

# SADITRINA ULV MICRO



**Composición:** Cipermetrina 0,35% [UL]

**Formulación:** Líquido para aplicar en ultra bajo volumen (UL)

**Uso:** Insecticida

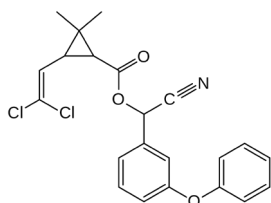
**Presentación:** 1 L, 5 L, 25 L y 200 L.

**Nº Registro:** 18.554

## Características del Producto

SADITRINA ULV Micro es insecticida no sistémico de amplio espectro, con un buen efecto de choque y baja persistencia. Está autorizado para el control de artrópodos de los órdenes lepidóptero, coleóptero, y hemiptera. Se emplea en pinares, quercíneas, olivo y arroz. Es una herramienta útil en el control de poblaciones de artrópodos que forman plaga en terrenos de gran extensión.

### Composición química



Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## Consejos de uso y Precauciones

Tratamiento insecticida al aire libre en aplicación aérea y terrestre para todos los cultivos autorizados. Uso profesional mediante técnicas ULV aéreas y técnicas ULV terrestres (Pulverización centrífuga con tractor o manual).

Es seguro para mamíferos, pero muy tóxico para organismos acuáticos, en concreto para peces, por este motivo se deben respetar las bandas de seguridad a masas de agua superficial según el registro fitosanitario.

Peligroso para las abejas y otros artrópodos no objetivo, seguir las recomendaciones de mitigación de riesgos ambientales del registro fitosanitario.

Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C.

## Modo de Acción

CIPERMETRINA es un piretroide sintético con actividad insecticida, no sistémico, de amplio espectro, eficaz tanto por contacto como por ingestión. Tiene marcada actividad repelente. Se caracteriza por su gran actividad insecticida a muy bajas dosis, por su rápida acción: efecto de choque, buena persistencia y alta eficacia contra Lepidópteros. Es muy resistente al lavado por lluvia. La mayoría de las plagas resistentes a los organofosforados y organoclorados son sensibles. Tiene actividad sobre ácaros por lo que es necesario, vigilar la población de ácaros fitófagos por si se hace necesario aplicar un acaricida específico.

Su degradación en el suelo es muy rápida. Las vidas medias respectivas son de 4 y 2 semanas para los isómeros cis y trans, en tierra arcillosa o en tierra vegetal arenosa. Se considera ligeramente persistente (1-4 semanas). La hidrólisis de la función éster es la principal vía de degradación; una vía menor la constituye la hidroxilación del grupo fenoxi, seguida de la hidrólisis de la función éster. El producto final de la degradación es CO<sub>2</sub>. La hidrólisis es más lenta en medio anaerobio que en medio aerobio y se observa acumulación de ácido 3-fenoxibenzoico.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

# SADITRINA ULV MICRO



## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	FORMA Y ÉPOCA APLICACIÓN	P.S.
Alcornoque	AGUSANADO DEL CASTAÑO, CYDIA SPLENDANA, C. FAGIGLANDANA, GORGOJO DEL CASTAÑO, CURCULIO ELEPHAS	0,5 - 1	Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres: Volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	N.P.
	LEPIDÓPTEROS		“Para lepidópteros defoliadores” Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres: Volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha	
	PIRAL DEL ROBLE Y DE LA ENCINA, TORTRIX VIRIDIANA		Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres, volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	
Arroz	PUDENTA DEL ARROZ, EYSACORIS SPP.	1,5 - 2	Realizar una única aplicación entre los estadios BBCH 81 – 83 (Maduración de frutos y semillas hasta pastoso temprano). Uso profesional: Aplicadores terrestres: Volumen de caldo de 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis 1 l/ha.	30
Encina	AGUSANADO DEL CASTAÑO, CYDIA SPLENDANA, C. FAGIGLANDANA, GORGOJO DEL CASTAÑO, CURCULIO ELEPHAS	0,5 - 1	Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres: Volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	N.P.
	LEPIDÓPTEROS		“Para lepidópteros defoliadores” Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres: Volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha	
	PIRAL DEL ROBLE Y DE LA ENCINA, TORTRIX VIRIDIANA		Realizar una única aplicación. Aplicaciones terrestres, volumen de caldo: 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	
Olivo	PRAYS, POLILLA DEL OLIVO, PRAYS OLEAE	0,5 - 1	Realizar 1 única aplicación antes del fin de floración. Aplicadores terrestres: Volumen de caldo de 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	N.P.
Pinos	PROCESIONARIA, THAUMETOPOEA SPP.	0,5 - 1	Realizar 1 única aplicación. Aplicadores terrestres: Volumen de caldo de 50 l/ha. Aplicación aérea: Dosis de 0,86 l/ha.	N.P.

P.S.: Plazo de seguridad en días