



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

CUERPO CENTRAL

ACARICIDA
Grupo: 12

Omite[®] 72 E

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION:

propargite: 2-(para-tertbutil-fenoxi)ciclohexil 2-propinilsulfito	72 gr
solventes y emulsionantes:c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante SENASA bajo N°: 31.257

Número de lote:

Fecha de vencimiento:

Origen: Brasil

Contenido neto:

INFLAMABLE de 2° CATEGORIA



UPL ARGENTINA S.A.

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.
Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - upl argentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar

Responsabilidad Legal: UPL Argentina S.A. garantiza el contenido, calidad, estabilidad y la composición del producto en su envase cerrado y hasta la fecha de su vencimiento. Sin embargo en el uso, la aplicación y/o almacenaje pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

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 INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar su inhalación, contacto con la piel, ojos, ropa y contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación usar equipo de protección adecuado (mameluco de manga larga, guantes impermeables, botas de goma, gafas protectoras y mascarilla). Evitar el contacto con la neblina pulverizada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Finalizado el tratamiento, lavarse adecuadamente con agua y jabón. Debe aplicarse en días serenos, a fin de evitar que el viento lo derive a otros cultivos.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para peces y organismos acuáticos: Extremadamente tóxico. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una franja de seguridad de al menos 25 metros entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el agua de limpieza del equipo de pulverización, asperjar el caldo remanente sobre el lote tratado o en caminos de acceso al mismo.

Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico.

Toxicidad en abejas: Ligeramente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Los remanentes de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) Para ello, diluir con agua limpia el caldo remanente y aplicar sobre caminos de tierra, barbechos y áreas no cultivadas ni pastoreadas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Realizar el triple lavado: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo sin dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser recolectados por una empresa especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en su envase original bien etiquetado y cerrado. Almacenar en lugar seguro, bien ventilado, fuera del alcance los rayos solares directos y evitando temperaturas bajo 0° C y sobre 35 °C. No almacenar con alimentos, semillas y forrajes. Mantener apartado de otros productos fitosanitarios a fin de evitar inconvenientes al producto.

DERRAMES

En caso de derrame del producto, crear una barrera de contención del derrame. Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales. Cubrir el producto derramado con cal y



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

luego con un material absorbente (arena, tierra, aserrín etc). Barrer, recoger con una pala, y colocar en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto.

Seguidamente, proceder a lavar con detergente y un poco de agua el área contaminada. Evitar que contaminen el agua de riego y/o consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavado estomacal.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación.

En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Realizar respiración artificial en caso de necesidad. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA II – PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.

CATEGORÍA INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO).

IRRITACIÓN DERMAL: MODERADO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) – CATEGORÍA III: Evitar el contacto con la piel y la ropa.

IRRITACIÓN OCULAR: CORROSIVO OCULAR (PELIGRO) – CATEGORÍA I: Causa daño irreversible a los ojos.

SENSIBILIZACIÓN DERMAL: NO SENSIBILIZANTE DERMAL

Aplicar tratamiento sintomático. Solvente: Xileno.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En casos de ingestión voluntaria o deliberada, pueden presentarse síntomas de fatiga, somnolencia, diarrea, salivación excesiva y manchas sanguinolentas en la piel.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No hay casos conocidos

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS T.A.S (Todo el país)

Tel.: (0341) 448-0077 / 424-2727 o 0800-888-toxi (8694)

UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GRAL DE NIÑOS R. GUTIERREZ (Capital Federal)

Tel.: (011) 4962-22477/ 6666.

HOSPITAL DE CLINICAS DE BUENOS AIRES, GRAL. SAN MARTIN (Capital Federal)

Tel.: (011) 5950-8804/8806.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - POLICLINICO PROF.A .POSADAS (Buenos Aires)

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No hay casos conocidos.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

CUERPO DERECHO

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Omite® 72 E es un acaricida que actúa por contacto e ingestión en el control de formas jóvenes y adultas de ácaros fitófagos que infestan cultivos como manzano, peral, duraznero, ciruelo, uva, tomate, pimiento, florales y ornamentales.

Omite® 72 E contiene en su formulación el ingrediente activo propargite, inhibidor de la ATP-sintasa mitocondrial que altera el metabolismo de energía de los ácaros. Al entrar en contacto con el producto las formas adultas de los ácaros dejan de alimentarse y mueren entre las 48 y 72 hs posteriores a la aplicación. Las formas jóvenes que nacen de los huevos después de un tratamiento son controladas por el residuo que queda sobre hojas y frutos.

Omite® 72 E se adapta a cualquier programa integrado de control de ácaros, no afecta a los insectos benéficos y es selectivo para los ácaros depredadores (benéficos).

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION:

Cargar con agua el tanque de la maquina pulverizadora y mientras se agita agregar la dosis indicada de **Omite® 72 E**. Se logra así una emulsión homogénea que deberá ser aplicada inmediatamente después de su preparación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

El tratamiento puede realizarse con pulverizadores de mochila, de bajo volumen o de turbina. En todos los casos se debe asegurar una cobertura mínima de 50 - 70 gotas / cm²

RECOMENDACIONES DE USO:

Omite® 72 E no posee acción sistémica, por lo tanto es necesario lograr una excelente cobertura con el líquido de la pulverización sobre ambas caras de las hojas y frutos para obtener un control efectivo.

Cultivo	Plagas	Dosis (cm ³ / hl agua)	Momento de aplicación
Manzano	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i> L), Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i> Koch), Arañuela parda (<i>Bryobia rubrioculus</i> Sch)	65-85	Comenzar los tratamientos cuando aparezcan las arañuelas. A medida que sean necesarias se pueden realizar hasta 4 aplicaciones
Peral			En tratamientos de post-cosecha (sin fruta). Repetir las aplicaciones si fuera necesario.
Durazno y Ciruelo			Comenzar los tratamientos cuando aparezcan las arañuelas. A medida que sean necesarias se pueden realizar hasta 2 aplicaciones
Nogal			Comenzar los tratamientos cuando aparezcan las arañuelas. A medida que sean necesarias se pueden realizar hasta 2 aplicaciones
Uva			Igual manejo que Durazno y Ciruelo
Ornamentales y Florales			Comenzar los tratamientos cuando aparezcan las arañuelas. Repetir las aplicaciones si fuera necesario
Tomate y Pimiento			Comenzar los tratamientos cuando aparezcan las arañuelas. Repetir las aplicaciones si fuera necesario

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: Entre aplicación y cosecha deberán transcurrir: Tomate, Pimiento, Manzano, Peral: 7 días. Duraznero, Ciruelo, Uva: 15 días. Nogal: 21 días. Florales y Ornamentales: exento.

“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”.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda ingresar al área tratada 72 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Antes de realizar mezclas con otros agroquímicos de uso corriente se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala según recomendación de un Ingeniero Agrónomo. No aplicar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas, para los cultivos registrados y de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas, no se han observado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO".

Símbolos, colores y frases de advertencia:

BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Color Amarillo PMS C

LEYENDA: NOCIVO (en letras negras)

SIMBOLO DE PELIGRO: CRUZ DE SAN ANDRES

PICTOGRAMAS:

A la izquierda de la palabra NOCIVO



A derecha de la palabra NOCIVO



NOCIVO

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Color Rojo Pantone 199C.