INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate Aditivos

PQUA Nº 667 - SENASA



Titular de Registro, Importador v Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación

N° de Lote

Contenido Neto 5Kg Fecha de Vencimiento

Formulador: **HEBEI VEYONG BIO-**CHEMICAL CO., LTD. 393 East Heping Road, Shijiazhuang City - China

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

"LEA 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. 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.
- Udiriesacos.

 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua yjabón.

 Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- No aninecerar, in utarisportar conjuntamente con aninemos, medicinas, petidas inforrajes.

 Almacenar fuera de la casa habitación. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar allimentos o agua de consumo.

PRIMEROS ALIXII IOS:

- Grupo Químico: Avermectina (Lactona Macrocíclica)

 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al
- médico v muéstrele la etiqueta.
- medico y muestreia a etiqueta.

 En caso de inhokacación por inhalación remover a individuo para que respire aire

 En caso de inhokacación por indie es necesario.

 En caso de inhokacación por ingestión, no induzca al vómito ni de nada de beber a

 personas en estado de inconsciencia.

 En caso de contacto con la piel o ropa lavar con abundante agua por lo menos

 durante 20 minutos y consulte a un médico ordiamologo.
- Nota al médico: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS EsSALUD en linea: 411-8000 opción 4. CICOTOX: 0800-1-3040 (Linea gratuita) o 328-7398. Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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 aqua de al menos 5 metros Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales sen 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
- apricar. 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.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada en las 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:

No es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	"Caballada (gusano ejército)"	Spodoptera eridania			30	0.01
	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.2			
	"Gusano de tierra"	Copitarsia decolora	0.3 - 0.4			
	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.25 - 0.40			
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.125 - 0.150		7	0.01
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.200		3	0.02
Tomate	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.175		3	0.02
Alcachofa	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.175 - 0.200		7	0.10
Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens		0.080 - 0.090	7	0.01
Palto	"Gusano medidor"	Sabulodes aegrotata		0.070 - 0.080	40	0.01
Vid	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda		0.07 - 0.08	10	0.01

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN. CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO.









CU

23

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate Aditivos

PQUA Nº 667 - SENASA



Titular de Registro, Importador v Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

N° de Lote Contenido Neto 5Kg Formulador: JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO., LTD.

11-Zitanyaju, 126 Mengdu Street Nanjing - China

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

"LEA 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. 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.
- Udiriesacos.

 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua yjabón.

 Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- No aninecerar, in utarisportar conjuntamente con aninemos, medicinas, petidas inforrajes.

 Almacenar fuera de la casa habitación. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar allimentos o agua de consumo.

PRIMEROS ALIXII IOS:

- Grupo Químico: Avermectina (Lactona Macrocíclica)

 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al
- médico v muéstrele la etiqueta.
- medico y muestreia a etiqueta.

 En caso de inhokacación por inhalación remover a individuo para que respire aire

 En caso de inhokacación por indie es necesario.

 En caso de inhokacación por ingestión, no induzca al vómito ni de nada de beber a

 personas en estado de inconsciencia.

 En caso de contacto con la piel o ropa lavar con abundante agua por lo menos

 durante 20 minutos y consulte a un médico ordiamologo.
- Nota al médico: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS EsSALUD en linea: 411-8000 opción 4. CICOTOX: 0800-1-3040 (Linea gratuita) o 328-7398. Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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 aqua de al menos 5 metros Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales sen 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
- apricar.
 Colocar en un cilindro de mezcla la mitad de agua a usar, adicionar la cantidad de VERZUS de acuerdo a la dosis recomendada, 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.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada en las 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:

No es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	"Caballada (gusano ejército)"	Spodoptera eridania				0.01
	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.2			
	"Gusano de tierra"	Copitarsia decolora	0.3 - 0.4		30	
	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.25 - 0.40			
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.125 - 0.150		7	0.01
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.200		3	0.02
Tomate	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.175		3	0.02
Alcachofa	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.175 - 0.200	-	7	0.10
Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens		0.080 - 0.090	7	0.01
Palto	"Gusano medidor"	Sabulodes aegrotata		0.070 - 0.080	40	0.01
Vid	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda		0.07 - 0.08	21	0.01

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN. CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO.











CU

23

19 cm

Verzus

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate Aditivos

PQUA Nº 667 - SENASA



Titular de Registro, Importador v Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación

N° de Lote Contenido Neto 5Kg Fecha de Vencimiento

Formulador: **NINGBO GENERIC** CHEMICAL Co., LTD

Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010 Telf.: +86 574 87301088 Zhejiang - China

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

"LEA 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. 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.
- Udiriesacos.

 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua yjabón.

 Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- No aninecerar, in utarisportar conjuntamente con aninemos, medicinas, petidas inforrajes.

 Almacenar fuera de la casa habitación. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar allimentos o agua de consumo.

PRIMEROS ALIXII IOS:

- Grupo Químico: Avermectina (Lactona Macrocíclica)

 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al
- médico v muéstrele la etiqueta.
- medico y muestreia a etiqueta.

 En caso de inhokacación por inhalación remover a individuo para que respire aire

 En caso de inhokacación por indie es necesario.

 En caso de inhokacación por ingestión, no induzca al vómito ni de nada de beber a

 personas en estado de inconsciencia.

 En caso de contacto con la piel o ropa lavar con abundante agua por lo menos

 durante 20 minutos y consulte a un médico ordiamologo.
- Nota al médico: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS ESSALUD en línea: 411-8000 opción 4. CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o 328-7398. Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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 aqua de al menos 5 metros Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales sen 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
- apricar. 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.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada en las 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:

No es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	"Caballada (gusano ejército)"	Spodoptera eridania			30	0.01
	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.2			
	"Gusano de tierra"	Copitarsia decolora	0.3 - 0.4			
	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.25 - 0.40			
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.125 - 0.150		7	0.01
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.200		3	0.02
Tomate	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.150 - 0.175		3	0.02
Alcachofa	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.175 - 0.200		7	0.10
Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens		0.080 - 0.090	7	0.01
Palto	"Gusano medidor"	Sabulodes aegrotata		0.070 - 0.080	40	0.01
Vid	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda		0.07 - 0.08	21	0.01
PC: Periodo de	Carencia			LMR: Límite	Máximo de	e Residuos

PC: Periodo de Carencia

EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





















S 4

S

23