

CUERPO CENTRAL

ACARICIDA
GRUPO 23

FULLMITE

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

spirodiclofen: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.....	24 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.	100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 39.963

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable

Contenido Neto:

GLEBA S.A.

Av. 520 y Ruta Prov. 36 (1903) Melchor Romero.
La Plata- Prov. de Buenos Aires, Argentina - (0221)491-3062

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados del uso del producto, si el mismo se utiliza de manera diferente al indicado en este rotulo.



Banda toxicológica de color azul Pantone 293 C.
Leyenda CUIDADO en color blanco.

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.**
- **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 y el contacto con ojos y piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Extremadamente tóxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), se deberán asperjar sobre campo arado, caminos de tierra o áreas no cultivadas, que deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento especializada para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín, tierra, arena, etc). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para luego ser transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: Dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Llamar al médico o concurrir al centro asistencial más cercano llevando esta etiqueta para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).

CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO).

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV.

LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV.

SENSIBILIZANTE DERMAL: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.



Rojo
Pantone
199 C

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: por contacto ocular puede causar irritación a los ojos, por vía inhalatoria puede causar irritación de las vías respiratorias. Puede causar malestar general.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez
Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: FULLMITE 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:

PREPARACIÓN: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Agréguese la dosis del coadyuvante primero y luego la del producto en el tanque de la máquina ya cargado con agua hasta la mitad de su volumen y luego, con los agitadores en funcionamiento, completar el resto del volumen de agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

Aplicaciones terrestres: FULLMITE debe ser aplicado con equipo pulverizador terrestre de aspersión manual o motorizado. Se recomiendan las aplicaciones de **FULLMITE** 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. Una aplicación ante la presencia de los primeros ácaros. No usar subdosis de FULLMITE . Tampoco mezclar subdosis de FULLMITE 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 suficientes 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 Eriófidos 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: En general, **FULLMITE** es compatible con los productos fitosanitarios usados corrientemente. No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidante.

En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para evaluar los aspectos físicos y químicos de las mezclas, así como su comportamiento sobre las plantas tratadas en los días posteriores a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: **FULLMITE** no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.