



**INSECTICIDA**

GRUPO 4

GRUPO 3

# SCRUM FENDER PACK

Composición de **IMIDA 35 FENDER** – Suspensión concentrada:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-pyridinymethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine .....	35 g
coadyuvantes y solventes c.s.p .....	100 cm <sup>3</sup>

Composición de **BIFENTRIN FENDER I** – Concentrado emulsionable:

bifentrin: (2-metil (1,1-bifenil)-3-il) metil 3-(2-cloro-3,3,3 trifluoro-1-propenil) - 2,2-dimetil ciclopropano carboxilato .....	10 g
solventes y emulsionantes c.s.p .....	100 cm <sup>3</sup>

## LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Contiene: 1 bidón de 5 L. de **IMIDA 35 FENDER Nº 40.461**  
1 bidón de 5 L. de **Bifentrin FENDER I Nº 40.598**

Lote Nº:

Fecha de vencimiento: Ver en cada envase      Origen: ver en cada envase



**Juan B Justo - (757) – Jesús María - Córdoba**

NOTA: No estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



INSECTICIDA

GRUPO

4

GRUPO

3

# SCRUM FENDER PACK

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

Toxicidad inhalatoria: Clase III – (CUIDADO).

Irritación dermal: Moderado irritante (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación ocular: Corrosivo (PELIGRO) Categoría I: causa daño irreversible a los ojos.

Grupos químicos: Nitroguanidina y Piretroide

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:**

Imidacloprid: Puede causar apatía, depresión del tono muscular, trastornos respiratorios, temblores y fuertes calambres en casos severos. La aparición de bradicardia y la hipotonía, pueden hacer necesaria la asistencia respiratoria y cardíaca.

Bifentrin: Contiene hidrocarburos aromáticos que pueden provocar una severa neumonitis o un edema pulmonar fatal si son aspirados. Pueden aparecer sensaciones reversibles en la piel (parestesias).

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez Tel: (011) 4962-6666/2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel. directo: (011) 5950-8804/06. Hospital Municipal de Infantes de Córdoba. Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165

**GENERALIDADES:** Scrum Fender Pack combina la acción de un piretroide y un neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. De manera análoga a como actúa la acetilcolina, el producto excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. Se combina el efecto de volteo del bifentrín y el efecto prolongado o residual del imidacloprid.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO**

**Preparación:** Llene el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Agregue la dosis indicada de **Imida 35 Fender**, poniendo en funcionamiento los agitadores. Cuando la mezcla esté bien homogénea, agregar la dosis de **Bifentrin Fender I**, manteniendo los agitadores en marcha hasta que la mezcla esté completamente homogénea. Aplicar manteniendo los agitadores en funcionamiento.



**INSECTICIDA**

GRUPO 4

GRUPO 3

# SCRUM FENDER PACK

**Equipos, volúmenes y técnicas aplicación:** Para su aplicación emplear equipos de aspersión perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, emplear volúmenes no inferiores a 10 litro. En aplicaciones terrestres, utilizar entre 80 y 100 L. por hectárea. Se recomienda una cobertura de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup> de superficie foliar, para garantizar un mejor control, con tamaños de gota entre 200 y 400 micrones.

Se recomienda aplicar cuando la humedad relativa ambiente sea superior a 50%, con temperaturas inferiores a 30°C y una velocidad del viento inferior a 10 km, para evitar la deriva.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plagas que controla	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> ); Oruga medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> ); Oruga falsa medidora ( <i>Pseudoplusia includens</i> )	<b>170 cm<sup>3</sup>/ha de Bifentrin Fender I + 170 cm<sup>3</sup>/ha de Imida 35 Fender</b>	Aplicar al llegar al umbral de 10-20 orugas mayores a 1,5 cm. por metro lineal de surco.
	Chinche de la alfalfa ( <i>Piezodorus guildinii</i> ); Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )		Aplicar de acuerdo a los umbrales establecidos por INTA. A partir de 0,3 chinches por metro, cuando la soja esté en estado de formación de vaina (R3-R4) o a partir de 0,5 chinches por metro, cuando se encuentre en formación de grano (R5).
	Alquiche ( <i>Edessa mediatubunda</i> ); Chinche de los cuernos ( <i>Dichelops furcatus</i> )		Aplicar de acuerdo a los umbrales establecidos por INTA. Cuando se observen 0,9 chinches por metro
	Trips ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )		Controlar luego de R3, cuando se observen hojas con plateado o necrosado por trips, en la mitad inferior del canopeo y haya más de 10 individuos por folíolo en la parte superior del cultivo.
	Tucuras ( <i>Dichroplus spp.</i> )		Controlar en estadios de soja entre VC y V4 (cotiledonar – 4 nudos): 2 tucuras por metro. Entre V5 y R5 (5 nudos – inicio de llenado de granos): 5 tucuras por metro. Asegurar una buena aplicación, especialmente luego del cierre del surco.



**INSECTICIDA**

GRUPO 4

GRUPO 3

# SCRUM FENDER PACK

**RESTRICCIONES DE USO:** El intervalo entre la última aplicación y la cosecha deberá ser de 30 días para soja.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 hs. luego 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**COMPATIBILIDAD:** Para la mezcla con otros plaguicidas deberán realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo. No mezclar con productos de reacción alcalina. No mezclar con ácido fosfórico.

Orden de mezclado en tanque: SC - EC

**FITOTOXICIDAD:** En las condiciones de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

