

Recuerde las siguientes recomendaciones para lograr un mejor uso y un manejo mucho más seguro de nuestra línea de productos:

- SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU EMPLEO.
- USAR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS.
- MANTENER LOS PRODUCTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, ES IMPORTANTE LLEVAR LA ETIQUETA AL MÉDICO.



Invertimos en la agricultura del futuro



UN ESCUDO PARA SU SOJA, UN COMBO DE PRODUCTIVIDAD.

Un programa tecnológico innovador que te permite tomar la decisión correcta para ubicarte en un nuevo lugar. El del orgullo de lograr la máxima productividad en armonía con el mundo.

Coragen®
+
DINNO



www.fmcargentina.com.ar

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 su marbete. Ante cualquier duda, consulte con un técnico o Ingeniero Agrónomo.

Dinno, Coragen y FMC son marcas registradas de FMC Corporation.

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

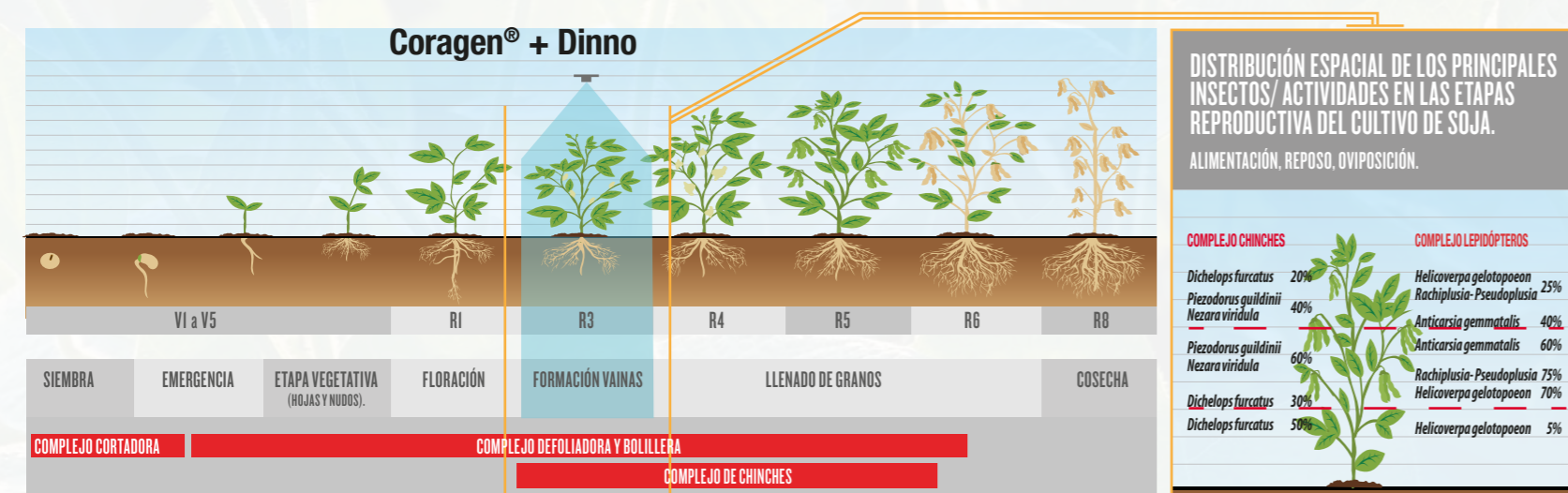
Una nueva forma de pensar tu trabajo y tu producción.

El nuevo programa tecnológico de FMC en el control combinado de orugas, chinches y trips genera más beneficios en todos los aspectos. Permite que tu producción rinda más, optimiza tus tiempos de trabajo, y más importante aún, es un programa banda verde que respeta el medio ambiente ubicándote en un nuevo lugar.

El orgullo de hacer las cosas bien.

El Programa Banda Verde es selectivo con la fauna benéfica respetando al medio ambiente y a la comunidad en la que convivimos. A su vez permite minimizar el impacto ambiental como consecuencia del uso de mínimas dosis de ingrediente activo y la menor cantidad de manipuleo de embalaje. De esta manera reafirmamos nuestro compromiso de maximizar el rendimiento de los cultivos de manera responsable y sustentable para lograr mayor cantidad de alimento en armonía con el mundo.

La decisión de aplicar el programa Coragen® + Dinno en R3, protege los principales componentes de rendimiento cubriendo los diferentes estratos del canopeo por más tiempo, potenciando la máxima expresión del cultivo.



Decisiones correctas que aportan a la máxima productividad.

Protección de vaina desde su aparición.

A partir del inicio de formación de vainas o R3, el cultivo de soja comienza a transitar las etapas que definen su rendimiento y coincidentemente con este estadio fenológico se incrementa la probabilidad de la aparición de plagas como chinches, lepidópteros y trips. Diferentes autores coinciden que entre los estadios de R3 hasta R5,5 serían las etapas donde se dan las mayores pérdidas de rendimiento en el cultivo de soja (Fuente: Gamundi, et. al 2007).

Protección de toda la planta.

En general en este estadio el tamaño del cultivo es adecuado para alcanzar a mojar toda la planta y llegar con el producto al tercio medio e inferior.

Protección por más tiempo de larvas, ninfas y adultos.

Permite alcanzar las larvas de lepidópteros y chinches distribuidas en todos los estratos de la canopia y llegando también a impactar sobre las oviposiciones de ambas plagas. Para el caso de Dischelops, distintos estudios, señalan la dificultad de detectar presión real a través del uso del paño vertical por encontrarse en el estrato inferior y sobre el rastrojo. (Fuente: Alvarez, 2013)

Único programa tecnológico Banda Verde con persistencia en el control combinado de lepidópteros, chinches y trips.

Innovar potenciando tecnologías de última generación.

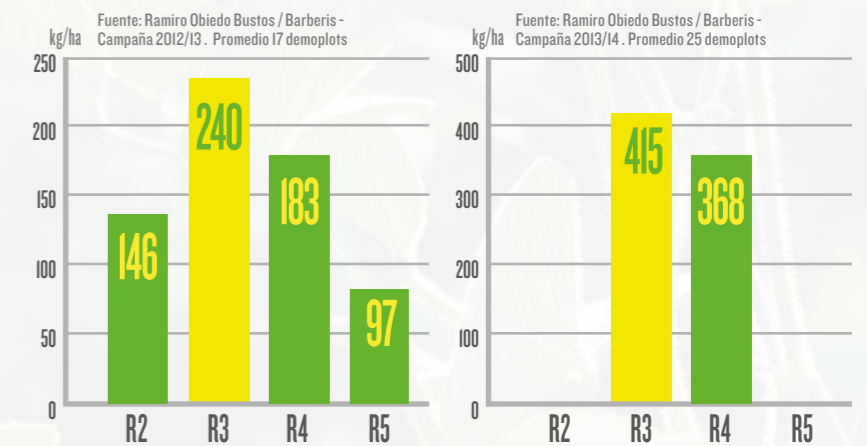
El control de insectos en el cultivo de soja ha tenido una notable evolución tecnológica a través de los años, dados por cambios en la dinámica de plagas, uso de nuevos activos, modos de acción, como también modificaciones en la arquitectura de planta y estructura del cultivo. Esta evolución ha introducido grandes cambios en la década actual.

En este marco FMC evoluciona acompañando con respuestas tecnológicas de última generación e identificando las mejores opciones de uso definiendo programas innovadores.

Los mismos buscan incrementar la productividad, estableciendo nuevos momentos de aplicación y un cambio en la organización del trabajo posicionando a los productores en un nuevo lugar.

Respuesta en kg/ha a la aplicación de Coragen® + Dinno en diferentes estadios reproductivos versus testigo (UDE).

Se realizaron más de 40 lotes demostrativos en 2 campañas (2012/13 y 2013/14) en todo el país, con sólidos resultados de rendimiento aplicando el posicionamiento del programa CROP SHIELD en el estadio reproductivo R3. Ver cuadros adjuntos.



Coragen®

Recomendaciones de uso.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	25-30 cm ² /ha	Antes de floración (*): desde 15 orugas >1,5 cm por metro de surco y más de 20% de defoliación. Desde floración (*): desde 10 orugas > 1,5 cm por metro de surco y más de 10% de daño al follaje. Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación.
	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)		Aplicación en estadios vegetativos, mientras las orugas están expuestas alimentándose de hojas y brotes. Umbrales de 0.5 a 1 oruga por metro de surco. Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación.
	Isoca militar tardía (Spodoptera frugiperda)	50 cm ² /ha	Ante indicios de presencia de la plaga en la zona (capturas de adultos, detección de pupas, etc.) aplicar desde inicio del ataque cuando se observen 4-5 larvas por metro lineal de surco.
	Isoca bolliera (Helicoverpa gelatopoeon)		
	Falsa Medidora (Pseudoplusia includens)		

DINNO

Recomendaciones de uso.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Chinche verde (Nezara viridula)	85	Aplicar según los umbrales establecidos por el INTA según la especie presente, distancia de siembra y estado fenológico del cultivo.
	Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii)		Aplicar en las primeras apariciones de la plaga.
	Dichelops furcatus (Chinche de los cuernos)	100 (*)	Aplicar según los umbrales establecidos por el INTA según la especie presente, distancia de siembra y estado fenológico del cultivo.
	Edessa mediatubunda (Alquiche chico)	85 (*)	Aplicar cuando se observen 5 ninfas por foliolo.
	Trips (Galiotrrips phaseoli)	85 (*)	

(*) Registro en trámite.

PRODUCTO BANDA VERDE