



# Eminent

Control inicial  
y persistencia al mejor  
costo en maíz



**La cima  
de la protección**

Eminent es un nuevo desarrollo de Adama para el control de orugas, arañuelas y trips en soja y cogollero en maíz.

NUEVO LANZAMIENTO

# El duelo contra el gusano cogollero tiene un ganador



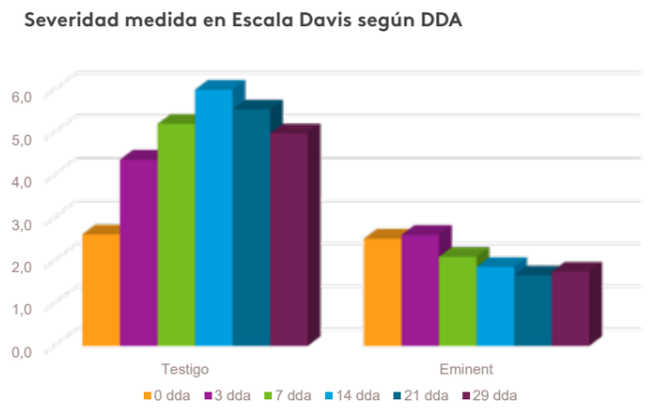
- Superior control de cogollero.
- Residualidad en hoja hasta 25 días.
- Manejo antiresistencia.
- Efecto traslaminar
- Flexibilidad de uso a soja.



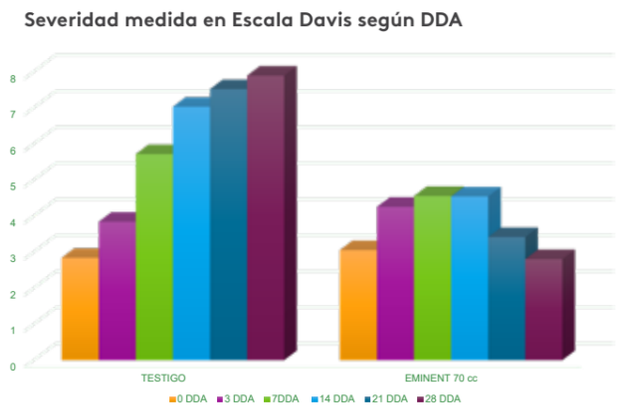
## Excepcional control inicial

Eminent actúa principalmente por ingestión y reducida acción de contacto. Es efectivo en dosis muy bajas y no altera la población de benéficos. A las 72 horas, Eminent controla el 80% de las larvas.

### Control de Spodoptera Frugiperda "cogollero" en maíz



AGROCONSULTOR.  
Localidad: Diego de Alvear, Santa Fe.



Margarita Sillon & Asociados en conjunto con Beto Peralta.  
Localidad: San Jeronimo Norte, Santa Fe.

## Mayor Persistencia

Luego de la aplicación foliar el compuesto ingresa a la hoja. Se forma un depósito interno y hay movimiento lateral y vertical. Los residuos en la superficie de la hoja se secan rápidamente. La residualidad es larga debido al ambiente protegido dentro de la hoja. El efecto traslaminar forma reservorio dentro de las hojas de las plantas.



Ensayo Agroconsultor. Zona Sta Fe Sur. Campaña 19.20



Ensayo Margarita Sillon & Asociados en conjunto con Beto Peralta. Localidad: San Jeronimo Norte, Santa Fe. Campaña 19.20

## Modo de aplicación



## Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
MAÍZ	<b>Oruga militar tardía</b> ( <i>Spodopterafrugiperda</i> )	70 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	Aplicar al ver los primeros síntomas de daño (raspado)
SOJA	<b>Oruga medidora</b> ( <i>Rachiplusianu</i> )	60 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	La aplicación debe ser denida en función del nivel de daño económico (NDE). Debido a la complejidad y las variables que inciden en el mismo, se recomienda siempre realizar monitoreo previo y consulta con el Ing.Agr. asesor.Como regla general, se recomienda no sobrepasar niveles de presencia de orugas de más de 2 individuos grandes por metro cuadrado (mayores a 1,5 cm) en condiciones de estrés hídrico, o 5 individuos grandes por metro cuadrado en condiciones de buen desarrollo. Así mismo, se deben observar los niveles de defoliación pertinentes evitando alcanzar niveles de 5-10%.
	<b>Oruga de las leguminosas</b> ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> )		
	<b>Falsa medidora</b> ( <i>Pseudoplusia includens</i> )		
	<b>Oruga del yuyo colorado</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> )		
	<b>Oruga Bolillera</b> ( <i>Helicoverpa gelotopoeon</i> )		
<b>Arañuela Roja Común</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Promedio de 5 ninfas por foliolo		
<b>Trips</b> ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )			