

PROYECTO DE MARBETE SCARMITE

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR 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:

Peligroso si se ingiere o inhala, debiendo evitarse el contacto del producto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar caretas antiparras, guantes botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria no deberá usarse sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES:

SCARMITE es prácticamente no tóxico para aves.
SCARMITE es extremadamente tóxico para peces y organismos acuáticos, dejar una franja de seguridad de por lo menos 40 metros entre el monte tratado y la superficie de agua natural o artificial. Evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.
SCARMITE es virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad como en los cultivos ya tratados, cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Respetar las instrucciones para el Triple Lavado (Norma IRAM 12.069): 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. Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO:

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubra el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocar en un recipiente. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo. En caso de ingestión se aconseja consultar inmediatamente a un médico, el cual determinara los pasos a seguir, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO CLASE III.**

Aplicar tratamiento sintomático.

Categoría inhalatoria II (NOXIVO).

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

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - **CASAFE** - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



Banda toxicológica Azul PMS 293 C

CUIDADO

PICTOGRAMAS:

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA
Grupo Químico: 21

SCARMITE
SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

fenpiroximato : tert-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetileneamino-oxi)-p-toluato.....	5 g
coadyuvantes c.s.p.	100 cc

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

INSCRIPTO ANTE EL SENASA BAJO EL N° 32.655

Contenido Neto: 5 LITROS

ORIGEN: JAPON

FECHA DE VENCIMIENTO

N° DE LOTE:

NO INFLAMABLE



Summit-Agro Argentina S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8º

C1009ABO-Buenos Aires-Argentina

Tel: (011)3750-6750 Fax (011)3750-6750 int 115

e-mail: orgsummit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: SCARMITE es un acaricida de efectiva acción sobre larvas, ninfas adultos y huevos de los géneros Tetranychus y Panonychus en los cultivos de Pera, Manzana, florales y ornamentales y Té.

Puede ser aplicado en tratamientos preventivos con la aparición de las primeras arañuelas a mediados de noviembre, o curativo cuando el número de ácaros por la hoja alcanza el nivel de daño económico para cada cultivo.

Su alta efectividad y poder residual, le permiten mantener las arañuelas por debajo del nivel de daño económico. Por su composición y diferente modo de acción no presenta riesgos de resistencia. A las dosis recomendadas tiene bajo efecto sobre adultos de Amblyseius chilensis, Phytoseilus persimilis, Chysopa sp. y otros enemigos naturales de insectos y ácaros. Es selectivo de Typhlodromus sp.

La persistencia de Scarmite no es afectada por lluvias normales, excepto lluvias superiores a 15 mm/hora.

Scarmite no tiene efectos fitotóxicos sobre distintas variedades de peras, manzanas, florales y ornamentales, y Té.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Agitar bien el envase antes de su empleo. Para la preparación del caldo de pulverización se deben seguir los siguientes pasos: 1- Cargar el tanque de la pulverizadora con agua limpia hasta la mitad de su capacidad. 2- Poner el agitador o retorno en funcionamiento y añadir el contenido del envase del producto. 3- Completar la carga de agua del tanque y mantener el removedor o el retorno en funcionamiento hasta la completa homogenización del preparado. Prepare lo que calcule que usará en el día. No es conveniente dejar el preparado de un día para el otro.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: puede aplicarse con equipos a mochila, máquinas de alto volumen con lanza o turbinas. Como el producto no tiene acción sistémica es necesario cubrir totalmente con la solución acaricida ambas caras de las hojas y frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

cultivo	Plaga	dosis	Momento de aplicación
Flores y ornamentales	Ácaro tejedor (tetranychus urticae) Arañuela roja Europea (Panonychus ulmi)	75 a 100 cm ³ /hl	La dosis mayor corresponde a infestaciones mas severas o para prolongar el período de persistencia activa.
Manzano	Ácaro tejedor (tetranychus urticae)	100 cm ³ /hl	Preventiva: Aplicaciones a mediados de Noviembre a la aparición

Peral	Arañuela roja Europea (Panonychus ulmi)		de la plaga.
		50 a 75 cm ³ /hl	Curativa: En Perales a la aparición de los primeros ácaros. En Manzanos: con presencia de 2-3 ácaros en las hojas. La dosis mayor corresponde a infestaciones más severas o para prolongar el período de persistencia activa.
Té	Oligonychus yothersi (Ácaro rojo del Té)	250 cm ³ /ha* 125 cm ³ /hl	Cuando se encuentre un promedio superior a 10 ácaros por hoja.

*Se recomienda aplicar con un coadyuvante a la dosis de 30 cc/hl

RESTRICCIONES DE USO: Tiempo de reingreso al área tratada 24 Hs. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

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

PERIODO DE CARENCIA: Desde la última aplicación y la cosecha deben transcurrir 14 días para Manzano y Peral; y 21 días para el cultivo de Té.

FITOTOXICIDAD: No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados en los cultivos de soja. No mezclar con productos alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad y fitotoxicidad de cualquier mezcla que se intente realizar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.