

4 L

Norbot®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:
 Hymexazol.....360 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° 3428 – SENASA

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: (511) 678-9544

FORMULADOR:
QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
 No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China
 Teléfono: 0086-532 - 68081298
 E-mail: rainbowagrorainbowagro.com
 www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

avgust 
 crop protection

Fecha de Formulación:
 N° de Lote:
 Contenido Neto: 4L
 Fecha de Vencimiento:

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

Tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN

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 12 horas”

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	1	0.02
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	1	0.05

PC: Periodo de Carencia LMR: Limite Máximo de Residuos

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

