



.....
Simply. Grow. Together.
.....

**Lo sembrás vos.
Lo cuidamos juntos.**

Con **Rimón y Custodia**
protegemos tu cultivo de maíz
de plagas y enfermedades
asegurando un mejor rinde.



ADAMA
www.adama.com

Este año, el maíz va por el récord

Vuelve el tiempo del maíz. Y eso es una excelente noticia para el campo argentino. Porque siempre ha sido un cultivo tradicional en nuestra historia y es un agente fundamental en la rotación.

EL MAÍZ EN LA ROTACIÓN

La rotación de cultivos se ha convertido en una acción clave con la cual los productores incorporan los objetivos de corto plazo en una estrategia productiva de largo alcance. En ella, el maíz cumple un rol central por la cantidad y calidad del rastrojo que produce y devuelve al suelo. Por el formato de su sistema radicular, la presencia de maíz aumenta la proporción de macroporos en el suelo, condición favorable para lograr potenciar el crecimiento. Adicionalmente, incorporar el maíz en la rotación permite un mejor manejo estratégico de las malezas.

IMPACTOS EN EL RENDIMIENTO

El cambio en la elección del momento de siembra, para aprovechar ciertas ventajas climáticas obliga a extremar los cuidados, ya que la tendencia a la siembra tardía hace crecer los riesgos de plagas y enfermedades.

Los ataques severos de enfermedades foliares producen una reducción del índice de área foliar verde, debilitando los tallos y conduciendo al quebrado y vuelco.

Los insectos como el gusano cogollero provocan daños diversos como cortar la planta cerca del suelo, defoliarla total o parcialmente, alimentarse con las hojas tiernas enrolladas del cogollo o de la espiga y ocasionalmente de los granos.

El rendimiento del cultivo será fuertemente afectado si no se toman medidas preventivas.

Si vamos a sembrar más
¡Tiene que rendir más!





RIMÓN. LA PRIMER JUGADA PARA ARRANCAR GANÁNDOLE AL GUSANO COGOLLERO

El gusano cogollero es una de las amenazas más grandes que debe afrontar el maíz. Rimón es el insecticida ideal, para proteger en forma anticipada el crecimiento y asegurar el rinde de tu cultivo.

Beneficios

- Alta efectividad: alto porcentaje de mortalidad desde los primeros estadios larvales.
- Menor costo por día de control: por su gran efecto residual.
- Ideal para MIP (Manejo Integrado de Plagas): por su alta selectividad con los enemigos naturales de la plaga.
- Ideal para aplicación conjunta con glifosato al cierre del surco.
- Altamente resistente al lavado por lluvias.

CUSTODIA. EL FUNGICIDA MÁS VERSÁTIL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE ENFERMEDADES EN MAÍZ.

La roya y el tizón son enfermedades que afectan el redimiendo del maíz. Custodia es el fungicida de amplio espectro que te asegura una alta eficacia en el control de estas enfermedades, protegiendo el rinde de tu cultivo.

Beneficios

- Excelente control de roya y tizón en maíz.
- Versatilidad de uso.
- Alta penetración con máxima residualidad.
- Única dosis para el control de todas las enfermedades: 700 cc/ha + 500 cc/ha coadyuvante Adama.
- Más verde por más tiempo.





Modo de acción:

Rimón actúa principalmente por ingestión, pero posee también acción de contacto. Afecta la fertilidad de los huevos y disminuye la fecundidad de las hembras.

Inhibe la normal formación de quitina en las larvas del cogollero que se alimentan de los tejidos vegetales previamente tratados con el producto. El ciclo de la vida del insecto se interrumpe luego de la ingestión al no poder completarse la siguiente muda de piel o durante el período pupal.

Ciclo biológico del gusano cogollero



Momento de aplicación:

Raspó. Aplicó.

El raspado de las hojas durante el monitoreo indica que ya es momento de controlar.

Monitoreo

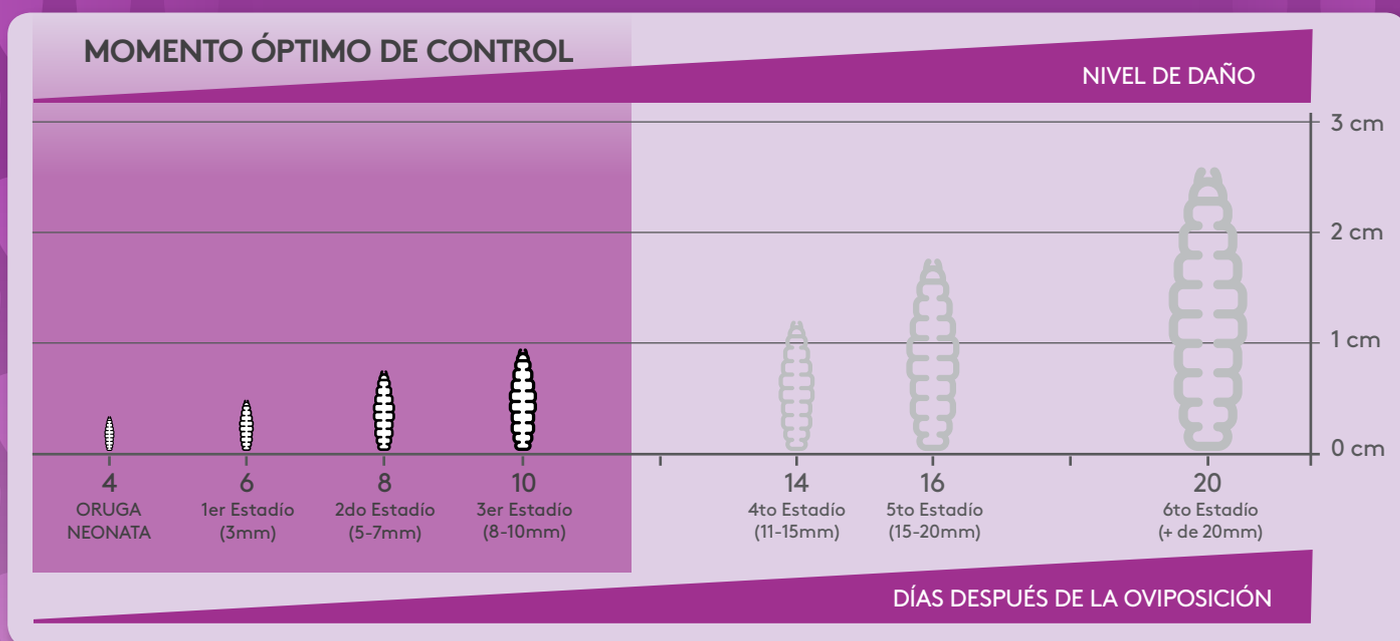
La presencia de la plaga se confirma por la aparición de manchones que tendrán un patrón circular con centro en la oviposición se afectando a las plantas contiguas. El monitoreo en forma de "X" tendrá 5 estaciones de control. Se debe recorrer el lote revisando los 5 sitios, en cada uno observar 50 plantas al azar (no contiguas). (Se define como planta atacada, aquella con presencia de larvas o sus excrementos.)

- Comprobado incremento del 10% en el rinde.
- Disminución de pérdidas en la cosecha.
- Menor vuelco. Menor quiebre de plantas.

Modo de acción único

Preventivo, curativo y erradicante, permitiéndole a CUSTODIA una alta flexibilidad para el control de los hongos patógenos durante todo su ciclo de desarrollo.





El momento óptimo de control es hasta los 10 días posteriores a la oviposición, en que las orugas pueden llegar a medir entre 8 y 10 mm. A partir de allí, la larva se aloja en el cogollo, dificultando el control o requiriendo volúmenes mayores del producto.

Roya común del maíz (Puccinia sorghi)

Comienza a manifestarse con puntos cloróticos en la superficie de la hoja. Rápidamente se desarrollan, en pústulas grandes, circulares a alargadas.

- Para la evolución e infección: alta humedad relativa y temperaturas frescas.
- Calor y baja humedad relativa, suelen demorar o detener el desarrollo de la enfermedad.
- Para la dispersión: baja humedad relativa y viento.

(*) Aplicar a la aparición de las primeras pústulas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V6-V8 (6-8 hojas desplegadas) hasta panojamiento (R1).

Tizón (Helmintosporiosis turcicum)

Se trata de un hongo que se encuentra en el rastrojo. Comienza con manchas pequeñas, ligeramente ovaladas y acuosas en las hojas que se transforman luego en zonas necróticas y alargadas iniciando en hojas inferiores y prosiguiendo hacia la parte superior de la planta. Se relaciona directamente con el incremento de las siembras tardías.

Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V8 a R1 (10 hojas desplegadas).





Flexibilidad y eficacia

Rimón



ÚNICA DOSIS 150cc/ha

Momento de aplicación

Rimón (IGR)
Entre V4 y V6
y orugas
hasta 1 cm

Rimón + Methomex
200/250 gr/ha
Rimón + Pyrinex
500/750 cc/ha
Entre V6 y V12
y larvas mayores
a un 1 cm

Presiembra VE V4 V5 V6 V9 V12 VT R1 R6

Umbral de aplicación
Cuando existe entre un 15 y 20% de plantas que evidencian raspado.



Custodia

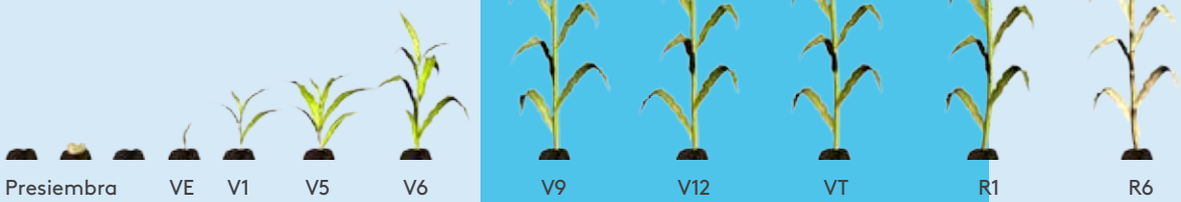


ÚNICA DOSIS 700 cc/ha. + 500 cc/ha de Coadyuvante

(*) ver umbrales en pagina anterior

Momento de aplicación
700 cc/ha + coad. (V8 -R1)

Presiembra VE V1 V5 V6 V9 V12 VT R1 R6



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 mas 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