

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- sus envases originales y bien cerrados.
- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario.
- No contaminar los ríos, lagos o fuentes de agua.
- Usar guantes, máscara, gafas protectoras y mameluco con protector plástico durante la preparación y aplicación del producto.
- Peligroso para peces, abejas y otras formas de vida silvestre
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamatos En caso de intoxicación, llamar al médico. Provocar el vómito si está consciente y luego aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Al contacto con la piel y los ojos, lavarlos rápidamente con abundante agua limpia y jabón.

Cuando hay síntomas de intoxicación aplicar sulfato de atropina en forma intravenosa o intramuscular 1 - 2 mg en adultos, repetir si es necesario.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 opción 4 CISPROQUIM: 0800 50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No utilizar este envase para conservar alimentos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para invertebrados acuáticos no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre.
- No aplicar el producto en suelos con napa freatica superficial.
- Respetar una banda de protección hacia fuentes de agua de al

Almacenar y transportar en lugar sombreado, seco y ventilado, en CASCABEL 90 PS es un insecticida en polvo del grupo de los carbamatos que actúa por contacto e ingestión. Es un insecticida de amplio espectro de acción, que altera las funciones neurofisiológicas de los insectos.

Aplicar con cualquier equipo de aspersión, tratando de lograr una cobertura uniforme

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		/m/)	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ha	g/cil	(Did5)	(ppm)
Alcachofa	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.4	200	N.d	0.2
Cebolla	"Trips"	Thrips tabaci	0.4-0.6	200-300	7	0.2
Espárrago	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.4	200	1	2
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.5-0.6	250-300	7	0.1
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.4	200	3	1
Pimiento	"Polilla (gusano del fruto)"	Symmetrischema capsicum	0.4	200	3	1
Tomate	"Caballada (gusano ejército)"	Spodptera eridania	0.4	200	7	1

P.C.: Periodo de carencia. N.d: N L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón) N.d: No determinado

FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar en cualquier etapa del cultivo. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No entrar a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación

CASCABEL 90 PS es compatible con plaquicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina o los compuestos de cobre

FITOTOXICIDAD:

CASCABEL 90 PS no es fitotóxico a los cultivos indicados en la

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en las etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones



PANTONES











199 C

BANDA TOXICOLÓGICA



LOGO CASCABEL 90 PS