"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Nombre comercial del producto: PRACKTIKO 150 WG Nombre común: LUFENURON + EMAMECTIN BENZOATO Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA N° 2902 - SENASA Composición:

.....100 g/kg50 g/kg ..c.s.p. 1 kg Lufenuron. Emamectin benzoato.

Ω.

Fórmula empírica: C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃ **Peso molecular:** 511.2g/mol Formula estructural:

Emamectin benzoate Fórmula empírica: Emamectin $B_{1_{9}}$ benzoate: $C_{55}H_{81}NO_{15}$ ó $C_{49}H_{75}NO_{13}$. $C_{7}H_{8}O_{2}$ Emamectin $B_{1_{9}}$ benzoate: $C_{55}H_{79}NO_{15}$ ó $C_{49}H_{75}NO_{13}$. $C_{7}H_{8}O_{2}$ Peso molecular: Emamectin B1a benzoate: 1008.3 g

Emamectin B1b benzoate: 994.2 g Formula estructural:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Sólido (gránulos)
- · Color: Blanquecino
- Olor: Característico débil
- Estabilidad en el almacenamiento: PRACKTIKO 150 WG conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y **APLICACIÓN**

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- 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 24 horas después de la aplicación
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar en la casa habitación.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos. medicinas, bebidas, ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la rona contaminada y bañarse con abundante aqua y jabón.
- · Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectina, Benzoylurea
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén ya levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico El tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

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. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas y/o artrópodos benéficos
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- Peligroso 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 05 metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe tomar todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO













INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRACKTIKO 150 WG, es un insecticida que actúa por ingestión, con un ligero efecto de contacto, contiene Emamectin benzoato insecticida con efecto translaminar el cual genera depósitos de emamectina en el mesófilo de las hojas aplicadas, este insecticida al ser ingerido actúa sobre dos receptores post sinápticos generando un flujo constante de iones cloro afectando el sistema neuromuscular del insecto.

PRACKTIKO 150 WG también contiene Lufenuron ingrediente activo altamente lipofílico que le confiere persistencia sobre la superficie foliar, este insecticida actúa por ingestión inhibiendo la síntesis de quitina de los primeros estadios larvales, interfiriendo en el proceso de la

PRACKTIKO 150 WG por su residualidad y sus dos ingredientes activos es un producto para ser empleado en cualquier programa de manejo integrado de lepidópteros

MÉTODO DE APLICACIÓN

PRACKTIKO 150 WG se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

PRACKTIKO 150 WG puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas).

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	(días)	(ppm)
Alcachofa	Gusano perforador	Chloridea virescens	0.1 - 0.15	21	0.01 (1) 0.1 (2)
Espárrago	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.1 - 0.15	21	0.02 (1) 0.01 (2)
Pimiento	Gusano del capullo del pimiento	Chloridea virescens	0.1	14	0.8 (1) 0.02 (2)
P.C. = Periodo de carencia		L.M.R. = Límite máximo de residuos			

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda hacer la aplicación foliar, mediante cualquier equipo de aplicación terrestre en campos uniformes de pimiento en la etapa fenológica de crecimiento vegetativo o fructificación y cuando la plaga se encuentre presente en el campo. Para pimiento realizar una plicación por campaña, considerando dos campañas por año, cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Para el cultivo de espárrago y alcachofa considerar solo una aplicación por campaña/año, aplicar de forma foliar en la etapa de desarrollo del cultivo con un gasto de agua máximo de 600 L/ha y pH de 5-6.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener aleiado al ganado durante este período

COMPATIBILIDAD:

PRACKTIKO 150 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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 USOS

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 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 del registro o con el distribuidor del producto.

PRACKTIKO 150 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)



Titular del Registro:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C. Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Formulado por:

JIANGSU INTER-CHINA GROUP CORPORATION N° 116 Dingmaoqiao Road, Zhenjiang Jiangsu.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

































MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO