

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

Insecticida
ATAQUE[®]
Concentrado emulsionable

Composición:

alfametrina: Pares enantiómeros, 95 % de (1R cis S + 1 S cis R) + 4,4 % de (1 S cis S + 1 R cis R) del α -ciano-3-fenoxibencil-3 (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....	15 g
solventes y emulsionantes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 35.957

Lote Nro.:

Fecha de Vencimiento:

Origen Argentina

Contenido Neto:

Inflamable de Segunda Categoría

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 – Salta

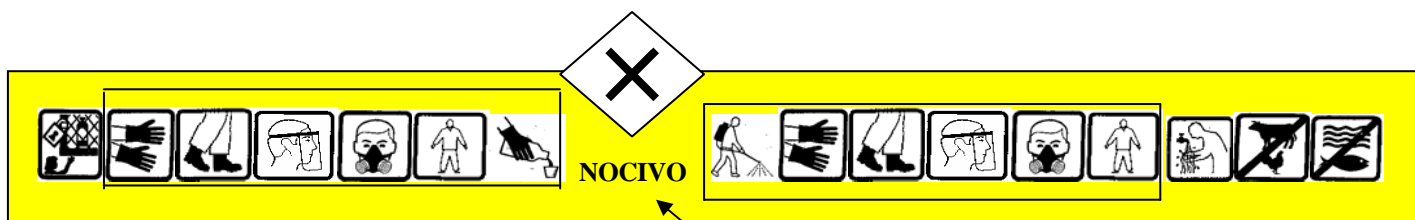
Tel. 0387-4322184

Argentina

ATAQUE[®] y FMC[®] son marcas registradas de FMC Corporation

NOTA:

La firma FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en este marbete.



Banda toxicológica de color Amarillo Pantone C
Leyenda NOCIVO en color negro

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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo - puro o diluido- con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta-antiparras, guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES

Ligeramente tóxico para aves.

Extremadamente tóxico para peces. Evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos. Dejar una distancia mínima de 1 metro entre la zona tratada y el espejo de agua más próximo.

Altamente tóxico para abejas. No aplicar con abejas presentes. No realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Trasladar las colmenas por lo menos a 4 km. a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, tapar las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

TRATAMIENTO DE REMANENTES

Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Utilizar el remanente del caldo de aplicación y el líquido de enjuague de envases y equipo, sobre el cultivo. En su defecto, eliminar el líquido mediante empresas habilitadas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.

DERRAMES

Inactivar el producto derramado con cal o soda cáustica, y luego recogerlo haciendo uso de un material absorbente (aserrín de madera, arena, tierra, etc.), el que una vez impregnado deberá ser colocado en un recipiente identificado para proceder a su disposición final. Seguidamente, lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental, no provocar el vómito. Procurar asistencia medica de inmediato. Por salpicaduras en piel y ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Por inhalación accidental, retirar al paciente al aire libre. Retirar la ropa contaminada y llamar al médico de inmediato.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Moderadamente peligroso (Clase II).

Aplicar tratamiento para piretroides. Solvente: hidrocarburo bencénico

El producto es tóxico por inhalación (Clase II). Moderadamente irritante para los ojos

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Puede causar estimulación del sistema nervioso central. Si se inhala puede producir neumonitis o edema pulmonar, debido a que contiene solventes aromáticos. Pueden aparecer irritaciones leves en la piel (parestesias). Dolores de cabeza, vértigo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba -
Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires
Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

<p>EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tel. (0341) 424-2727</p>
--

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES

ATAQUE ® es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, sobre lepidópteros, hemípteros y otros ordenes de importancia agrícola, indicados en el cuadro de recomendaciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACION: Verter lentamente la cantidad necesaria de ATAQUE ® en la cantidad de agua previamente medida, revolviendo al mismo tiempo. En los aparatos grandes, para mezclar bien, se harán funcionar los agitadores.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Para la aplicación de ATAQUE ® emplear equipos de aspersión a mochila o motorizados, perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear caudales no inferiores a 8 litros/ha, cuando se utilice como vehículo agua. La aplicación debe garantizar una cobertura de 50-70 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plagas	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de Aplicación
Alfalfa	Isoca de alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	30 - 35	Cuando se encuentren 4 a 5 isocas por metro cuadrado, promedio.
	Isocas (<i>Rachiplusia nu</i> , <i>Helicoverpa sp.</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i>)	40 - 55	Cuando se encuentren 3 a 4 isocas por metro cuadrado, promedio
Algodón	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	25 - 30	Cuando se observen 5 orugas o más por planta, promedio. Las dosis indicadas sólo controlan los (3) primeros estadios larvales.
	Chinche horcias (<i>Horcia nobilellus</i>)	60-80	Cuando se encuentren 2 a 3 chinches por cada metro cuadrado.
Girasol	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>), Isoca militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	65 - 70	Cuando se registren 5 isocas o más por planta promedio.
Girasol, maíz y sorgo	Orugas cortadoras (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis malefida</i> , <i>Porosagrotis gypaetina</i>)	55 - 65	En mezcla con herbicidas de presiembra o preemergencia con incorporación superficial, ó posteriormente, cuando se observe la presencia de la plaga o daños. Aplicar en este último caso al atardecer, dirigiendo la aplicación a la línea de siembra.
Lino	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	30 - 35	Cuando se observen 3 - 4 isocas por metro cuadrado
Soja	: Barrenador de los brotes (<i>Epinotia aporema</i>)	50 - 60 en mezcla solamente	Antes de la floración, cuando se detecte 30 % de los brotes atacados, y a partir de la floración cuando se observen los primeros daños en las flores y vainas. Mezclar con 500 cm ³ de clorpirifos 48 %.
	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	60 - 65	Iniciar los tratamientos cuando se detecten 3 ó 4

			isocas por metro lineal de surco. Realizar tratamientos terrestres antes que el cultivo supere los 50 cm de altura, con caudales de 100 l/ha.
	Isoca de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	100	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de floración aplicar al observar 15 isocas por metro lineal de surco y más de 25 % de daño al follaje. Desde floración, aplicar al observar 10 – 15 orugas por metro lineal de surco y más de 10 % de daño al follaje.
	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	30 - 40	
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	65 - 80	
	Oruga militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	30 - 35	
	Oruguita verde (<i>Loxostege bifidalis</i>)	30 - 40	
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>), Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>)	80 - 90	A partir de la floración, cuando se observen 2 chinches por metro lineal de surco. Mezclar con 500 cm ³ de endosulfan 35 %

RESTRICCIONES DE USO

Entre la última aplicación de ATAQUE ® y la cosecha de las partes comestibles deberán dejarse transcurrir los siguientes intervalos: algodón: 14 días; lino: 20 días; soja: 14 días; girasol: 30 días; sorgo: 30 días; maíz: 14 días; alfalfa: no pastorear hasta 14 días después de la aplicación.

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.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

ATAQUE ® es compatible con los insecticidas, herbicidas y fungicidas de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina, como caldo bordelés o polisulfuro de calcio. De cualquier modo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa antes de usar cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD: No se registra fitotoxicidad en el cultivo, utilizando ATAQUE ® en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRONOMO