"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRACKTIKO 150 WG

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

Composición:

Lufenuron	.100	g/	′kg
Emamectin benzoato	50	g/	kg
Aditivosc	.s.p.	1	kg

Reg. PQUA N° 2902 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



#### SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

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

Contenido Neto: 500 g

Nº de Lote:

F. de Form.: F. de Venc.:

Formulado por: JIANGSU INTER-CHINA GROUP

**CORPORATION** 

N° 116 Dingmaoqiao Road, Zhenjiang Jiangsu China.

**NO INFLAMABLE** 

NO CORROSIVO



**NO EXPLOSIVO** 

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO** 

#### "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:

- -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.
- 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, medic bebidas, ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminad
- bañarse con abundante agua y jabón.
  Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del vien

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Avermectina, Benzoylurea -En caso de intoxicación, llame a médico
- paciente al médico y muestrele la etiqueta. En caso de ingestión, no induci<mark>r al vómito. No administrar nada por vía oral</mark>
- 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua yjabón.
  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

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SICSAC: (01) 644-9297

#### CIONES 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

#### 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 -Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el
- -Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para
- el confinamiento de las abejas. Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.
  -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos
- -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 fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRACKTIKO 150 WG, es un insecticida que actúa por ingestión, con 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 lipofilico 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 muda.

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

Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llenar el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el

#### 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 aplicación 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.

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

#### COMPATIBILIDAD

PRACKTIKO 150 WG es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso

#### **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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere nayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

#### "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 (1) Lufenuron (2) Emamectin benzoato























