14,60 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE 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 del producto.
- Es nocivo si se ingiere, especialmente cuando la cantidad es significativa.
- -La inhalación de alta concentración de vapor puede causar dolor de cabeza, náuseas También puede causar irritación de las mucosas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- -Realice el manipuleo y la aplicación utilizando los equipos de protección recomendados como guantes y botas de goma, pantalones largos, mandil y mascarilla.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contáminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Lactona macrociclica.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente los ojos con una gran cantidad de agua corriente por 15 minutos. Obtener atención médica.
- En caso de contacto con la piel, inmediatamente retire la ropa contaminada y lavar la piel, el cabello y las uñas con agua y jabón. Obtener atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarlos.
- En caso de ingestión, si es paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral v no inducir al vomito, mantener la respiración.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire libre. Dar respiración artificial si es
- -En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos

SAMU: 106 / ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C.: 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, finalmente destrúyalo y deposítelo en el lugar destinado por las
- autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- -Altamente peligroso para abeias.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas altas









MORLUN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Abamectin	18 g/L
Aditivos	csp 1L

Registro PQUA Nº 3772 - SENASA

Titular de registro: ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C.

Importado v distribuido por: ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C.

Av. Pedro Ruiz N° 564, Urb El Porven Lambayeque, Chiclayo, Chiclayo Tel.: 562-9116



Formulador: Sinochem Ningbo LTD.

21 JiangXia St., Ningbo China. Zip Code: 315000. China

Nº Lote:

F. de Form:

Contenido neto:

F. de Venc:

1 L

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MORLUN es un insecticida acaricida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, además de tener efecto translaminar.

MORLUN tiene actividad en todos los estados larvales de los minadores y en los estados móviles de los ácaros. El producto inmoviliza las plagas poco después del contacto. MORLUN se degrada rápidamente con un bajo nivel residual

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de MORLUN recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con aqua.

Para lograr mejores resultados se debe aplicar cuando se presenten los primeros daños al cultivo, según las evaluaciones de campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)
Palto	Acaro del palto	Oligonychus punicae	-	0,15 - 0,2	12	0.02
Mandarina	Acaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	1,0		7	0.01
	Minador de hoja	Phyllocnistis citrella	-	0,100		
Alcachofa	Mosca lagunar	Nemorimyza maculosa	1	0,2 - 0,225	7	0.01
Vid	Acaro	Colomerus vitis	-	0,2	28	0.01
	Arañita roja	Tetranychus urticae	-	0,1	28	0.01

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar 2 aplicaciones por campaña (año).

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD: MORLUN no se debe mezclar con productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos. podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

















