INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCION

LUTIOM SUPER es un insecticida formado por dos ingredientes activos, Lufenuron es un inhibidor de la síntesis de quitina que inhibe la muda, produciendo la muerte de larvas y pupas, mientras que Emamectin benzoate bloquea la transmisión neuroquímica que conduce a la contracción del músculo del insecto con parálisis y muerte.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llene de agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del equipo pulverizador. Agregar la cantidad del producto de acuerdo con la dosis recomendada. Agitar la mezcla para homogenizar v luego complete el tanque hasta el nivel deseado, usando siempre aqua limpia.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Plaga		Dosis	PC	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	(kg/200L)	(días)	(ppm)
Arroz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.055-0.075	47	0.011,2
Espárrago	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.06	3	0.011,2
Pimiento	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.08-0.09	1	0.02 ¹ 0.8 ²

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm) ¹Emamectin benzoate, ²Lufenuron

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda aplicar LUTIOM SUPER 1 vez por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con ácidos fuertes, bases fuertes, sustancias o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

LUTIOM SUPER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOL

INSECTICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICION .

Emamectin benzoate	100 a/ka
Lufenuron	
Aditivos	

Reg. PQUA Nº-SENASA

Titular del Registro: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C. Av. Tomas Ramsey 930. Oficina Nº 1210. Magdalena del Mar, Lima, Perú

Teléfono: +51-1-222-2795

Formulador: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Telf: +86-574-87301088 Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERÚ S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina Nº 505, NGC Miraflores, Lima, Perú Teléfono: +51-1-222-2795

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

MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS







PELIGRO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE

USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL

ALCANCE DE LOS NIÑOS"

C₅₅H₈₁NO₁₅ (Emamectin B1a benzoate) + C₅₅H₇₉NO₁₅ (Emamectin B1b

Nombre común: Emamectin benzoate + Lufenuron

Nombre comercial: LUTIOM SUPER

Clase: Insecticida Agrícola

COMPOSICIÓN:

Lufenuron

Aditivos

henzoate)

Lufenuron

Emamectin benzoate

Emamectin benzoate:

Formula Empírica

Formula Estructural:

Formula Estructural:

Reg. PQUA Nº - SENASA

1008.3 (Emamectin B1a benzoate)

994.2 (Émamectin B1b benzoate)

Formula Empírica: C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃

Peso Molecular: 511.16 g/mol







Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Sin olor

Densidad: 600 g/L (20 °C)

pH: 4.0 - 8.0

100 g/kg

.400 g/kg

..c.s.p 1 ka

espuma: Máx. 60 ml después de 1 Persistencia a minuto

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

CAPACIDAD	MATERIAL		
100, 200, 250, 400, 500 800 g; 1, 5, 10, 20, 25 kg	Bolsas de papel aluminio		

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

PRECALICIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al
- área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por
- separado y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para
- conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

IINSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectina, Benzoilurea. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente
- al centro médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
 En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la
- unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado
- Báñese con abundante agua y jabón.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien
- levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado Bañarse con abundante agua viabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y
- trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- Antídoto: Este producto no tiene un antídoto específico. El tratamiento es

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMII: 106

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: +51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Ningún envase que haya contenido plaguicida debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la bolsa cortándola. Entréquela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de
- floración del cultivo.
- 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
- estén polinizando. No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el
- cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el
- confinamiento de las abeias.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abeias, proteger los colmenares antes de
- la aplicación del producto. Evitar que la aplicación esté 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 de 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 domésticos, 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



















