

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LUTIOM MAX 300 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA**

GRANULOS DISPERSABLES (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) 6360847



## 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) 6360847

## N° de Lote:

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Contenido neto : 20 KG**

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

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 mascarilla 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) 6360847

## 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 cortandola. 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**

