

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 Nº	PQUA N°2180- SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

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.

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.

Cultivo	Plagas	Dosis	P.C.	L.M.R.		
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	ml/200 L	(días)	(ppm)
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

Aplicar previa evaluación de la plaga.

- 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.
- Para el cultivo de papa realizar una aplicación por campaña al año.

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.

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

- 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.

- 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