

27.4 cm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DELTEC**® cuyo ingrediente activo Deltamethrin, es un insecticida no sistémico actúa por contacto e ingestión. Interfiere con la transmisión de impulsos nerviosos actuando en los receptores neuronales sobre los canales de sodio, paralizando rápidamente el sistema nervioso del insecto. Posee un amplio espectro utilizado para el control de diversas plagas particularmente de aquellas que atacan a los frutos y hojas en diversos cultivos, como: Dípteros, Lepidópteros, Thrips, en diversos cultivos como cebolla, arroz, espárrago, tomate.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0,2	7	0,1
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,2	16	2
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0,2 - 0,25	5	0,2
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0,25 - 0,3	7	0,3
	Pulgilla	<i>Epirix yanazara</i>	0,2	7	0,3

LMR: Límite Máximo de Residuos  
PC: Período de Carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **DELTEC**® al inicio de la infección cuando la plaga este presente. Se considera una sola aplicación para el cultivo de maíz y papa con una sola campaña al año, y 2 aplicaciones con 2 campañas al año para el cultivo de cebolla.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**DELTEC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

**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 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**DELTEC**®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Deltamethrin .....25 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3119 - SENASA

**Titular de Registro:**

**TALEX PERU S.A.C.**  
Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel  
2da Etapa, Ate, Lima - Perú.  
Teléfono: 612-6565

**Formulador:**

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 1046, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

**Importador y Distribuidor:**

**TALEX PERU S.A.C.**  
Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel  
2da Etapa, Ate, Lima - Perú.  
Teléfono: 612-6565

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

10.10 cm

V-001

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

27.4 cm

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**Nombre comercial del producto:****DELTEC**®

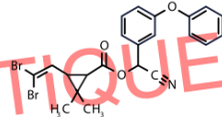
Nombre común: Deltamethrin

Clase: Insecticida Agrícola

Reg PQUA N° 3119 - SENASA

**Composición:**

Deltamethrin ..... 25 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Formula empírica:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>**Peso Molecular:** 505.2 g/mol**Formula estructural:****Presentación del producto:**

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

**Propiedades Físicas y químicas del producto formulado**

Apariencia: Líquido

Color: Incoloro-Amarillo claro

Olor: Característico.

Densidad: 1.05-1.15 g/l

pH: 4.0-8.0

Persistencia a la espuma: Máx. 120 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Pyrethroid**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padeciendo convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **ANTÍDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
TALEX PERU S.A.C.: 612-6565

**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 inutilícelo 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 envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Toxic para abejas y artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores de áreas cercanas días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, esteros 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

10.10 cm

V-001

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO****Talex**

V-001

Distribuido por: **TALEX**Fecha de Última Actualización:  
**28 / 10 / 24**

Colores:

**PANTONE YELLOW C**
Nombre de Etiqueta:  
**DELTEC INSERTO**Dimensiones:  
**27.4 cm x 10.10 cm**