

CULTIVO O SITIO DE APLICACIÓN	PLAGAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i> L.) Morrón (<i> Capsicum annuum</i> L.) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) Zapallo criollo (<i>Cucurbita pepo</i> L.) Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne) Melón (<i>Cucumis melo</i> L.)	Pulgón verde Trips frankliniella	<i>Mysus persicae</i> <i>Frankliniella</i> spp.	150 - 200 cc/ha
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	Pulgón verde de la alfalfa	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	150 cc/ha

Momento(s) de aplicación: para cada combinación: Aplicar al aparecer los primeros ejemplares de la plaga. En caso de usar trampas de captura, realizar el tratamiento tan pronto se detecten las primeras capturas.

Número, frecuencia, ó espaciado de aplicaciones si corresponde: No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. La buena persistencia del producto permite espaciar los tratamientos de 14 a 21

días en frutales y en cultivos hortícolas o de rápido crecimiento de 7 a 14 días.

Compatibilidades y fitotoxicidad. Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios autorizados para los cultivos recomendados a excepción de los fuertemente alcalinos. Cuando se realice mezcla de tanque, se recomienda verter MAVRIK 240 EW en primer lugar (preferentemente diluido en agua (relación 1 a 5) y agregar por último el fertilizante foliar en caso de usarse.

No usar con aguas alcalinas. Se recomienda el uso de aguas neutras o levemente ácidas. En caso contrario proceder a su acidificación previo a la preparación del caldo de pulverización.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

Tiempo de espera: Morrón, Tomate, Citricos: 30 días; Lechuga, Ciruelo: 14 días; Zapallo criollo, Calabacín, Melón: 7 días

Durazno, Manzana, Pera, Membrillo: 28 días. Para permitir el ingreso de animales a pastoreo en alfalfa: 7 días.

Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación: se aplica diluido en agua. La cantidad necesaria de producto de acuerdo a la dosis a usar, se vierte directamente en el tanque del equipo aplicador, con los agitadores en marcha. Se recomienda el agregado de un adherente tenso-activo para mejorar la cobertura del follaje. Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos, asegurando en todo caso una cobertura total del follaje, mediante una distribución homogénea.

Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2004 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplica-

ciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (Cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado.

Por Resolución MGAP N° 129 de fecha 27 de febrero de 2008 están prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Se prohíbe el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde las corrientes naturales de

agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Por Resolución MGAP N° 188/011 de 25 de marzo de 2011 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas y terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivos a menos de 500 metros y 300 metros respectivamente, del límite del predio de los centros educativos.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

ADAMA
ESSENTIALS

Mavrik 240 EW®
Ingrediente activo en peso: en volumen:
Tau-fluvalinato 22,1% 240 g/L.

Grupo químico: **Piretroide**

Emulsión aceite en agua

Registro N°: 2816 Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°: **Fecha de vencimiento:**

Fecha de fabricación: **Contenido Neto:**

1 LITRO

Clasificación Toxicológica: PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS 2019).

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos: Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.



ACARICIDA- INSECTICIDA

Fabricante: ADAMA MAKHTESHIM Ltd.
Origen: ISRAEL Registrante: LANAFIL S.A.

Lanafil

Bvtr. Arigas 420 Of. 105 - Montevideo - Uruguay
Tel: (+598)2710 1932
lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722
- CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS

97101502D_202206



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
Clasificación Toxicológica:
PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS 2009).
Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

Contacto con los ojos: Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722
CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican, manipulan o a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.

- No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.

- En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en

un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

B) PELIGROSIDAD TOXICIDAD PARA PECES/ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TOXICO

Aplicaciones foliares

- No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto.

- Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas

- Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO

TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: LIGERAMENTE TOXICO

TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO (LOMBRICES): LIGERAMENTE TOXICO

Aplicaciones foliares

Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.

Instrucciones de almacenamiento:

Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares.

Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique: CUIDADO VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades: MAVRIK 240 EW es un acaricida-insecticida piretroide de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión sobre una amplia gama de insectos y ácaros en frutales, vid, citrus, hortalizas, praderas y otros cultivos.

Instrucciones de uso:

CULTIVO O SITIO DE APLICACIÓN	PLAGAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
Durazno (<i>Prunus pérsica</i> (L.) Batsch) Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	Trips frankliniella	<i>Frankliniella</i> spp.	150 a 200 cc/ha
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.) Pera (<i>Pyrus communis</i> L.) Membrillo (<i>Cydonia oblonga</i> P.Miller)	Pulgones Gusano de las peras y manzanas (carpocapsa) Pala del peral Arañuela roja Pulgón lanigero del manzano	<i>Aphis</i> spp. <i>Cydia pomonella</i> <i>Cacopsylla pyracula</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Eriosoma lanigerum</i>	100 cc/ha 300 cc/ha 400 cc/ha 400 cc/ha 600 cc/ha
Limón (<i>Citrus xilimon</i> (L.) Osbeck) Mandarina (<i>Citrus reticulata</i> var. Clementina) Naranja (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)	Trips frankliniella Pulgón negro de los cítricos Mosca blanca de los cítricos Minador de las hojas de cítricos	<i>Frankliniella</i> spp. <i>Toxospora aurantii</i> <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Phyllocnistis citrella</i>	150 - 200 cc/ha

