

# OWNER

## 380 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

Composición:

Boscalid : 250 g/kg  
 Pyraclostrobin : 130 g/kg  
 Aditivos : c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 2628 - SENASA



Titular del Registro:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.  
 Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Contenido Neto: **1 kg**  
 (10 sobres de 100g)

Formulado por:  
**BOF AGROCHEMICAL CO., LTD.**  
 Building G2, Jinshiwán, No. 16299, Puwei  
 Road, Jinshan District, Shanghai. China.

**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.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** Boscalid: Carboxamide; Pyraclostrobin: Strobilurin
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Si es ingerido: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente. Si está consciente dar de beber leche o gelatina si estos están disponibles, caso contrario grandes cantidades de agua.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado. Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- Si es inhalado: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
 CICOTOX: 328-7700    ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
 CISPROQUIM: 0800-50847



Gránulos Dispersables (WG)

FUNGICIDA AGRÍCOLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

380 WG

# OWNER

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**OWNER® 380 WG** contiene dos ingredientes activos: Boscalid, que pertenece al grupo químico de las Carboxamide y Pyraclostrobin a una estrobilurina, ambos con sitios de acción diferentes que se complementan y potencian, reforzando el control simultáneo de enfermedades claves, sin riesgo de resistencia cruzada. Efectos sobre las plantas: Boscalid y Pyraclostrobin se complementan para otorgar excelentes características de absorción, redistribución, persistencia y protección fungicida a la planta. Boscalid es absorbido rápidamente por el tejido vegetal moviéndose en forma translaminar y se distribuye sistémicamente con el flujo de la savia. Pyraclostrobin tiene acción translaminar, se transloca de una cara a otra, y se redistribuye localmente formando depósitos adheridos a la cera de la cutícula proporcionando resistencia al lavado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
VID	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.6 - 0.8	14	(a) 5.0 (b) 2.0

P.C.: Periodo de Carenacia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
 (a) Boscalid (b) Pyraclostrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se recomienda aplicar **OWNER® 380 WG** hasta dos (02) aplicaciones por campaña como máximo y considerando una frecuencia entre aplicaciones de 10 días. Aplicar el producto en programas de rotación de productos con diferentes modos de acción.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** **OWNER® 380 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** **OWNER® 380 WG** no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**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.



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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

- Después de usar el contenido, destruya este envase y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la 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.

