

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# MIRAGOLD

## 380 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 3023 - SENASA

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

Formulado por:  
**SHARDA CROP CHEM LIMITED**  
CHINA OFFICE  
Room 1803, B Zone, Yunting building,  
No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,  
Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

Contenido Neto: 100 g

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

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

Importado y distribuido por:  
**SILVESTRE INTERNATIONAL**  
COMPANY SAC  
Av. Javier Prado Este N° 6210 -  
Oficina N° 306. La Molina.  
Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297



**ATENCIÓN**

“LEA ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGA BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### 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 y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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 agua.
- 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: Estrobirulinas, Carboxamide.

#### 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 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	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	Kg/200L		
Arándano	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	-	1	10.0 <sup>(1)</sup> , 4.0 <sup>(2)</sup>
Vid	“Oidiois”	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.12 - 0.16	14	5.0 <sup>(1)</sup> , 2.0 <sup>(2)</sup>
Alcachofa	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.2	3	5.0 <sup>(1)</sup> , 2.0 <sup>(2)</sup>
Mandarina	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	-	7	2.0 <sup>(1)</sup> , 2.0 <sup>(2)</sup>
Pimiento	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.24	1	3.0 <sup>(1)</sup> , 0.5 <sup>(2)</sup>
Palto	“Cladosporium”	<i>Cladosporium herbarum</i>	-	0.1 - 0.15	0	1.5 <sup>(1)</sup> , 0.2 <sup>(2)</sup>

P.C. : Período de carencia

LMR : Límite máximo de residuos

<sup>1</sup> Boscalid, <sup>2</sup> Pyraclostrobin

