

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

Acaricida

ENVIDOR

Suspensión concentrada

Composición:

spirodiclofen:	
3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutanoate.....	24 g
solvente, estabilizante y emulsionante c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N°: 34.413

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria: Alemana

No Inflamable

Bayer S.A. – División Agrícola. Domicilio: Ricardo Gutiérrez 3652

B1605EHD – Munro, Bs.As., Argentina.

Representante de Bayer CropScience A G, Leverkusen – Alemania

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Finalizados los tratamientos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No beber, comer o fumar durante la tarea, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, guantes y botas de goma y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: prácticamente no tóxico.

Peces: ligeramente tóxico. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua.

Abejas: Altamente tóxico para las abejas. Está totalmente restringida la aplicación durante el período de floración de los cultivos. Si ésta no pudiera ser evitada, se recomienda realizar las aplicaciones durante el momento en que estos insectos no estén libando en el cultivo, pulverizando temprano por la mañana o al atardecer. Cuando esto no sea posible, se aconseja tapar con arpillera húmeda las piqueras 2 horas antes de la aplicación y abrirlas luego de efectuada y oreada la misma.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente:agua de lavado).

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Proceder al triple lavado e inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

DERRAMES:

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Avisar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos enjuagarlos bien con abundante agua durante 10 minutos. En caso de ingestión, no provocar el vómito a no ser que sea en presencia del médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Poco peligroso. Clase III. Se recomienda el equipo de protección individual (EPI) en todas las operaciones que impliquen el manejo de productos para la protección de cultivos. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

No se conocen síntomas específicos de intoxicación aguda.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Capital Federal: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez – Toxicología Tel.: (011)4962-6666/2247 - Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

Pcia. de Buenos Aires: Hospital A. Posadas (Haedo). Toxicología Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648/0800-333-0160. **Pcia. de Santa Fe:** Centro de consultas toxicológicas TAS – CASAFE. Rosario T.E.: (0341) 448-0077 424-2727. **Pcia. de Córdoba:** Hospital de Urgencias. T.E.: (0351) 427-6200 int. 4135 Hospital de Niños. T.E.: (0351) 458-6400. **Pcia. De Mendoza:** Hospital Regional Tel.: (0261) 420-0600/Guardia 449-0513/0890.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

ENVIDOR® es un acaricida formulado a base de Spirodiclofen. Spirodiclofen es un ingrediente activo que actúa por contacto y que no posee propiedades sistémicas. Su acción está basada en la interferencia del metabolismo de los lípidos alterando el balance energético de las plagas. Debido a que es un mecanismo de acción novedoso, se diferencia de las restantes sustancias utilizadas en la actualidad trayendo como beneficio la no observación de resistencias cruzadas con otros productos. Adicionalmente, spirodiclofen tiene un gran espectro de acción, combatiendo desde los huevos hasta los adultos. Las características de spirodiclofen, le permiten adherirse a la capa cerosa lo que le confiere características de alta residualidad al permanecer sobre las hojas aún después de lluvias posteriores a la aplicación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION:

Lavar cuidadosamente el equipo pulverizador antes de usarlo. Se recomienda llenar el depósito del equipo pulverizador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **ENVIDOR®** con el agitador en marcha y completar el volumen de agua necesario.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Equipo pulverizador terrestre de aspersion manual o motorizado. Se recomiendan las aplicaciones de **ENVIDOR®** con equipos provistos de un buen sistema de agitación. Aplicación foliar con equipos adecuados para frutales, correctamente calibrados de manera de lograr un mojado uniforme de hojas, ramitas y frutas, sin llegar a punto de goteo. El caudal a aplicar estará supeditado al tipo de conducción que se haga del monte pudiendo variar éste desde los 1500 a los 3500 lts/ha de acuerdo al TRV. Mojar completamente el follaje, frutas y ramas, evitando el goteo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Manzano Peral	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>)	30 ml/100 L de agua	La aplicación debe realizarse al observar las primeras formas móviles de la plaga (menos de 2 ácaros por hoja y con suficientes hojas para asegurar residualidad). La observación y aplicación temprana resulta fundamental a fin de lograr la máxima efectividad del producto.
Peral	Acaro del agamuzado del peral (<i>Epirimerus pyri</i> N.)	30 ml/100 L de agua	En lotes en donde en campañas anteriores se hayan registrado ataques de <i>Epirimerus pyri</i> realizar una aplicación dentro del período comprendido entre caída de pétalos y 30 días después de la misma, y con suficientes hojas, para asegurar residualidad.
	Psílido del peral (<i>Cacopsyla pyricola</i>)		La aplicación temprana, entre caída de pétalos y 30 días después de la misma, resulta fundamental a fin de lograr la máxima efectividad del producto.
Naranja y mandarina	Acaro de la lepra (<i>Brevipalpus</i> sp)	20 ml/100 L de agua	Es aconsejable una sola aplicación por año. Posteriormente si es necesaria una segunda aplicación, rotar con otros acaricidas de diferente modo de acción (tetradifon, abamectina, etc). Una aplicación ante la presencia de los primeros ácaros. No usar subdosis de ENVIDOR® . Tampoco mezclar subdosis de ENVIDOR® con otros acaricidas. Dosis mínima de uso/ha: 400 ml de producto formulado.
	Acaro del Tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	20 – 25 ml/100 L de agua	
Duraznero Cerezo Nectarines Ciruelo	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>) Arañuela Parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>)	30 ml/100 L de agua	Se aconseja realizar una sola aplicación temprana cuando comience a observarse las primeras formas móviles, no más de 2-3 ácaros por hoja, y con suficiente follaje para asegurar la residualidad. No aplicar con alta población de adultos.
Olivo	Eriofido del Olivo (<i>Aceria olae</i> N.) (<i>Oxycenus maxwelli</i> k.)	30 cm ³ /hl	Se aconseja realizar una aplicación temprana en brotación o prefloración, ya que los Eriofidos migran hacia los brotes tiernos, con el fin de bajar la población a la salida del invierno. Se puede repetir el tratamiento en pos-cuaje. Mojar bien las plantas, evitando el goteo.

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir el siguiente lapso:

Manzano, Peral, Duraznero, Nectarines, Ciruelo y Cerezo: 14 días.

Naranja y Mandarina: 60 días

Olivo: 100 días

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD:

ENVIDOR® puede ser combinado con plaguicidas como Tiacloprid (no tiene uso autorizado para cítricos), Trifloxystrobin (no tiene uso autorizado para Pera), Carbaryl, Metil Azinfos (no tiene uso autorizado para Olivo), excepto soluciones a base de cal y otros productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas no se han manifestado síntomas de fitotoxicidad para los cultivos recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



Indicaciones: Banda de categoría toxicológica color azul PMS293 C.

CUIDADO