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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en los primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y
- 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: Neonicotinoide + Piretroide
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y bañarse completamente con abundante
- En caso de inhalación: retirar al paciente fuera del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintómatico.
- Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-1-3040

CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS: 0800-10828.

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 aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el aplicación y luego inutilicación y luego inutilicac 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

- Tóxico para abeias y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- Aplicar temprano por las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores de áreas cercanas días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- · No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Thiamenthoxam	150 g/L
Bifenthrin	. 100 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre No 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300, Providencia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido Neto: 1 L

Lote N° Fecha de formulación Fecha de Vencimiento

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MULTIVOLT es un insecticida formulado como suspensión concentrada (SC) que contiene 150 g de thiamethoxam y 100 g bifentrina por litro de producto formulado. La combinación de los componentes el confieren características de sistémico y le proporcionan efecto choque, por lo que afecta a insectos que se alimentan de la sabia y a los que se encuentran sobre plantas tratadas.

MULTIVOLT se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente. La boquilla a usar debe ser cónica vacía, dar buena cobertura.

Antes de preparar, asegúrese que el agitador del tanque esté operativo, el mismo que debe mantenerse en funcionamiento durante todo el periodo de aplicación. Regule el agua a un pH entre 5 - 6. Vierta el agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del pulverizador; diluya el producto en un balde: luego vierta en el tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento. Complete con agua hasta el nivel deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR		
		Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(días)	(ppm)		
	Mandarina	Arañita roja	Panonychus citri	0.05 - 0.125	30	0.5 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾		

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Thiamethoxam

(2) Bifenthrin.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar MULTIVOLT (ia. thiamethoxam + bifentrina) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO:

24 horas después para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos con ph mayor a 9 o menor a 4.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se aplica según las recomendaciones de esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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.





seguro a fin de evitar lixiviación hacia aguas subterráneas.



















