



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Boscalid 500 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA Nº 2939 - SENASA

Grupo Químico: Carboxamida

Nombre Químico:

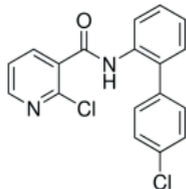
2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide

Formula Empírica:

C₁₈ H₁₂ Cl₂ N₂ O

Peso Molecular: 343.21 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Ligero

pH: 6 - 9

Suspensibilidad: 75% min

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por 2 años manteniendolo en su empaque original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg

Titular de Registro, 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

Formulado por:

POINT AGRO-CHINA Ltd

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East

Renmin Road, Jiangyin, Jiangsu,

China.

Tel. (86-510)80618101



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

• Grupo químico: Carboxamida. • En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre 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 de área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

• No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106; POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso 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 aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.
- 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.

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

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar en casa habitación.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SOLARIS 50 WG® es un fungicida sistémico, cuyo ingrediente activo Boscalid, tiene propiedades curativas y preventivas. Pertenece al grupo de las carboxamidas, actúa bloqueando la actividad de la cadena respiratoria específicamente en el complejo II (succinato deshidrogenasa). Esta inhibición afecta el proceso de germinación de esporas, elongación del tubo germinal, crecimiento micelial, y esporulación. Modo de uso: Para su aplicación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregar la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

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

Para el cultivo de cebolla se recomienda 1 aplicación por campaña/año. En el cultivo de vid, considerar 2 aplicaciones por campaña/año, con un intervalo de 10 a 15 días dependiendo de la incidencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

COMPATIBILIDAD

SOLARIS 50 WG® puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee utilizar.

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 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 del registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/200 L		
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.22	-	1	5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.4-0.5	-	7	5
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	-	7	5
	Oidium	<i>Oidium tuckeri</i>	0.75-0.90	0.10-0.12	7	5

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

