

“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° 3466 - SENASA

## Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
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:

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

Contenido neto : 25 Kg  
MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS



PELIGRO

“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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y bañese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conversar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo.
- Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito, Llamar a un médico o al centro de intoxicaciones.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no este polinizando.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos beneficios en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Evitar que la aplicación este dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- **Muy tóxico 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 cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales doméstico, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### MODO DE ACCION

LUTIOM MAX 300 WG es un insecticida compuesto por los ingredientes activos Emamectin benzoate actúan por contacto e ingestión, provocando la parálisis y muerte por inanición de los invertebrados.

### MECANISMO DE ACCION

Cuando la larva ingiere el producto presente en el tejido vegetal (de 1 a 4 horas) la larva deja de alimentarse deteniendo así el daño que pueda estar ocasionando. Entre 12 y 24 horas más tarde son incapaces de moverse y quedan irreversiblemente paralizadas causando la muerte del insecto.

### MODO DE EMPLEO

Para la aplicación de LUTIOM MAX 300 WG, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con mochila mecánica o a motor.

No hacer aplicaciones consecutivas de LUTIOM MAX 300 WG. Se recomienda hacer las aplicaciones en un programa que incluya productos de diferente modo de acción y así evitar la aparición de resistencia.

### 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.: Período de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

De acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto. Aplicar en brotación - floración.

Número máximo de aplicaciones por campaña: 1

### PERÍODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

LUTIOM MAX 300 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al cultivo recomendado, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo, aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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

