

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Aceite parafínico que pertenece al grupo químico de los hidrocarburos del petróleo.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cambiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- Lavarse prolíjamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas de intoxicación.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** lávelos inmediatamente con agua de la llave por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si el afectado utiliza lentes de contacto retirarlos previamente lavándolos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consultar al médico si ocurre irritación.

- **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con abundante agua. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Consultar al médico si ocurre irritación.

- **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Dejarlo en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico.

- **Ingestión:** no inducir el vómito a menos que sea bajo supervisión médica. Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. Acudir al médico o Centro Asistencial inmediatamente para tratamiento médico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Citroliv® Miscible, en condiciones normales de uso, es considerado prácticamente no tóxico para peces, aves y abejas.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800

CITUC Químico (Emergencia química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraiga de nuestro control directo.



We create chemistry

Citroliv® Miscible

Insecticida - Acaricida - Coadyuvante Concentrado Emulsionable (EC)

Aceite recomendado para el control de plagas en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Aceite Parafínico*.....82,65% p/v (826,5 g/L)**
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)

* Contiene:

Hidrocarburos alifáticos saturados (C22 - C26): 62% p/v (620 g/L)

Hidrocarburos nafténicos: 36% p/v (360 g/L)

Hidrocarburos aromáticos: 2% p/v (20 g/L)

**Equivalente a 95% v/v

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 1021

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Nº Lote:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Contenido neto: ... Litros

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por:

Portland S.A.

Américo Vespucio 0439

La Granja

Santiago - Chile

BASF Chile S.A.

Camino a Quintero 201

Comuna de Quintero Chile

Distribuido por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238

Fono: (56) 22640 7000

Santiago - Chile

® Marca Registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES: Citroliv® Miscible actúa por contacto, formando una película sobre el vegetal, la cual, al cubrir las plagas provoca su muerte por asfixia.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

A.- COMO INSECTICIDA - ACARICIDA

Cultivo	Plagas	Dosis/100 L agua (1)	Observaciones
Pomáceas (manzanos, perales)	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	1,5 a 2,0 L	Aplicar en otoño (Abril/Mayo) y/o a salidas de invierno (hasta ramillete expuesto en pomáceas y hasta yema hinchada en carozos). Aplicar cada 15 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 3.
Carozos (duraznos, nectarines, ciruelos, cerezos, damascos), Nogales.	Huevos de arañaña roja (<i>Panonychus spp., Tetranychus urticae</i>); Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	2,0 a 2,5 L	Aplicar al término del receso vegetativo (hasta ramillete expuesto en pomáceas y hasta yema hinchada en carozos). Aplicar cada 15 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 3.
Pomáceas (manzanos, perales)	Huevos de arañaña roja (<i>Panonychus spp., Tetranychus urticae</i>); Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	0,7 a 1,0 L	Tratamiento indicado para aplicaciones en verano. Aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Aplicar cada 15 días si es necesario. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Vides	Conchuela café europea (<i>Parthenolecarium corni</i>)	1,0 L	Aplicar: a) después de la poda; b) en post cosecha (Marzo a mediados de Mayo). Aplicar cada 15 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 3.
Kiwi	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidotus nerii</i>); Escama blanca del palto (<i>Hemiberlesia spp.</i>)	1,5 L	Aplicar en otoño (después de la cosecha) y/o a salidas de invierno, antes de la brotación y, luego aplicar cada 15 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 2.
Cítricos (naranjos, limoneros, mandarinos, clementinos)	Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>) y blanda (<i>Coccus hesperidum</i>) Escama coma, (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Escama roja (<i>Aonidiella aurantii</i>), Chrysomphalus dictyospermum), Escama blanca (<i>Unaspis citri</i>), Arañaña (<i>Panonychus citri</i>)	1,5 L	Aplicar al estado de ninfas móviles. Para conchuela negra, entre Enero y Marzo, según año y localidad. Para escama coma y roja y conchuela blanda, entre Noviembre y Diciembre. En limoneros, para escama blanca, entre Abril y Mayo. Aplicar cada 7 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 3.
Paltos	Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>) y blanda (<i>Coccus hesperidum</i>); Escama blanca (<i>Unaspis sp.</i>); chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longisporus</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i>), Arañaña roja (<i>Oligonychus yotharsi</i>)	1,0 L	Aplicar al estado de ninjas móviles. Para conchuela negra, entre Enero y Marzo, según año y localidad. Para conchuela blanda, entre Noviembre y Diciembre. Para escama blanca, entre Abril y Mayo. Para chanchito y arañaña, aplicar al aparecer la plaga. Aplicar cada 7 días si es necesario. Número máximo aplicaciones por temporada: 3.

(1) Se debe asegurar un muy buen cubrimiento de la superficie a aplicar. En todas las situaciones preferir las dosis mayores en condiciones de alta presión de la plaga.

B.- COMO COADYUVANTE

Citroliv® Miscible también puede emplearse en mezclas con productos fitosanitarios (fungicidas, insecticidas y herbicidas) para favorecer el cubrimiento y adherencia de los fungicidas, insecticidas y herbicidas. Dosis: 250 cc.-2 L/100 L agua (0,25% a 2%).

Instrucciones especiales para Empleo de Citroliv® Miscible: 1. Aplicar con temperaturas entre 50 y 250 C, temprano en la mañana o al atardecer. 2. No aplicar en frutales sometidos a condiciones de estrés como: estrés hídrico, frutales sometidos a un período prolongado de sequía y/o cuando las plantas se encuentren debilitadas por ataque de plagas o por sequía.

3. No aplicar con riesgo de heladas o inmediatamente después de una helada. 4. Mantener húmedo el suelo o regar antes y después de aplicar aceite. 5. No usar en fibración por posible fitotoxicidad. 6. Asegurarse de mantener la emulsión en el estanque por medio del agitador durante toda la aplicación y evitar usar los conchos de la mezcla; estos pueden ser diluidos en el siguiente estanque, para reducir riesgos por una agitación insuficiente. **Preparación de la mezcla:** Colocar agua en el estanque hasta la mitad; poner en marcha el agitador; agregar la cantidad necesaria de aceite y completar con agua. El sistema de agitación deberá estar funcionando adecuadamente durante toda la aplicación. **Incompatibilidad:** Citroliv® Miscible respetar intervalos mínimos de 25 días. **Compatibilidad:**

Citroliv® Miscible puede ser aplicado en mezcla con Clorpirifós 48 EC, para favorecer y/o ampliar la eficacia de control de las plagas. En este caso utilizar Citroliv® Miscible en dosis 1,0 L/100 L alternando a las Instrucciones de Uso de Clorpirifós 48 EC. Citroliv® Miscible es compatible con Benomilo, Mancozeb, Perfektion®, Atrazina, Metilsulfuron-metilo,

Tribenuron-metil, MCPA-Dimeliamonio: 2,4-D-Dimetilamonio Clorpirifós 48 EC. Mezclas con otros productos, consultar a nuestro Departamento Técnico. **Fitotoxicidad:** En perales y manzanos, no aplicar aceite dentro de 60 días después o 90 días antes de una aplicación foliar de Captan o Folpet. Tampoco debe aplicarse aceite a salidas de invierno si se tiene contemplado el uso de sulfato de zinc como fertilizante aplicado antes que abran las yemas de manzanos o perales, ya que se puede producir fitotoxicidad. En este caso, es preferible posponer la aplicación de sulfato de zinc para Octubre. En cítricos, especialmente en naranjas de ombligo, no emplear Citroliv® Miscible en mezcla con Melidation, ya que puede producir manchas en la fruta y, deben transcurrir por lo menos 30 días entre una aplicación de azufre y Aceite. Evitar aplicaciones de Aceite por 12 días después de una aplicación de cloruro de calcio. No mezclar Citroliv® Miscible con otros productos fitosanitarios cuya compatibilidad no está completamente comprobada. **Período de Carenzas:** Aunque no se requieren períodos de carencia, se recomienda carencia de 5 a 8 días, al pulverizar frutas, para que desaparezca la película aceitosa. **Tiempo de Reingreso:** Citroliv® Miscible no tiene ninguna restricción de reingreso al área tratada una vez secado el depósito aplicado, por lo que 1 hora de espera es suficiente. El tiempo de reingreso para animales no aplica ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Perfektion = marca registrada BASF



CUIDADO

