LEER ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- •No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- •Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua
- •Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- •No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- •Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.
- •Dañino si se ingiere. Evitar la ingestión del producto.
- •Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel y los ojos.
- Evitar la inhalación de vapores. No inhalar la nube de aspersión.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Ouímico. Avermectinas
- •En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y
- •En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón
- •En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- •No hay antídoto especifico conocido, aplicar terapia sintomática.
- •En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- •Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- •Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua potable.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico para peces, organismos acuáticos y abejas.
- •No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estangues o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- •En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrín o arena, recogerlo y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- •Dynamec*1.8% EC, es un insecticida de amplio espectro, actúa principalmente por ingestión pero tiene alguna acción por contacto.
- «Para la preparación, adicionar la cantidad de **Dynamec®1.8% EC** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo al último y vuelva a agitar.
- -Dyname[®] 1.8% EC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizador manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia tipo cono vacío).

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	mL/ha	mL/200 L	(días)	(ppm)
Algodón	Arañita roja Gusano de hoja	Tetranychus spp. Alabama argillacea	300 - 600		21	0,01
Apio	Arañita roja Mosca Minadora	Tetranychus spp. Liriomyza huidobrensis	500 - 600		10	0,01
Cítricos	Acaro del tostado Acaro hialino	Phyllocoptrutaoleivora Polyphagotarsonemuslatus	560 - 1500		7	0,01
	Minador de brotes	Phyllocnistiscitrella	400 - 1000			
Flores y plantas ornamentales	Arañita roja Mosca Minadora	Tetranychus spp. Liriomyza spp.	560 - 1500		NA	NA
Fresa	Arañita roja Acaro	Tetranychus spp. Phytonemus pallidus	500 - 1000		7	0,01
Melón	Arañita roja Mosca Minadora	Tetranychus spp. Liriomyza spp.	500 - 600		7	0,01
Papa	Acaro hialino Mosca Minadora	Polyphagotarsonemuslatus Liriomyza spp.	500 - 600		14	0,01
Palto	Acaro marrón	Olygonichus punicae		100	14	0,02
Pimiento	Acaro hialino	Polyphagotarsonemuslatus		100	7	0,02
Tomate	Arañita roja Mosca Minadora Polilla	Tetranychus spp. Liriomyza huidobrensis Tuta absoluta	500 - 600		3	0,02

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos en partes por millon (ppm) NA: No Aplica

•FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Para obtener un control óptimo y económico Dynamec® 1.8% EC debe ser aplicado tan pronto se observen los primeros daños en el cultivo.
- El intervalo de aplicación, puede variar entre 7 y 14 días. Sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la reinfestación o presión de la plaga.
- Para evitar la aparición de resistencia, se recomienda no hacer mas de dos aplicaciones seguidas con Dvnamec*1.8% EC rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción

PÉRIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 48 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- •En principio Dynamec® 1.8% EC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más
- En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas •FITOTOXICIDAD

•Dynamec®1.8% EC a la dosis y usos recomendados no muestran fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos. Para el caso de flores y plantas ornamentales, debido al gran numero de variedades que existen, se recomienda en caso de duda y sobre todo para variedades nuevas, hacer un syngenta_® ensayo en pequeña escala para observar fitocompatibilidad

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que la características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con la condiciones e instrucciones dadas.





































