INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
GAMONAL 380 WG es un fungicida sistémico y translaminar de acción preventiva, curativa y erradicante. Actúan inhibiendo la respiración mitocondrial del hongo pero en diferentes sitios de acción provocando la muerte del patógeno debido a que impiden la producción de energía, impidiendo el crecimiento del hongo. De esta manera actúa sobre las diferentes etapas de desarrollo del hongo.

impidiendo el crecimiento del hongo. De esta manera actua sobre las diferentes etapas de desarrollo del hongo.

GAMONAL 380 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	(días)	(ppm)
	Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.12-0.16	14	*) 5.0 **) 2.0

P.C.: Periodo de carencia

Volumen agua: 1200 L/ha

L.M.R.: Límite máximo de residuos

\*) Boscalid \*\*) Pyraclostrobin

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, en etapa de desarrollo vegetativo, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

PERÍODO DE REINGRESO:
Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

GAMONAL 380 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

No se han observado sintomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta. 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

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición: 252 a/ka Boscalid. Pyraclostrobin ..... **.....** 128 g/kg Aditivos ..... c.s.p. 1 ka

Reg. PQUA Nº 3576 - SENASA

### Titular del Registro, Importador y Distribuidor: FARM CROP S.A.C.

Jr. Pinos del Valle Nro. 131 Dpto. 202 Urb. Residencial Higuereta, Santiago de Surco. Lima - Perú.

Teléfono: 959205427



Formulado por: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD. 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



Muy tóxico para





# "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

- Posible carcinogénico.
- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel voios.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envase
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese
- con abundante agua y jabón. - Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para
- conservar alimento o agua para consumo.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Boscalid: Carboxamida; Piraclostrobin: Estrobilurina
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con
- abundante agua y jabón. - En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

# **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**SAMU: 106** FARM CROP S.A.C.: 959205427

'LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- 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.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar rios, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- -En caso de derrame recoger el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



















