

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No se debe comer, beber, ni fumar durante la aplicación. Evítese el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de terminada la aplicación deberá cambiarse de ropa y lavarse todas las partes del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón. Manéjese en envases originales, almacenándolo herméticamente cerrado en lugares frescos y seco alejado del alcance de los niños, personas irresponsables y animales. No debe transportarse ni almacenarse conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Ácidos tetrámicos.

- En caso de ingestión no inducir al vómito, llamar al médico o acudir a un centro de salud. No administre nada a una persona inconsciente.
- En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten acudir al médico.
- En caso de contaminación en los ojos, enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos. Acudir a un centro médico si se desarrolla irritación.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire al paciente de la zona de contaminación, llevarlo al aire libre y mantenga al paciente en reposo y vigile que éste respire. Llamar al médico inmediatamente.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPPOQUIM: 0800-50847
ESSALUD EN LÍNEA: 4118000 (OPC. 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos.
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 m.
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:
Spirotetramat, 240 g/l
Aditivos, csp 1 L
Reg. PQUA N. 2445 - SENASA

Titular del Registro:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro.

Formulado por:
Bayer S.A.
Av. Américas 5752
Bogotá D.C.
Colombia

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima-Perú
Telf. 211-3800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE**

**Contenido
Neto: 1 litro**

Lote Nº
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada de Bayer AG/Alemania

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Movento Max es un insecticida foliar del grupo de los Ácidos tetrámicos (Ketoenoles), inhibidor de la biosíntesis de los lípidos de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. Una vez que penetra en la planta, Spirotetramat se hidroliza a su forma enólica siendo móvil dentro del floema de la planta, por tanto se puede mover acropetalmente y basipetalmente. Debido a su ambimovilidad, el nuevo follaje desarrollado después de la aplicación por aspersión también es protegido.

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/ha	%		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	300-400	0.06-0.075	1	0.1
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	300	0.06	1	2
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	525	0.035	7	0.1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	300	0.06	1	2

*PC= Periodo de carencia (días) **LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

Utilizar las dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila. En caso de aplicar con atomizador a motor o tractor emplear la dosis en ml/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se aplica en forma general cuando comienza el ataque de los insectos y previa evaluación del nivel de daño económico. Se recomiendan no más de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 a 15 días rotándolo con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD:

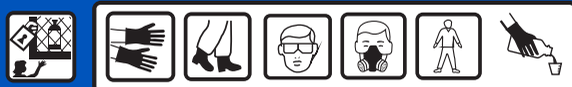
Puede ser empleado en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes.

FITOTOXICIDAD:

Movento Max posee buena fitocompatibilidad con los cultivos indicados; sin embargo, se deben realizar pruebas de fitocompatibilidad en los cultivos recomendados ya que cada variedad puede reaccionar de manera diferente.

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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

