



LEBRON®

Insecticida de suelo de amplio espectro



LEBRON®

Insecticida destinado al tratamiento de insectos de suelo para proteger el cultivo desde la siembra.

Cultivos
Maíz, girasol, algodón, tomate...
(para otros cultivos ver Aplicaciones Autorizadas).



INSECTICIDA
Amplio espectro

ADAMA

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso



10 kg

LEBRON

El insecticida de suelo de amplio espectro eficaz sobre larvas de *Diabrotica virgifera*



INSECTICIDA

ADAMA.COM



INSECTICIDA

Características y daños de *Diabrotica virgifera*

Diabrotica virgifera es un insecto de la familia de los coleópteros que tiene una generación anual. Los adultos hacen la puesta de huevos en el rastrojo, 5 a 20 cm de suelo, donde pasan el invierno, y los huevos eclosionan en mayo. Los adultos viven de julio hasta septiembre y pueden volar hasta 20 km. Es una plaga que empieza a preocupar a los productores de maíz en España.

Los daños más graves son causados por las larvas que se alimentan de las raíces, haciendo que la planta pierda capacidad de fijación al suelo. En caso de falta de control en el momento de la siembra, los adultos emergen en los meses de verano, alimentándose de hojas y sedas, provocando una polinización heterogénea y la disminución del rendimiento del cultivo.

Métodos de control

Para reducir las poblaciones y minimizar los daños de la plaga, es muy importante la rotación con otros cultivos que no sean cereales, dejar intervalos de dos semanas entre la preparación del suelo y la siembra, y el monitoreo del ciclo de la plaga con trampas de feromonas y trampas cromotrópicas para su captura masiva. Sin embargo el control químico en el momento de la siembra es imprescindible para evitar pérdidas importantes de la producción.

LEBRON® contiene 0,5% de teflutrin y es un insecticida granulado que se aplica al sembrar para el control de los insectos de suelo, incluso larvas de *Diabrotica virgifera*. Actúa por contacto e ingestión y tiene un efecto vapor único en el mercado, capaz de crear un halo protector alrededor de la semilla protegiéndola durante más tiempo.

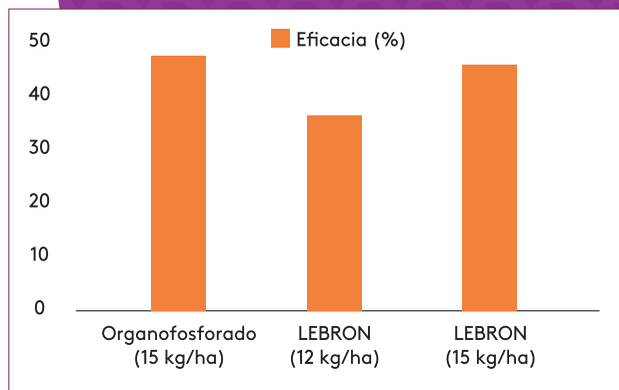
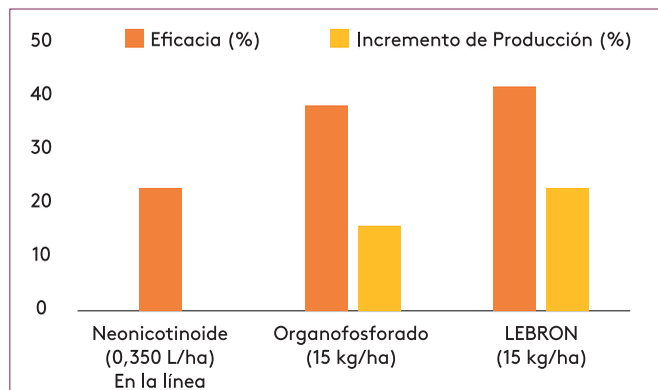


Daño de larvas de *Diabrotica virgifera* en la raíz
Fuente: Laboratorio de Agricultura y Sanidad Vegetal de Cataluña.

LEBRON®

- Excelente eficacia en aplicaciones preventivas
- Disminución significativa de larvas
- Aplicación en el momento de la siembra a dosis de 15 kg/ha
- Larga persistencia en el suelo

LEBRON® ha demostrado reducciones significativas del daño en la raíz e incrementos en el rendimiento.



Eficacia de los tratamientos evaluada 25 días después de sembrar e incremento de la producción (%) (izquierda) y eficacia de los tratamientos 77 días después de sembrar (derecha).

* Cálculo de eficacia basado en evaluación de daño en la raíz según la escala de Iowa (1-6).

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. LEBRON® es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd. LEBRON® contiene Teflutrin (R.O.P.F. n° 17.502). El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a Febrero de 2022 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta. La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.