

22,3 ± 0,3

0,7 ± 0,2
0,3 ± 0,2

12 ± 0,3

VITOCHEM 247 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Lambda-cyhalothrin..... 107 g/L  
Thiamethoxam..... 142.1 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° xxx - SENASA

**Título de Registro:** INHAS S.A.C.  
Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano.  
Ate. Lima - Perú  
Tel: 959168770

**Formulado por:** JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.  
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County  
Anhui Province China.

**Importado y distribuido por:** INHAS S.A.C.

**Contenido Neto:** 500 ml

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

VITOCHEM 247 SC está compuesto por lambda-cyhalothrin, un insecticida piretroides de contacto e ingestión y de amplio espectro y thiamethoxam, un insecticida neonicotenoide altamente sistémico y de amplio espectro. Presenta un buen efecto residual sobre insectos del suelo y follaje. En pimiento se recomienda la aplicación foliar y en brotes.

VITOCHEM 247 SC se emplea diluido en agua, preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. VITOCHEM 247 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO  | PLAGA                     |                                 | DOSIS                          |        | PC (días) | LMR (ppm)        |
|----------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|------------------|
|          | NOMBRE COMÚN              | NOMBRE CIENTÍFICO               | m <sup>3</sup> /cilindro 200 L | L / ha |           |                  |
| PIMIENTO | "Mosquilla de los brotes" | <i>Prodidiplosis longifilla</i> | 125                            | 0.145  | 5         | 0.2(1)<br>0.1(2) |

LMR: Límite Máximo de Residuos. 1. Lambda-cyhalothrin 2.Thiamethoxam PC: Período de Carencia.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de VITOCHEM 247 SC. También dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra, se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por campaña y año para el control de *Prodidiplosis longifilla*.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al campo con equipo de protección durante las primeras 24 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

El producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

**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.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Tóxico por ingestión: Letal si es ingerido.
- Moderadamente peligroso si es inhalado. Evitar respirar vapor o aspersión.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No re-ensasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Piretroides/neonicotinoide.
- En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos y llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón por 20 minutos.
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial y llevar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
SAMU: 106 INHAS S.A.C.: 959168770

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.







Medidas en cm.

Envase PEAD