

TRINICA 250 CS

INSECTICIDA AGRICOLA

| INFORMACION GENERAL | |
|-----------------------------|--|
| INGREDIENTE ACTIVO | Lambda-cyhalothrin |
| NOMBRE QUIMICO | [(R)-cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl] (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate |
| GRUPO QUIMICO | Piretroide |
| CONCENTRACION Y FORMULACION | 250 g/L Cápsula en suspensión - CS |
| MODO DE ACCION | Contacto e ingestión |
| FORMULADOR | UPL Limited |
| TOXICIDAD | Banda amarilla, moderadamente peligroso, dañino. |
| ANTIDOTO | No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. |
| REGISTRO SENASA N° | PQUA N°2180- SENASA |

| PRINCIPALES CARACTERISTICAS |
|--|
| <p>TRINICA 250 CS es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa por contacto e ingestión, a nivel del sistema nervioso del insecto, a través de los canales de sodio, produciendo sobre-excitación nerviosa y luego la muerte.</p> <p>TRINICA 250 CS, penetra la cutícula del insecto, interrumpe la conducción nerviosa en cuestión de minutos, esto conduce a la cesación de la alimentación, pérdida del control muscular, parálisis y finalmente la muerte. Tiene una protección adicional a los cultivos ya que proporciona un fuerte efecto repelente del insecticida hacia los insectos.</p> |

| Cultivo | Plagas | | Dosis | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|----------------------|----------------------------------|---------|----------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | L/200 L | ml/200 L | | |
| Cebolla | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.025 | 25 | 14 | 0.1 |
| Papa | Gorgojo de los andes | <i>Premnotrypes suturicallus</i> | - | 50 | 3 | 0.01 |

P.C.: periodo de carencia; L.M.R.: límite máximo de residuos.

| FORMA, FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION |
|--|
| <p>Aplicar previa evaluación de la plaga.</p> <p>-Para el cultivo de cebolla se recomienda aplicar como máximo 2 veces por campaña, es decir como máximo aplicar 0.05 L/200L y siempre previa evaluación.</p> <p>-Para el cultivo de papa realizar una aplicación por campaña al año.</p> <p>TRINICA 250 CS, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego se debe vaciar la solución en el recipiente final, completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Mantener la mezcla en constante agitación.</p> |

| PERIODO DE REINGRESO |
|---|
| Reingresar a la zona después de 24 horas. |

| COMPATIBILIDAD |
|--|
| Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. |

| FITOTOXICIDAD |
|--|
| No es fitotóxico a la dosis, sistema de aplicación y cultivos recomendados en la etiqueta. |

| MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. - No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas y otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. |

UPL

www.upl-ltd.com

Fono: 611-0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.

Fecha de revisión: Junio 2024

FT PQUA N°2180- SENASA V-004

- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con sus desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe