



Protección avanzada
para crecer juntos

Rimón Fast. Tu soja avanza. Los insectos no.



Con uno de los espectros de control más amplio del mercado, **Rimón Fast** asegura eficacia en el control de lepidópteros, trips y tucuras. Su óptima residualidad te brinda tranquilidad por más de dos semanas



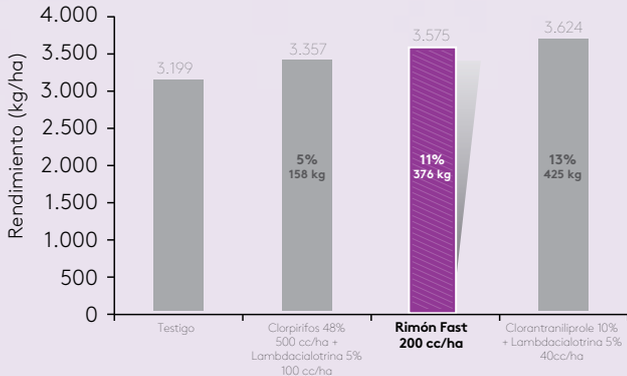
ADAMA

www.adama.com

Efectividad demostrada

Aumento de Rendimiento Complejo defoliadoras

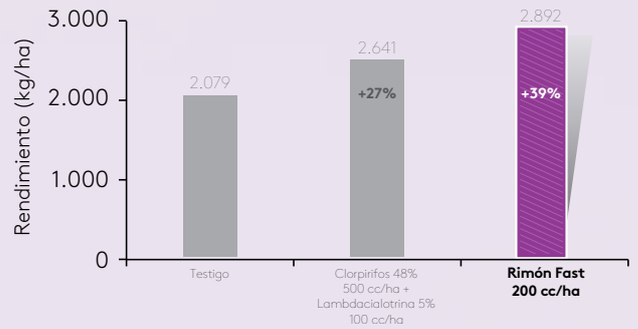
Resumen de 8 ensayos Campañas 2013/14



Fuente: Dto. Técnico Adama

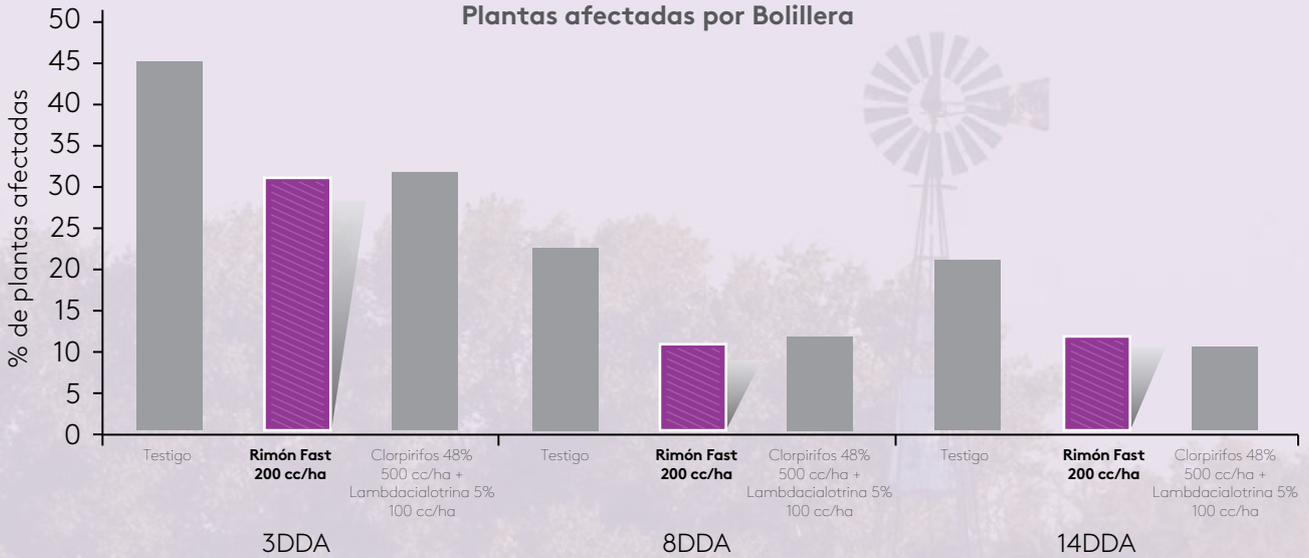
% Aumento de Rendimiento Trips

Resumen 6 ensayos campaña 2012/13



Fuente: Dto. Técnico Adama

Plantas afectadas por Bolillera



Tratamiento

Fuente: Agrodesarrollo. San Pedro, Bs. As.
Aplicación V6 - Orugas iniciales 1 por m2

Control de Orugas totales



Tratamiento

Fuente: Agroconsultor, Diego de Alvear. CAMPAÑA 13-14
Orugas iniciales (rachiplusia) 12 totales / menores a L3 80% / mayores a L3 20%

Rimón® Fast

El producto de amplio espectro para diseñar tu estrategia de control temprano

Realizar un control temprano permite proteger a tu cultivo de daños que afectarán la calidad y rendimiento de tu soja. Controlando las plagas en los momentos de menores daños potenciales. Asimismo evita posibles problemas de ingreso al lote durante el período de mayor demanda logística de la campaña. Juntos protegemos tu inversión.

- **Amplio espectro de control.**

Controla todas las especies de lepidopteros, trips y tucuras.

- **Optima residualidad:**

Dos semanas de protección segura.
Menor costo de control por día.

- **Ideal para estrategias de control temprano.**

- **Adecuada performance independientemente de la temperatura, calidad del agua y tolera lluvias posteriores a la aplicación (4 horas).**

- **Adecuado perfil medioambiental.**

- **Modo de acción: contacto e ingestión.**

- **Producto ideal para manejo preventivo de resistencia.**

Claves a tener en cuenta

1 Posicionamiento en el cultivo

Momento de aplicación

ÚNICA DOSIS  200 cc/ha

Presiembra V1 V6 V8 Vn R1 R3 R5 R5.5 R6

- Anticarsia • Isoca medidora
- Spodoptora • Anticarsia
- Helicoverpa^(*) • Trips • Tucuras



3 Calidad de aplicación y monitoreo



Es muy importante para capitalizar los beneficios del Rimón Fast una adecuada calidad de aplicación, que permita lograr una cantidad mínima de impactos por cm² (alrededor 50 / 70) en los estratos del cultivo donde encuentran las plagas (partes medias y bajas de la planta).



Dentro de las claves de éxito, es fundamental incluir el Monitoreo, práctica que permite seguir sistemática y periódicamente el estado del cultivo, las plagas (tamaño, identidad y cantidad-densidad). Con esto podremos aprovechar todas las ventajas de nuestro producto y su posicionamiento.

2

Momento de Control de Plagas

Oruga militar tardía (*Spodoptera frugiperda*)Oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*)

Iniciar los tratamientos cuando se hayan encontrado 10 orugas menores a L3 por m² de cultivo.

Falsa medidora (*Pseudoplusia includens*)Isoca medidora (*Rachiplusia nu*)Oruga Bolillera (*Helicoverpa*^(*) *gelatopoeon*)

Aplicar con 2 orugas /m. lineal. en soja a 52cm. dependiendo de la presencia de daños previos y estado de daño del cultivo.

Se considera un adecuado momento de la aplicación aquel cuando la población de orugas se encuentre con predominio de individuos en los primeros estadios; que es cuando menos comen. (L1 L3) (orugas menores a 1.5 cm).

A mayor proporción de larvas pequeñas dentro de la población de orugas, menores a 1.5 cm, menor será la defoliación del cultivo y menor el daño del mismo, en comparación con orugas de mayor tamaño.

La óptima residualidad de este producto facilita que tarde o temprano sea consumido por las larvas presentes en el lote.

Trips (*Caliothrips phaseoli*)

Aplicar con un promedio de 5 ninfas por foliolo.

Tucuras (*Dichroplus* sp.)

Aplicar con promedio de 2 tucuras chicas por m².

(*) Registro en trámite / No se recomienda aplicar Rimón Fast para el control de *Helicoverpa* después de R1.

Lea las recomendaciones del marbete antes de usar



Tipo de aplicación	Aérea o terrestre
Volumen de agua	Aérea 10lts./ha. + aceite mineral / Terrestre 120 lts./ha.+ aceite mineral
Cobertura	50-70 impactos por cm2 en la parte media del cultivo
Pastilla	Cono hueco
Tamaño de la gota	200 - 300 micrones
Presión de trabajo	Mayor a 2.1 kg./cm2. (30 libras/pulgadaAs2)
Humedad ambiente	Superior a 50%
Temperatura óptima	Inferior a 30° C
Vehículo	Agua - No mezclar con gasoil
Velocidad del viento	Inferior a 10 km./h.

- Única dosis: 200 cm³/ha.

Formulación: SC

Espectro: Lepidópteros - Trips - Tucuras

Dosis/ Ha: 200 cm³/ha

Modo de acción

Larvicida por contacto e ingestión

Estamos en las redes  @AdamaArgentina  /AdamaArgentina  /AdamaArgentina

ADAMA trae a la Argentina la experiencia de una marca mundial en protección de cultivos. Como lo hacemos en más de 45 países, desarrollamos productos y servicios que hacen más simple la vida de los agricultores.

Para más información ingrese a www.adama.com o escanee con su celular o tablet el **código QR** para acceder directamente a la información del producto.



ADAMA

ADAMA ARGENTINA S.A. Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA