

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Boscalid	252	g/Kg
Pyraclostrobin		
Aditivosc.	s.p.	1 Kg

Reg. PQUA N° 3023 - SENASA

Boscalid

Nombre IUPAC: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide Peso molecular: 343.21 g/mol Formula química: C18H12CL2N2O

 $\frac{Pyraclostrobin}{\text{Nombre IUPAC: methyl } \{2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}\}$

(methoxy)carbamate Peso molecular: 387.82 g/mol

Formula química: C19H18CLN3O4

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala Muy tóxico para organismos acuáticos

ATENCIÓN



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

Anariencia: Gránulos

Color: Marrón

Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Causa irritación ligera en los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado v cerrado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Estrobirulinas, Carboxamide.
- En caso de intoxicación. Ilame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta y la hoia informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar aireado o ventilado alejado de la zona tratada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de ingestión no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar de beber nada si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 SHARDA PERU SAC: 222-2695

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

Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido inutilice la bolsa cortándola.

Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos 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 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlas la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.







IINSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MIRAGOLD 380 WG es un fungicida de acción sistémica. Esta formado por Boscalid y Pyraclostrobin, inhiben la respiración mitocondrial y el crecimiento del hongo.

Aplicar el producto mediante aspersión directa sobre el follaje de las plantas con una bomba de fumigar de mochila manual. Calcule la cantidad de agua a emplear de acuerdo a la superficie a proteger. Ponga en el tanque de mezcla la mitad del agua, adicione MIRAGOLD 380 WG de acuerdo a la dosis recomendada y agite. Agregue el resto de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFE	ENFERMEDAD		DOSIS		L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	Kg/200L	(días)	(mg/kg)
Arándano	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	0.8	-	1	10.0 ⁽¹⁾ 4.0 ⁽²⁾
Vid	"Oidiosis"	Erysiphe necator	-	0.12 - 0.16	14	5.0 ⁽¹⁾ 2.0 ⁽²⁾

P.C.: Periodo de carencia I MR · I ímite máximo de residuos Boscalid, Pyraclostrobin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En arándano, aplicar en la fase de floración y/o fructificación. Realizar una sola aplicación por campaña. Considerando una campaña/año. En vid. realizar 1 sola aplicación, considerando campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda hacer pruebas en campo para nuevas mezclas

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis aquí recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico auímicas 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Boscalid		252	g/Kg
yraclostrobin		128	g/Kg
ditivos	C	s n	1 Kn

Reg. PQUA N° 3023 - SENASA

Titular del Registr SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED CHINA OFFICE

Room 1803. B Zone. Yunting building. No. 216 Qingguoxiang, Changzhou, Jiangsu, CHINA Telf: 0519-88172050

Importado y distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC AV. Nicolás de Ayllón Nº 2941 Dpto. 7A. Zona Industrial. El Agustino - Lima. Teléfono: +511 644 - 9297 Correo : contacto@silvestreshanghai.com



Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala Muy tóxico para organismos acuáticos











