

**Precauciones y advertencias:****Clasificación toxicológica:** CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009. MODERADAMENTE PELIGROSO.**Antídotos:** No tiene antídoto. **Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:** AVERMECTINA**Primeros auxilios:**

- *En caso de ingestión:* NO provocar el vómito. Contiene solventes en porcentaje elevado.
- *Contacto con los ojos:* lavado con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- *Contacto con la piel:* lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.
- *En caso de inhalación:* retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAI, TELEFONO (02)1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO ESTA ETIQUETA Y EL ENVASE O FOLLETO COMPAÑANTE.**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el 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 y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

**Toxicidad para aves:** MODERADAMENTE TOXICO. **Toxicidad para peces:** EXTREMADAMENTE TOXICO. **Toxicidad para abejas:** ALTAMENTE TOXICO

*"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible adverso que les pudiera ocasionar."*

**Toxicidad para abejas:** PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. 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 la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones a última hora de la tarde o por la mañana temprano. Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**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 perfure el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**Instrucciones de almacenamiento:** PRODUCTO INFLAMABLE. 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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

# FACILY 3.6®

acaricida-insecticida **concentrado emulsionable**

**Composición del producto:**

Nombre común del ingrediente activo: (ISO) Porcentaje en peso: Contenido en volumen:

Abamectina ..... 4 % ..... 36 g/l

## USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Registro N° 3702

Contenido Neto **1 lt.**



**cibeles**

Registrante: Cia. Cibeles S.A.  
12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001  
Montevideo • Uruguay  
País de origen: Uruguay

Formulado en Uruguay por:  
Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
Joaquín Suárez / Canelones

\* Marca registrada de Cibeles



**NOCIVO**

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** Instrucciones de uso: **FACILY 3,6** es un acaricida-insecticida largo efecto residual, efectivo contra ácaros, minadores y trips. Posee bajo impacto sobre enemigos naturales y escaso efecto sobre el ambiente. **FACILY 3,6** tiene acción translinar pudiendo afectar insectos y ácaros que estén en el lado inferior de la hoja. Su exclusivo sitio de acción a nivel del sistema GABA hace que actúe en forma diferente a otros productos fosforados o carbamatos. Inhibe la transmisión de impulsos nerviosos provocando parálisis y muerte del insecto lo cual hace prácticamente improbable la resistencia cruzada con otros insecticidas.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Plaga Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación
Citrus	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	10-15 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga.
	<b>Acaro de la yema</b>	Aceria thedioni	10-15 ml/100 lts agua	Aplicar al inicio de brotación.
	<b>Acaro blanco</b>	Polyphagotarsonemus latus	10-15 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga.
	<b>Minador</b>	Phyllosticta citrella	8-10 ml/100 lts agua (en monte)	Cuando un 20% de hojas de 5 cm presenten daño.
Frutilla, manzano, duraznero	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	8 ml/100 lts agua (en vivero)	En viveros cada 15 días.
			13-25 ml/100 lts agua	Aplicar a los primeros indicios de la plaga.
Peral	<b>Psila</b>	Psylla pyricola	13-25 ml/100 lts agua	A la aparición de las primeras larvas, a la caída de pétalos y en otoño luego de la cosecha.
	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	13-25 ml/100 lts agua	A los primeros indicios de la plaga.
	<b>Trips</b>	Liriomyza sp	13-25 ml/100 lts agua	Aplicar a los primeros indicios de la plaga.
	<b>Minador</b>	Liriomyza sp	13-25 ml/100 lts agua	Aplicar a los primeros indicios de la plaga.
Tomate, morrón, berenjena	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	25-35 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga.
	<b>Trips</b>	Frankliniella sp	25-35 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga.
	<b>Pollilla</b>	Scrobipalpa absoluta	40-50 ml/100 lts agua	A la aparición de larvas, repitiendo cada 7-10 días.
	<b>Acaro del bronceado</b>	Aculops licoipersici	25-35 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga.
Soja, praderas	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	250 ml/há	A la aparición de la plaga.
Papa	<b>Pollilla</b>	Phthorimaea operculella	0,5 lts/há	A la aparición de la plaga.
Flores	<b>Araña roja</b>	Tetranychus urticae	15-25 ml/100 lts agua	A la aparición de la plaga, repitiendo cada 7 días.

Las dosis indicadas en ml/100 lts de agua son para alto volumen en base a un gasto de 1000 lts de caldo en horticultura y 2000 en fruticultura. En el caso de utilizar bajo volumen se debe mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Se debe realizar un cubrimiento homogéneo y uniforme en toda la superficie vegetal a tratar. **Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Repetir las aplicaciones cuando sea necesario. Si la población de ácaros es alta repetir la aplicación a los 5-7 días de la primera. En minador de tomate y citrus repetir la aplicación a los 7 días y en tomate continuar las aplicaciones cada 7 días. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** **FACILY 3,6** es compatible con la mayoría de los plaguicidas usados, especialmente formulados como EC. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto se deberá realizar previo a la mezcla en el tanque de la aplicadora un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseados a raíz del uso de dicha mezcla. **Tiempo de espera:** tomate, morrón, berenjena, frutilla: 3 días Citrus: 7 días Manzano, peral, papa: 14 días. Durazno: 21 días. Soja y Praderas 30 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y del límite de 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 y centro poblado y del límite de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivos 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 aereas sobre todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** **FACILY 3,6** se prepara diluyendo la dosis indicada en 250-500 ml de aceite emulsionable, luego se vierte la mezcla en el tanque de la pulverizadora conteniendo aproximadamente la mitad del agua y se continúa con la aplicación. **FACILY 3,6** se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. En aplicaciones terrestres utilizar picos de abanico cónico y buena presión (80 lbs) utilizando un volumen de agua suficiente para lograr un buen mojado de la hoja. Si bien **FACILY 3,6** tiene acción translinar, no es sistémico por lo cual la eficiencia del tratamiento depende en buena parte del correcto mojado. En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe ser de 30 lts de agua/há mínimo.

**Nota:** El fabricante garantiza el contenido de activo declarado, dentro del plazo de validez del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de su control no se responsabiliza por daños o fallas que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia de uso o almacenamiento del producto.

