

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SANORAD

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Fluopicolide.....62.5 g/L
 Propamocarb Hydrochloride.....625 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° -SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: (511) 678-9544



FORMULADOR:

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
 No 8 Haipubei road, Pingdu Xinde
 Eco-Chemical Science and Technology
 Industry Base, Qingdao, Shandong, China

Contenido Neto: 500 ML

Nº de Lote:
 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**



PELIGRO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
 RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C: (01) 678-9544



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Papa	Hielo/Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.6-0.8	0.75-1.00	14	0.03* 0.3**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos
 *Fluopicolide ** Propamocarb Hydrochloride

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
 LIGERAMENTE PELIGROSO**



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SANORAD

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Fluopicolide.....62.5 g/L
 Propamocarb Hydrochloride.....625 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° -SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: (511) 678-9544

Rainbow
 all about growing

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW
 CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area,
 Weifang Shandong 262737, China

Contenido Neto: 500 ML

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
 NOCIVO SI SE INHALA

**PELIGRO**

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C: (01) 678-9544



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Papa	Hielo/Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.6-0.8	0.75-1.00	14	0.03* 0.3**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

*Fluopicolide ** Propamocarb Hydrochloride

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
 LIGERAMENTE PELIGROSO

