

CUERPO CENTRAL

Insecticida

FURIA ®

Concentrado emulsionable

Composición:

zetametrina: s-cyano (2-fenoxyfenil) metil (±) cis/trans 3-(2,2 dicloroetenil)-2,2 dimetilciclo propano carboxilato.....	18 g
solventes y emulsionantes csp.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°: 32.672

Lote N°:

Fecha de Vto:

Industria Argentina

Cont.Neto:

Inflamable de Tercera Categoría

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 - Salta

Tel. 0387-4322184

Argentina

® FURIA y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

Banda PMS Amarillo C

(cruz de San Andrés)

NOCIVO



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 aplicación emplear ropas apropiadas (careta-antiparras, guantes y botas de goma, pantalón, 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:

Prácticamente no tóxico para aves.

Extremadamente tóxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una distancia mínima de 2 metros entre la zona tratada y el espejo de agua.

Moderadamente tóxico para abejas; no aplicar con abejas presentes. Es conveniente 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, dar aviso a los apicultores para proceder al cierre de las mismas, tapándolas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Efectuar aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora, con los restos del caldo, para ser utilizado en la aplicación sobre el cultivo en una dilución mayor. Los restos de producto no utilizado pueden ser almacenados en su envase original bien cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Una vez usados los envases deben someterse al triple lavado e inutilizarse por perforación. Luego pueden ser enviados a centros autorizados para su destrucción, siguiendo las reglamentaciones locales y/o nacionales.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casa habitación. Mantenga este producto alejado del calor y las llamas. Consérvese 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 eliminado mediante empresas habilitadas. Seguidamente, lavar con abundante agua y solución de amoníaco el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua y dar de beber 1 ó 2 vasos de agua. No provocar el vómito. Procurar asistencia médica de inmediato. En caso de salpicaduras en piel u ojos, enjuagar con abundante agua limpia.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Moderadamente peligroso - CLASE II.

Aplicar tratamiento para piretroides (sintomático y de recuperación). Efectuar lavado gástrico con cuidado de prevenir la aspiración (contiene solvente aromático liviano), con solución al 20 % de carbón activado y suministrar purgante salino (sulfato de sodio 30g en 200 cm³ de agua). Solvente: Xileno. Altamente tóxico por inhalación (Clase II). Levemente irritante para los ojos y la piel.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Es moderadamente irritante para la piel, ojos y mucosas. En caso de ingestión pueden aparecer vómitos o diarreas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel 011 4962-6666/2247. Conmutador: 011 4962-9280 / 9212

Centro Nacional de Intoxicaciones, Policlínico Prof. A. Posadas: Tel. 011 4654-6648 y 011 4658-7777. Conmutador: 011 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

Centro de Toxicología del Hospital de Clínicas: Tel. 011 5950-8804/05/06

<p>En caso de accidente llamar a TAS: Tel: (0341) 424-2727 Tucumán 1544 – Rosario, Prov. de Santa Fe</p>
--

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: FURIA es un insecticida piretroide, que actúa por contacto e ingestión, controlando las plagas indicadas en el cuadro de recomendaciones de uso, para los cultivos de soja, algodón, girasol y maíz.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, hasta la mitad o tres cuartas partes de su volumen. Verter lentamente la cantidad necesaria de FURIA con los agitadores en funcionamiento. Luego completar el llenado del tanque con agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: debe ser aplicado con equipos de aspersión a mochila o terrestres 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. Para obtener mejores resultados se recomienda una cobertura de 50-70 gotas/cm² de superficie foliar.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cm ³ /ha)	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Oruguita verde (<i>Loxostege bifidalis</i>)	50 - 60	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de floración con 15 orugas por metro de surco y más de 20 % de defoliación. Desde floración, cuando haya 10 orugas por metro lineal de surco y más de 10 % de daño al follaje.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	85 - 95	
	Barrenador del brote (<i>Epinotia aporema</i>)	100 en mezcla solamente	Antes de la floración cuando se detecte 30 % de brotes atacados y a partir de floración cuando se observen los primeros daños a flores y vainas. Mezclar esta dosis con 650 cm ³ de clorpirifós 48 %.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>); Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>); Chinche marrón (<i>Dichelops furcatus</i>); Alquiche chico (<i>Edessa meditabunda</i>)	220 - 250	Aplicar cuando se observen 2 chinches por metro lineal de surco. Utilizar las dosis mayores cuando la infestación sea más intensa.
GIRASOL	Orugas cortadoras (<i>Agrotis spp.</i>)	85 - 100	Aplicación preventiva en preemergencia del cultivo.
		70 - 85	Aplicación curativa: cuando se registre 1 oruga y 2 plántulas cortadas cada 15 metros de surco.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	100	Cuando se observen 5 orugas por planta.
MAIZ	Orugas cortadoras (<i>Agrotis spp.</i>)	85 - 100	Aplicación preventiva en preemergencia del cultivo.
		70 - 85	Aplicación curativa: cuando se registre 5 % de plántulas dañadas y 2 orugas cada 100 plantas.
ALGODON	Oruga del capullo (<i>Heliothis sp.</i>)	85 - 100	Cuando el 10 % de los capullos tengan larvas o daños producidos por las

			mismas ó 20 larvas cada 100 plantas.
	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	20 - 30	Cuando se observe una infestación generalizada de 5 orugas por planta. Las dosis indicadas solo controlan los tres (3) primeros estadios larvales
	Picudo (Anthonomus grandis)	170 - 220	Aplicar con 7 a 10 % de botones florales atacados y/o ante la presencia de 2 adultos. La dosis menor sólo debe ser usada con bajos niveles de infestación. Repetir las aplicaciones hasta que la plaga se encuentre bajo nivel de daño.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación de FURIA® y la cosecha deberán transcurrir: soja y algodón: 14 días, girasol: 30 días, maíz: 30 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.

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

Tiempo de reingreso al área tratada: Una vez que la neblina de aplicación se haya depositado completamente sobre el cultivo. Utilizar ropas protectoras adecuadas.

COMPATIBILIDAD: FURIA ® es compatible con los herbicidas, insecticidas y funguicidas de uso corriente, excepto aquellos de fuerte reacción alcalina, como polisulfuro de calcio y caldo bordelés. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD: No se registra fitotoxicidad cuando el producto es utilizado de acuerdo al cuadro de Recomendaciones de Uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO