

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

# COMPOSICIÓN:

Boscalid	 252 g/Kg
Pyraclostrobin	
Aditivos	
7.010.700	 

# Reg. PQUA N° 2756 - SENASA



Titular del registro. POINT ANDINA S.A.

Importado y distribuido por: POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono +51 (01) 348-1018 / 349-9609



Formulado por:

POINT AGRO-CHINA Ltd Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China Tel. (86-510)8785 1001

Contenido Neto: 250g N° de Lote:

N° de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

## "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

• Este producto es de cuidado, no ingerir.• No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón, • Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. medicinas, bebidas ni forrajes. Pealice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo. • Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Carboxamide y Strobilurin.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta. • En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con aqua por 15 a 20 minutos, remover los lentes de contacto si los hubiera. • En caso de ingestión no inducir al vómito, beber v enjuagar la boca con abundante agua. No administrar nada a una persona inconsciente. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y enjuagar la piel con abundante agua por 15 a 20 minutos. Retire la ropa y calzado. Eliminar lavando en iabón y abundante aqua. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado. Si la persona tienen dificultad para respirar, dar respiración artificial. • Antídoto: Este producto no tiene antídoto.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106: POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018; CISPROQUIM: 0800 50847

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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

• No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. • No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin. Peligroso para organismos acuáticos. 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. El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas 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.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANIFOL WG es un fungicida sistémico, cuyos ingredientes activos: Boscalid y Pyraclostrobin, tienen propiedades preventivas y curativas. Mientras que Boscalid inhibe la germinación de esporas, elongación del tubo germinal, crecimiento micelial, y esporulación, Pyraclostrobin inhibe la respiración mitocondrial, conllevando a la reducción de la energía rica en ATP, necesaria para el desarrollo de muchos procesos esenciales de la célula fungosa. La presencia de ambos ingredientes activos, complementan y potencian la acción del producto, sin riesgo de resistencia cruzada. Por lo que es muy útil para los programas de maneio anti-resistencia.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- -En pimiento se recomienda 2 aplicaciones por campaña por año. Aplicar al inicio de floración, y la segunda aplicación dos a tres semanas después de la primera aplicación.
- -En fresa y arándano se recomienda una aplicación por campaña por año, al observar los primeros daños de la enfermedad o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo.
- -En vid. se recomienda aplicar la dosis menor al inicio del ataque de la enfermedad, o cuando las condiciones medicambientales sean favorables para su desarrollo, caso la dosis mayor. Se recomienda realizar hasta dos contrario aplicar aplicaciones/campaña/año, con un intervalo de 14 días. Considerar un volumen de aqua de 1200 L/ha.
- -En papa, se recomjenda 1 aplicación por campaña. Aplicar en tuberización. Considerar un volumen de aqua de 400 L/ha.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

SANIFOL WG puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de fungicidas, insectidas y fertilizantes foliares. Sin embargo se recomienda hacer una mezcla previa de compatibilidad.

#### 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.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aguí 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	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Didjum	Leveillula taurica	0.24	-	3	10* 0.5**
Fresa	Moho gris	Botrytis cinerea	0.3-0.4	-	3	3* 1.5**
Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.12-0.16	-	14	5* 0.3**
Arandano	Moho gris	Botrytis cinerea		8.0	1	15* 4**
Alcachofa	Moho gris	Botrytis cinerea		0.8	3	5* 3**
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	0.20	-	3	2* 0.02**

P.C.: Período de Carencia.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

\*Boscalid

\*\*Pyraclostrobin



































