



INSECTICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

N° de Registro: 7659

Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA

País: REPÚBLICA DOMINICANA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

| THIAMETHOXAM | 15,00 % m/v |
|----------------------|-------------|
| BIFENTHRIN | |
| Ingredientes inertes | 89,19 % m/v |

GENERALIDADES

MULTIVOLT® 25 SC es un insecticida con acción sistémica y translaminar en la planta. El control de los insectos se logra por la acción complementaria de los dos ingredientes activos, los cuales actúan por contacto e ingestión.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|--|----------------|---|
| Arroz (<i>Oryza sativa</i>) | Hiede vivo del arroz (Nezara viridula) Chinche marrón del arroz (Oebalus spp) Sogata (Sogatodes oryzicola) Tibraca (Tibraca limbativentris) Minador de la hoja (Hydrellia wirthi) Gusano cogollero | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. |
| Tomate (Solanum lycopersicum) | (Spodoptera frugiperda) Mosca blanca (Bemisia tabaci) Gusano del follaje (Trichoplusia ni) Gusano del fruto (Heliothis spp) Pulgón (Myzus persicae) Chinche (Cyrtopeltis notatus) | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. |
| Tomate (<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i>) | Gusano alfiler (Keiferia lycopersicella) Cortador (Agrotis spp) Trips (Thrips palmi) | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. |



| | | | , | |
|----------------|---|----------------|--|--|
| | Mosca blanca | | | |
| | (Bemisia tabaci) | 1 | | |
| | Gusano del follaje | | | |
| | (Trichoplusia ni) | | Aplicar al inicio de la aparición de | |
| Davis | Gusano del fruto | | la plaga. Utilizar la dosis mayor | |
| Papa | (Heliothis spp) | 0.0 0.51.0 | con alta infestación. Aplique con | |
| (Solanum | Gusano alfiler | 0,3 - 0,5 L/ha | un volumen de agua que garantice | |
| tuberosum) | (Keiferia lycopersicella) | | un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| | Gusano cortador | | | |
| | | | | |
| | (Agrotis spp) | | | |
| | Trips | | | |
| | (Thrips palmi) | | | |
| | Mosca blanca | | | |
| | (Bemisia tabaci) | | | |
| | Gusano del follaje | | | |
| | (Trichoplusia ni) | | | |
| | Gusano del fruto | | | |
| | (Heliothis spp) | | | |
| | Pulgón | | Aplicar al inicio de la aparición de | |
| | (Myzus persicae) | | la plaga. Utilizar la dosis mayor | |
| Ajíes | Chinche | | con alta infestación. Aplique con | |
| (Capsicum | (Cyrtopeltis notatus) | 0,3 - 0,5 L/ha | un volumen de agua que garantice | |
| annuum) | Gusano alfiler | - | | |
| | | | un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| | (Keiferia lycopersicella) | | plantas. | |
| | Gusano cortador | | | |
| | (Agrotis spp) | | | |
| | Picudo del ají | | | |
| | (Anthonomus eugenii) | | | |
| | Trips | | | |
| | (Thrips palmi) | | | |
| | Mosca blanca | | Aplicar al inicio de la aparición de | |
| Erijal | (Bemisia tabaci) | 0,3 – 0,5 L/ha | la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| Frijol | Gusano defoliador | | | |
| (Phaseolus | (Spodoptera spp) | | | |
| vulgaris) | Tortuguilla | | | |
| | (Diabrotica spp) | | | |
| | Mosca blanca | | | |
| | | | | |
| | (Bemisia tabaci) | | | |
| | Gusano del follaje | | | |
| | (Trichoplusia ni) | | | |
| | · , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| | Gusano del fruto | | | |
| | (Heliothis spp) | | Aplicar al inicio de la enerición de | |
| | Pulgón | | Aplicar al inicio de la aparición de | |
| Malán | (Myzus persicae) | | la plaga. Utilizar la dosis mayor | |
| Melón | | 0,3 – 0,5 L/ha | con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las | |
| (Cucumis melo) | Chinche | | | |
| _ | (Cyrtopeltis notatus) | | | |
| | Gusano alfiler | | plantas. | |
| | (Keiferia lycopersicella) | | | |
| | (.tooa iyoopoioioona) | - | | |
| | Gusano cortador | | | |
| | (Agrotis spp) | | | |
| | | 1 | | |
| | Trips | | | |
| | (Thrips palmi) | | | |



| Limón (<i>Citrus limón</i>) | Psilido asíatico de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
|--|--|-----------------|---|--|
| Cebolla (<i>Allium cepa</i>) | Trips (<i>Thrips palmi</i>) | 0.0 0.5 1 //5 - | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con | |
| Ajo (<i>Allium sativum</i>) | Gusano cortador (<i>Spodoptera spp</i>) | 0,3 – 0,5 L/ha | un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| Café (<i>Coffea arábica</i>) | Broca del café (Hypothenemus hampei) | 0,3 - 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| Caña de azúcar (Saccharum officinarum) | Salivazo (Aeneolamia varia) | | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con | |
| | Gusano cogollero (<i>Spodoptera spp</i>) | 0,3 – 0,5 L/ha | un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| Pastos | Salivazo (<i>Aeneolamia varia</i>) Chinche | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con | |
| (Brachiaria spp) | (<i>Blissus spp</i>) Gusano cogollero (<i>Spodoptera spp</i>) | 0,0 0,0 2 | un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |
| Aguacate (Persea americana) | Trips (Heliotrips haemorrhoidalis) Chicharritas (Empoasca spp) Mosca blanca (Bemisia tabaci) Cochinilla harinosa (Pseudococcus calceolariae) Gusano cogollero (Spodoptera spp) Áfidos (Aphidoidea spp) | 0,3 – 0,5 L/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Aplique con un volumen de agua que garantice un óptimo cubrimiento de las plantas. | |

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 4 - 7

EQUIPO DE APLICACIÓN:

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersor manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara con filtros, antiparras, guantes y botas.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación del concentrado usar delantal, protector facial, guantes y botas de goma.



PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 4 – 7.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Cada 14 días en situaciones de baja presión de la plaga. Frente a alta presión de la plaga, reducir el intervalo de aplicación a 7 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Tomate y Ají: 7 días. Resto de los cultivos 28 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos fuertemente alcalinos, pH mayor a 11, y con productos fuertemente ácidos, pH inferior a 4. Se recomienda efectuar pruebas previas de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico.

No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

A nivel local los componentes se pueden provocar irritaciones, especialmente a nivel ocular, con lagrimeo y conjuntivitis. En caso de inhalación se presenta irritación del tracto respiratorio con tos, estornudos, disnea y rinorrea. A nivel sistémico predominan los efectos neurológicos y asimismo efectos hepáticos y renales. Ante ingestiones se puede presentar dentro de minutos: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, cefalea, vértigo e hipersalivación.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No inducir el vómito. Administrar tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

En caso de contacto cutáneo, retire la ropa contaminada, luego lave la piel con agua y jabón. La irritación dérmica se reduce al aplicar Vitamina E (tocoferol). En caso de contacto ocular, retire lentes de contacto (si procede), luego lave los ojos con solución isotónica. En caso de persistir la irritación, consulte un especialista. En caso de ingestión: diluir con mediana cantidad de agua, realizar una aspiración nasogástrica cuidadosa. Evalúe la real necesidad de un lavado gástrico. Algunos componentes de la formulación pueden provocar neumonitis química. Si no se presenta actividad intestinal, se puede usar laxante salino como por ejemplo sulfato de sodio.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

En caso de intoxicación llamar a:

| PAÍS | INSTITUCIÓN | TELÉFONOS |
|-------------------------|---|--|
| Belice | Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital | (501) 223-1548 |
| Costa Rica | Centro Nacional para el Control de Intoxicaciones | (506) 223-1028 |
| El Salvador | Hospital Nacional Rosales | (503) 2231-9262 |
| Guatemala | Centro de Información y Asesoría Toxicológica | (502) 223-20735 |
| Honduras | Hospital Escuela | (504) 223-22322 |
| Nicaragua | Centro Nacional de Toxicología de Nicaragua | (505) 228-94700 Ext.1294, cel: 87550983 |
| Panamá | Centro de investigación e información de Medicamentos y Tóxicos | (507) 269-2741 |
| República Dominicana | Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones | (1-809) 985 6560 (1-809) 480 4399 |
| | Dr. Jesús Boadas | (1-849) 657 0709 |

PROTECCION AL AMBIENTE: TÓXICO PARA ABEJAS.

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.



Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riego de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío, hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos. Luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más. Después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

Importado y distribuido por:

Titular del registro: ANASAC DOMINICANA S.R.L

Av. 27 de Febrero # 261, Plaza APH, suite 29, Ensanche Piantini, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana.

PELIGRO

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADE AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN DE DROGAS Y DE INTOXICACIONES (1-809) 985 6560 / (1-809) 480 4399, O CON LA INSTITUCIÓN DR. JESÚS BOADAS (1-849) 657 0709

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A
LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.
NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.
NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.
EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el mal uso y mal manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.