

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DELTEC® esta formulado por el ingrediente activo Deltamethrin, que es un insecticida no sistémico que actúa por contacto e ingestión. Es un insecticida de amplio espectro utilizado para el control de diversas plagas particularmente de aquellas que atacan a los frutos y hojas en diversos cultivos, como: Dípteros, Delphacidae, Lepidópteros, Thrips, en diversos cultivos como cebolla, arroz, espárrago, tomate.

DELTEC® se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de DELTEC® de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla (Allium cepa)	Trips	Thrips tabaci	0.20	7	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carenia.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar DELTEC® al inicio de la infección cuando la plaga este presente. Realizar como máximo dos (2) aplicaciones por campaña, 2 campañas por año para el cultivo objetivo.

## 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 QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## Composición:

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

Reg. PQUA N° - SENASA

## Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222 2795

**NGC**  
AgroSciences

## Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lening 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

**Talex**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



## “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° - SENASA

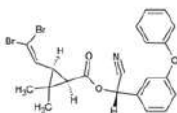
## Composición:

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.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## 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 muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.
- ANTIDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

## 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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

