

INSECTICIDA – ACARICIDA
GRUPO 6

FACILY 1,8

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

abamectina: mezcla de avermectina conteniendo > 80% de avermectina B1a: 5-0-demetil avermectina A1a y < 20% de avermectina B1b: 5-0-demetil -25- de (1-metilpropil)- 25- (1-metiletil) avermectina A1a.....	1.8 g
emulsionantes y solventes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 34.281

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Origen: Uruguay

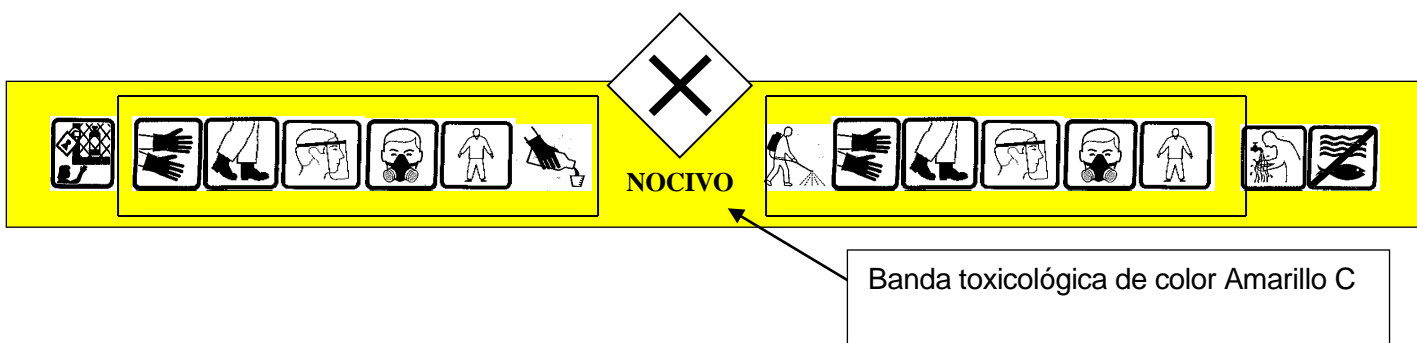
Contenido Neto:

Inflamable de 3ª categoría



Av. Presidente Perón S/N,
Parque Industrial Concordia Sector 3 Lote 1,
(3200) Concordia, Prov. de Entre Ríos
Tel.: (0345) 4290944

IMPORTANTE: por no estar la aplicación ni el almacenaje bajo su supervisión directa, **VERTISOLES S.R.L.** no se responsabiliza por los daños, accidentes o resultados insatisfactorios que pudieran derivar de un uso incorrecto o distinto del prescrito en esta etiqueta.



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 el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su aplicación no comer, beber ni fumar. Usar lentes protectores para la vista, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma. Después de la aplicación lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón. No contaminar agua o alimentos en el almacenamiento o transporte.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Altamente tóxico. 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. 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 nocturnas o por la mañana temprano.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Organismos acuáticos: Muy tóxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una distancia mínima de seguridad de 3 metros entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua cuando elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. El producto que escurre de las áreas tratadas puede ofrecer riesgos para los organismos acuáticos en las zonas circundantes.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original cerrado, y ubicado en un depósito aislado, a resguardo de factores climáticos.

Los restos de caldo de aplicación y el agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), sino que se deben asperjar sobre campo arado o camino de tierra, a una mayor dilución, alejados de viviendas y zonas de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos: llenar con agua, colocar la tapa y agitar durante 30 segundos, repitiendo esta operación 2 veces más. Posteriormente perforar el envase vacío para inutilizarlo completamente, tratando de no dañar la etiqueta. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta para su incineración.

ALMACENAMIENTO: Consérvese en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco, con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes.

DERRAMES: Desactivar con cal o soda cáustica, cubrir con arena o tierra. Barrer, recoger y llevar a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira, suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Llamar al médico inmediatamente. En caso de contacto con la piel, retirar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En el caso de contacto ocular se deben lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de ingestión no se debe provocar el vómito. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II.

INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE

DERMAL: El contacto prolongado o frecuente puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Contiene solventes aromáticos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, visión borrosa.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel: (011) 5950-8804 y 5950-8806. Conmutador: (011) 4962-9280 / 9212.

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

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: **FACILY 1,8** es un producto derivado de origen natural, que posee un movimiento traslaminar, que actúa por ingestión, como por contacto directo contra las plagas recomendadas. Su acción es lenta, pero las plagas contaminadas detienen su acción dejándolos inmobilizados, pudiendo morir hasta 7 días después del tratamiento, dependiendo de la temperatura. Ante cualquier duda consulte con su Asesor Técnico o persona idónea.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Los tratamientos con **FACILY 1,8**, deben ser dirigidos contra las especies que controla y las pulverizaciones deben aplicarse lo más temprano posible, preferentemente antes o después de la ovoposición. **FACILY 1,8**, es un concentrado emulsionable.

PREPARACIÓN: Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad con agua limpia, agregar la dosis requerida de **FACILY 1,8** y completar con agua limpia hasta el volumen deseado, manteniendo siempre el agitador en marcha.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Pueden utilizarse maquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen provistas de agitador, como también, las denominadas mochilas, siempre que aseguren una distribución uniforme. También puede aplicarse por avión o helicóptero provisto de equipo pulverizador, utilizando entre 25 a 40 litros de agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	TC	MOMENTO DE APLICACION
ALGODÓN	Arañuela roja común (Tetranychus urticae) Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	300-600 cm ³ /ha	20	Iniciar las pulverizaciones al notar la presencia de las primeras arañuelas o a los primeros síntomas del ataque de ácaros. Repetir cuando ocurran reinfestaciones. Aplicar cuando se determine la presencia de 50 o más orugas en 100 golpes de red de arrastre.
APIO MELON PEPINO SANDIA	Arañuela roja común (Tetranychus urticae) Gusano minadores (Liriomyza spp.)	80 cm ³ /hl	3	Para el control de arañuelas: pulverizar al primer indicio de infestación, con alto volumen de agua y alta presión logrando una buena cobertura de todo el follaje. Evitar escurrimiento. Para el control de los minadores: Aplicar al determinar las picaduras en las hojas o las primeras galerías. Repetir a los 7 días. Pulverizar con alto volumen de agua y alta presión. Mínimo 600 cm ³ de Abamectina por ha. No realizar más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
CITRUS	Acaro blanco (Polyphagotarsonemus latus)	15-20 cm ³ /h + 0.25% aceite mineral de verano	7	Cuando se observen los primeros ácaros.
	Acaro de la yema (Aceria sheldoni)	20 cm ³ /h + 0.25% aceite mineral de verano		Pulverizar al hincharse las yemas. No aplicar durante la floración.
	Acaro del tostado (Phyllocoptruta oleivora)	15-20 cm ³ /h + 0.25% aceite mineral de verano		Aplicar después de la floración, cuando observe los primeros ácaros sobre frutos pequeños formados (menor de 2 cm de diámetro). Repetir cuando ocurran nuevas infestaciones.
	Minador de las hojas (Phyllocnistis citrella)	100 cm ³ /h + 0.25% aceite mineral de verano		Aplicar al observar las larvas de primer estadio sobre brotes tiernos morados recién formados (3-5 cm de longitud). Equipo de aplicación: Aplicación terrestre: Volumen de aplicación 500 l/ha + 1,25 l de aceite mineral. Aplicación aérea: Volumen de aplicación 20 l/ha + 5 l de aceite mineral. Se recomienda mojar perfectamente toda la planta, pero evitar escurrimiento excesivo. Mezclar abamectina con el aceite y luego agregarlo al agua limpia. Mantener la mezcla en agitación constante. No aplicar más de 3 litros de abamectina/ha y por época de cultivo.
CLAVEL	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	25-50 cm ³ /hl	-	Con los primeros indicios de infestación con equipos de alta presión y alto volumen de agua. Dosis mínima: 560 cm ³ /ha. Dosis máxima 1500 cm ³ /ha.
CRISANTEMO	Arañuela roja común (Tetranychus telarius) Gusano minadores (Liriomyza spp.)	25-50 cm ³ /hl	-	Con los primeros indicios de infestación con equipos de alta presión y alto volumen de agua. Para gusanos minadores pulverizar para proteger los brotes nuevos. De ser necesario repetir cada 7 días. Dosis mínima: 560 cm ³ /ha. Dosis máxima 1500 cm ³ /ha.

FRUTILLA	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	80-100 cm3/hl	3	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen y alta presión. Asegurarse de mojar toda la planta, pero evitar el escurrimiento. Repetir la acción a los 7-10 días. Aplicar un mínimo de 600 ml por ha y un máximo de 1200 ml por ha. No tratar más de 4 veces por ciclo de cultivo.
ORNAMENTALES	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	25-50 cm3/hl	-	Con los primeros indicios de infestación con equipos de alta presión y alto volumen de agua. Dosis mínima: 560 cm3/ha. Dosis máxima 1500 cm3/ha.
PERAL	Arañuela parda (Bryobia rubrioculus) Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	40-50 cm3/hl + 0.25% aceite mineral de verano	14	Para el control de ácaros: Iniciar las aplicaciones al determinar 1 o 2 arañuelas por hoja. Repetir las aplicaciones de ser necesario. Mezclar con aceite mineral de verano y luego agregarlo al agua limpia.
	Psílido del peral (Psylla pyricola)	75 cm3/hl + 0.25% aceite mineral de verano		Iniciar las aplicaciones al determinar, en promedio, 1 o 2 ninfas por brote terminal o cuando aparezca la melaza típica, después de la floración. No aplicar más de 3 litros de producto por ha y por época de cultivo.
PIMIENTO	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	50-70 cm3/hl	3	Aplicar al observar los primeros indicios de presencia de arañuela, con un alto volumen de agua y alta presión. Pulverizar todo el follaje, evitar el escurrimiento. Repetir de ser necesario. No realizar más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
ROSALES	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	25-50 cm3/hl	-	Con los primeros indicios de infestación con equipos de alta presión y alto volumen de agua. Dosis mínima: 560 cm3/ha. Dosis máxima 1500 cm3/ha.
TOMATE	Acaro del bronceado (Aculops lycopersici)	60-70 cm3/ha	2	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Pulverizar todo el follaje, evitar el escurrimiento. Repetir de ser necesario. De acuerdo al volumen de agua utilizado, aplicar un mínimo de 500 cm3 y un máximo de 1200 cm3 de producto por ha. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar.
	Arañuela roja común (Tetranychus telarius)	50-70 cm3/hl		
	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	80-100 cm3/hl + 0.25% aceite mineral de verano		
MANZANA	Arañuela roja común (Tetranychus spp.) Arañuela roja europea (Panonychus ulmi)	40 ml/100 l de agua + 0.5% aceite mineral de verano	14	Para lograr mejores resultados, realizar la aplicación desde caída de pétalos hasta 4 semanas después.
PAPA	Mosca minadora (Liriomyza sp.)	500-750 ml/ha	30	Aplicar en presencia de las primeras galerías en la parte inferior de la planta. Usar las dosis más altas en casos de haber daño manifiesto.

RESTRICCIONES DE USO:

Tiempo de carencia (TC): ver cuadro de **RECOMENDACIONES DE USO**.

En caso 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 corresponde a ese valor de tolerancia.

En cultivos, cuando después de una aplicación, se producen fuertes precipitaciones, pueden disminuirse los efectos del producto aplicado.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros terápicos que no contengan metales pesados. Se recomienda hacer una prueba previa.

FITOTOXICIDAD: Aplicado en los cultivos y a las dosis recomendados, **FACILY 1,8** no ha presentado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.