntesis de ATP).

#### COMPATIBILIDAD

CONSPICUO es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

#### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

#### FITOTOXICIDAD

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.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:** - Realizar máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 10 días entre aplicación y una campaña por año para arándano, mandarina y vid.

Para el control de Botrytis en arándano y mandarina aplicar en estado de floración y para el control de oídio en vid aplicar en crecimiento vegetativo.

Aplicar de forma preventiva y/o cuando se observa los primeros ataques de la enfermedad y las condiciones agroecológicas sean óptimas para su desarrollo.

Se recomienda rotar con otros productos de diferentes mecanismos de acción a fin de evitar resistencia.

**Métodos de aplicación:** Agitar el contenido de CONSPICUO en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre, utilizar siempre equipos de aplicación calibrados y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente

**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 los 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.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"



300mm

160mm