

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**EVERIX** es un poderoso insecticida actúa por contacto e ingestión. **EVERIX** con sus dos ingredientes activos: Spirodiclofen y Abamectin, tiene acción prolongada, actuando interfiriendo con el desarrollo de ácaros.

Spirodiclofen es un inhibidor de la biosíntesis de lípidos (LBI), Inhibe la coenzima acetil A carboxilasa, causando la muerte del insecto.

Abamectin es un insecticida que actúa bloqueando los canales de cloro llevando a la parálisis muscular y una consecuente muerte del insecto.

**EVERIX** puede ser aplicado con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Mandarina	“Arañita roja de los citrus”	<i>Panonychus citri</i>	0.08	14	0.4 <sup>1</sup> 0.01 <sup>2</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

<sup>1</sup>Spirodiclofen

<sup>2</sup>Abamectin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**EVERIX** debe ser aplicado tan pronto se observen la plaga en campo. Se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**EVERIX** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:**

**EVERIX** no es fitotóxico a la dosis y cultivos recomendados.

**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.

**EVERIX****PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****ACARICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Spirodiclofen.....222 g/L  
Abamectin.....18 g/L  
Aditivos c.s.p.....1 L

**Reg. PQUA N° ..... - SENASA****Spirodiclofen**

Grupo químico: Acido tetrónico

Nombre común: Spirodiclofen

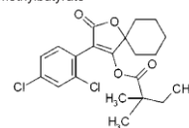
Nombre químico (UIPAC): 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-

oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

Peso molecular: 411.32 g/mol

Fórmula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO**

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Débil, característico

pH: 5.11

Densidad: 1.06 g/ml

Envases: botellas HDPE

**Abamectin**

Grupo químico: Avermectin

Nombre común: Abamectin

Nombre químico (UIPAC): mixture of 80% (2aE,4E,8E)-

(5S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-

5',6',6'',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-

tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-

pa][2,6]benzodioxacyclooctadecín-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-

methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside and 20%

(2aE,4E,8E)-(5S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-

5',6',6'',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-

5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-

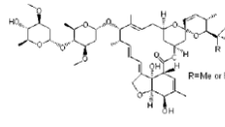
pa][2,6]benzodioxacyclooctadecín-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-

O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside

Peso molecular: 866.6 g/mol

Fórmula empírica: C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub>

Fórmula estructural:



Titular del Registro:

**SHARDA PERU SAC**

Calle las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222 – 2695

Formulado por:

**SHARDA CROPCHEM LIMITED**

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA

Tel: 0519-88172050

Importado y distribuido por:

**AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.**

Av. Cesar Vallejo 310,

Urb. Palermo - Trujillo

La Libertad - Perú

Tel: 044 - 203962

**Agropecuaria Chimú**

...un compromiso con el agro

**NO CORROSIVO****NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO****LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO****LEA ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO****“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar, vapor o aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados y bajo techo.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS****- Grupo químico: Ácidos tetrónicos + Avermectina**

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta y/o la hoja de seguridad del producto. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. Conseguir ayuda médica.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca y beber posteriormente abundante agua. Conseguir ayuda médica.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Conseguir ayuda médica.
- **ANTÍDOTO:** No se conoce un antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 328 – 7398

ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración del cultivo.
- 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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.
- Aplicar de preferencia en las mañanas, siguiendo la dirección del viento.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

