

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Verzus[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

EMAMECTIN BENZOATE 50 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 667 – SENASA

 **INTEROC**

Pasión por la innovación

**Titular de Registro,
Importador y Distribuidor:
INTEROC S.A.**

Av. Javier Prado Oeste 2442
Piso 16. Magdalena Del Mar
Lima - Perú
Telf.: (51 1) 614-5100

Formulador:

**SHANDONG WEIFANG
RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**

Lvjian Road 03001, Binhai
Economic Development Area
Weifang Shandong - China
Telf.: +86 536 5319100

Contenido Neto: 5 kg
Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy toxico para organismos acuáticos



PELIGRO

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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. Causa irritación en la piel.
Utilice ropa protectora durante la preparación, mezcla, carga y aplicación y para ingresar durante las primeras 12 horas después de la aplicación.
No permitir el ingreso al área tratada a niños, personas en general ni animales domésticos.
Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor.
No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Almacenar fuera de la casa habitación. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectina (Lactona Macrocíclica).

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, no induzca al vómito ni de nada de beber a personas en estado de inconsciencia.

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar con abundante agua por lo menos durante 20 minutos y consulte a un médico oftalmólogo.

En caso de Inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

NOTA AL MÉDICO: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS

SAMU: 106

INTEROC S.A. (511) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VERZUS® es un insecticida no sistémico que penetra los tejidos de las hojas por movimiento translaminar.

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar.

Colocar en un cilindro de mezcla la mitad de agua a usar, adicionar la cantidad de **VERZUS®** de acuerdo a la dosis recomendada, agitar.

Finalmente adicionar el resto de agua y volver a agitar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **VERZUS®** cuando se observe la presencia de la plaga en el campo, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña del cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

El producto es incompatible con agentes oxidantes. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente una muestra de compatibilidad física a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

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

**CATEGORIA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200L		
Espárrago <i>Asparagus officinalis</i>	Caballada (gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	0.2	-	30	0.01
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>				
	Gusano de tierra	<i>Copitarsia decolora</i>	0.3 - 0.4	-		
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25 - 0.40	-		
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.125 - 0.150	-	7	0.01
Pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.150 - 0.200	-	3	0.02
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.150 - 0.175	-	3	0.02
Alcachofa <i>Cynara scolymus</i>	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.175 - 0.200	-	7	0.10
Arándano <i>Vaccinium myrtillus</i>	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	-	0.080 - 0.090	14	0.01
Palto <i>Persea americana</i>	Gusano medidor	<i>Sabulodes aegrotata</i>	-	0.070 - 0.080	14	0.01
	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.30 - 0.50	-		
Vid <i>Vitis vinifera</i>	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.07 - 0.08	10	0.01
Granado <i>Punica granatum</i>	Gusano perforador del ápice de la bellota	<i>Pococera atramentalis</i>	0.24	0.080	20	0.01
Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>	Struthoscelis	<i>Struthoscelis semiotarsa</i>	0.2 - 0.4	-	60	0.01

PC: Período de Carencia

ppm: Partes por millón

LMR: Límite Máximo de Residuos

PE-VERZU-V01-22

