

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUPRA-MEX estimula la liberación del ácido gamma-aminobutírico (GABA), que actúa como un neurotransmisor inhibitorio, y, por consiguiente, activando finalmente los canales de cloro provocando la hiperpolarización de la membrana nerviosa postsináptica e interrumpiendo el impulso nervioso. Esto conduce a la parálisis de los insectos y ácaros afectados. Los artrópodos usualmente quedan inmovilizados en muy corto tiempo posterior a la exposición, cesando la alimentación y el daño a la planta.

SUPRA-MEX se absorbe rápidamente a través de las hojas lo que permite controlar insectos minadores con un prolongado efecto residual.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUPRA-MEX es un acaricida de diferente concentración, con acción de contacto, ingestión y translaminar para el control de ácaros fitófagos dañinos en los cultivos. Puede ser usado en cultivo a campo abierto. La preparación de la mezcla de SUPRA-MEX se realiza diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Luego esta solución se vierte en un cilindro o mochila de aplicación y se completa con agua hasta llegar el volumen requerido. Se agita y se procesa a la aplicación. Se recomienda usar agua limpia y en épocas de mayor calor o brillo solar adicionar a la solución ACEITE VEGETAL DE USO AGRÍCOLA para proteger a la molécula abamectina del rayo solar

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Manzano	Araña roja	<i>tetranychus urticae</i>	0.21	7	0.01

L.M.R. = Limite máximo de residuos

PC = Periodo de carencia

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

SUPRA-MEX debe ser aplicado cuando se observan los primeros vestigios de arañas rojas en el cultivo. Realizar dos aplicaciones por campaña / año puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo (excepto en plena floración).

PERIODO DE REINGRESO:

24 Horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

SUPRA-MEX es compatible con la mayoría de insecticidas y plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción fuertemente ácidos o con los pH inferior a 4.5. No mezclar con productos: nitratos, ácidos fosfóricos o sulfato de cobre concentrado.

FITOTOXICIDAD:

SUPRA-MEX "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 usos"

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto..

● MODERADAMENTE PELIGROSO

SUPRA-MEX

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Abamectin.....65 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO IMPORTADOR Y EXPORTADOR:

NUTRITEC COMPANI S.A.C.

Jr. Santiago Crespo 421 San Luis
Lima - Perú. Cell.: 983 481 769
www.nutritec.biz


Compani SAC

FABRICADO Y FORMULADO POR:

Nanjing Essence Fine Chemical Co.,LTD.
China 9th Floor, No. 58, Nanhu Road,
Nanjing, China

Toxico en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala



PELIGRO

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Avermectins

Nombre común: Abamectin

Clase de uso: Plaguicida químico

Nombre IUPAC: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R, 21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.0.20,24]pentacosano-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- -L-arabino-hexopy

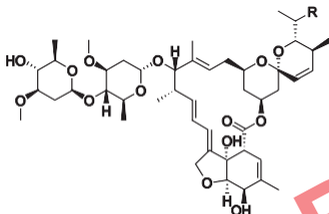
Formula empírica:



Peso molecular:

873.1 g/mol.

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO

FORMULADO

- Apariencia: Líquido en suspensión
- Color: Beige
- Olor: Sin olor
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 200 ml, 250 ml y 1L
- Bidones de 5, 10 y 20 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DANINO, No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Avermectinas

- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
 - Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
 - En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
 - En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
 - En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NUTRITEC COMPANI S.A.C.: (01) 3246534

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- "Nocivo para la fauna benéfica"
- "No aplicar en época de floración"
- "No aplicar en presencia de polinizadores"
- "No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéfico en el cultivo a tratar o cultivos aledaños"
- "Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas".
- "No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto".
- "Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando".
- "Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores".
- "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 bande de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros".
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre."
- "No permitir animales en el área tratada". "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables"
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas".



PELIGRO