CJ

Q

αi

LEA LA ETIQUETA (Y LA HOJA DE SEGURIDAD) ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Pyrazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca, y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante aqua y jabón.
- No se conoce antídoto especifico. Tratamiento es sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEOAGRUM SAC: 617-6400

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase. vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase."
- "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado."

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abeias u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.



240SC

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:	
Chlorfenapyr	240 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 295 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C.



Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Contenido neto: 1 L

Nº de Lote:

F. de Form.: "ver parte superior"

F de Venc

Formulado por: SINOCHEM NINGBO, LTD. 21 Jiangxia St. Ningbo 315000.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CERTERO 240 SC actúa por contacto e ingestión y también tiene actividad translaminar. Es utilizado para el control de Tuta absoluta en tomate, Phyllocoptruta oleivora en naranjo y mandarina, Polyphagotarsonemus latus y Heliothis virescens en pimiento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R
	Nombre Común	Nombre Técnico	mL/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Mandarina	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	50-60	0.15-0.18	7	0.05
Naranjo	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	50-60		14	0.5
Pimiento	Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	150	0.30	0	0.05
	Gusano perforador	Heliothis virescens	125	0.25	0	0.05
Tomate	Polilla	Tuta absoluta	125	0.25	3	0.05

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD: CERTERO 240 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto con los ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD: CERTERO 240 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sique las recomendaciones dadas en la etiqueta

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.























