

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

LUTIOM MAX 300 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate 300 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.

Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.

Teléfono: (01) 222 2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,

Lima, Peru

Teléfono: (01) 222 2795



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : **200 g**

MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS

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



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 para ingresar al
área tratada en las primas 24 horas”.

“En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve al
paciente al medico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

PRODUCTOS CAMPO - AGRO PERU S.A.C: (01) 222-2795

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Esparrago	Gusano bellotero	<i>Chloridea virescens</i>	0.20	0.80	10	0.01

P.C. Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y
maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere
mayor información comuníquese con el titular de registro o con el
distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

