

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica: PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. (IPCS/OMS 2009)

Antídotos: No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua . Quitar las ropas contaminadas v lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos: lavado con abundante aqua limpia 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 o manipulan y a terceros: Évitar 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 del producto: Usar guantes, botas, careta, antipaas 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 PROTEC-CIÓN DEL MEDIO AMBIENTE. Usar técnias de aplicación que disminuyan la deriva (tipo dfe boquilla, altura de barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten la posibilidades de la misma. No lavar n vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales. En caso de derrames durante la aplixcación contener y absorber el producto derramado con un material fuerte ( arena, aserrrin, tierra) y recoger con pala, depositar elk material impregnado en recipientes, en un sitio donde no hayo peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polonizadores 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 TÓXICO.

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 polonizadores:

LIGERAMENTE NO TÓXICO. Para protección de polinizadores no aplicar este producto sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes. Aplicar fuera del periodo de floración de los cultivos. No hacer deriva hacia cultivos adyacentes o plantas en floración. Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 13º evitando las condiciones de inversión térmica. No aplicar en noches cálidas cuando las abejas se garupan en el exterior de las colmenas. Evitar el uso de tensoactivos (agentes humectantes) durante la Doración de cultivos no atractivos. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de las 48 hs de aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación.

### Toxicidad organismos de suelo (lombrices): LIGERAMENTE TÓXICO.

Aplicaciones foliares: utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la derlva al suelo sea mínima.

# 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 perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más

### Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, 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, comestibles, 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 TRANSORTAR NI ALMACENAR CON **ALIMENTOS O VESTIMENTAS:** 

**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.

# **RECOMENDACIONES DE USO**

LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

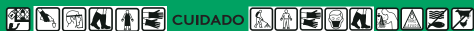
#### Generalidades:

ACARISTOP 50 SC es un acaricida ovicida de contacto, con efecto translaminar, que actúa específicamente sobre huevos y ninfas recién eclosionadas. No tiene efecto sobre adultos y actúa preventivo mente, evitando los aumentos súbitos de poblaciones de arañuelas. Correctamente aplicado puede perdurar activo en el cultivo por dos meses manteniendo su efecto acaricida.

ACARISTOP 50 SC respeta a los predadores y mantiene el equilibrio biológico, por lo que se logra un buen control por un periodo prolongado. En caso de encontrarse arañuelas adultas al momento de la aplicación, se recomienda hacer mezcla de tanque con un acaricida adulticida, usando ACARISTOP

#### Instrucciones de uso:

| CULTIVO  | ENFERMEDAD                             |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Nombre Común                           | Nombre Científico                      | DOSIS  |
| Manzana (Malus domestica Suckow)<br>Borkh.) Pera (Pyrus communis L.)   | Arañuela roja europea<br>Arañuela roja | Panonychus ulmi<br>Tetranychus urticae | 30 a 35 cc/100L<br>(300-500 cc/ha)   |
| Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)<br>Mandarina (Citrus reticulata Blanco )<br>Naranja (Citrus sinensis (L.), Osbeck   | Acaro de la yema                       | Aceria sheldoni                        | 35 cc/100 L (si se<br>emplea solo)<br>25 cc/100 L (si se le<br>agrega Aceite Sunspray<br>Supreme al 1% )<br>Volumen del caldo 1500<br>a 2000 L/ha. |
| Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier) Tomate (Solamun lycopersicum L.), Calabacin (Curcubita mostacha Duchesne), Pepino (Cucumis sativo L.) Zapallo criollo (Curcubita melo), Zapallo Kabutia (Curcubita mostacha Duchesne x Curcubita máxima Duchesne), Zapallito (Curcubita máxima var zapallito (Carriere) Millán). |  | Tetranychus urticae                    | 40 a 60 cc/100L<br>(200-400 cc/ha)   |
| Cultivos de Flores   | Arañuela roja                          | Tetranychus urticae                    | 40 a 60 cc/100L  |



# Modo de preparación y técnica de aplicación

Agitar el envase antes de usarlo. Agregar al tanque del equipo pulverizador con agua, la cantidad necesaria de ACARISTOP 50 SC. Completar el llenado del tanque de agua, nanteniendo el agitador en marcha durante el traslado y la aplicación. ACARISTOP 50 SC se aplica con pulverizadores terrestres, tanto de alto volumen como de bajo volumen, asegurándose que logren una buena cobertura del cultivo a tratar. Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos,

# Resol.s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: No

realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros

Resol. N°129 de 27/2/2008: No realizar aplicaciones géreas 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). No realizar aplicaciones terrestres 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 mpre mediante el uso de recipientes intermedios.

Por Resolución MGAP Nº 188/011 de 25 de marzo de 2011 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas y terrestres de productos osanitarios en todo tipo de cultivos a menos de 500 metros y 300 metros respectivamente, del límite del predio de los centros educativos.

Momento de aplicación: En manzano y peras iniciar el la aplicación a fines de septiembre / octubre, al observar las primeras formas móviles (eclosión de huevos. Én cítricos, aplicar al comienzo de las brotaciones vegetativas, de acuerdo al umbral de daño económico establecido para el ácaro de la yema.

n los demás cultivos , aplicar cuando se detecten huevos o estados juveniles de acuerdo al umbral de económico, controlar adultos con un acaricida adulticida

Frecuencia de las aplicacione: No más de 1

Compatibilidades y fitoxicidad: Es compatible con la mayoría de los plaquicidas autorizados para los cultivos recomendados a excepción de los fuertemente alcalinos (polisulfuro de calcio, caldo bordelés, etc). En ocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a peaueña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.

**Tiempo de espera:** Manzana, pera, citrus (30 días), frutilla (3 días), cucurbitáceas (14 días), tomate (15 días)

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente deiando transcurrir





Grupo químico: Tetrazinas

# Suspensión Concentrada

Registro: N° 2046 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:

Clasificación Toxicológica: PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS 2009). Antídotos: No tiene antídoto. Primeros auxilios: En caso • MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE de ingestión: NO provocar el vómito. Contacto con los LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. ojos: Lavar con abundante agua durante al menos 15 • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR minutos. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL y lavar la piel con agua y jabón. En caso de inhalación: retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a FOLLETO O EL ENVASE. CIAT 1722 y concurrir al medico llevando la etiqueta y el



Fabricante:**SAFAPAC Ltd.** para IRVITA PLANT PROTECTION (Miembro del Grupo ADAMA). Origen: **REINO UNIDO** Registrante: LANAFIL S.A.



lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL



1 LITRO

