



ADAMA

# Las mejores soluciones para maíz desde el principio

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Respondemos

ADAMA.COM





## SULCOTREK®



Preemergencia

Solución herbicida selectiva en maíz para el control de malas hierbas de hoja ancha, incluso resistentes, en preemergencia y postemergencia temprana.

Contiene sulcotriona y terbutilazina, combinación de materias activas que dan un control de las malas hierbas más comunes en el cultivo de maíz.

Tiene una acción complementaria en el control de digitaria y juncia.

Mejor comportamiento en la residualidad en rotaciones de cultivos con maíz.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Nº de aplicaciones**  
**Máxima dosificación**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

173 g/L de Sulcotriona + 327 g/L de Terbutilazina

SC (Suspensión Concentrada)

Maíz

Un tratamiento en preemergencia cada tres años

2,6 L/ha (para uso sin tractor con cabina cerrada: 2,1 L/ha)

600 L/ha

5 litros y 20 litros

Malas hierbas anuales de hoja ancha



- **SULCOTREK + EFICA 960 EC es la mejor solución herbicida desde el principio.**
- **Solución completa, eficaz y segura.**
- **Combinamos 3 materias activas que aseguran un excelente control de todas las malas hierbas importantes del maíz.**



## HELICE®



Herbicida principalmente de preemergencia con un efecto de control en algunas de las principales malas hierbas de maíz y que entra en programas de manejo de malas hierbas donde se combina la eficacia y la complementariedad del S-metolacloro con la versatilidad de la terbutilazina.

Para controles más completos o problemas importantes de malas hierbas recomendamos el uso de SULCOTREK y EFICA 960 EC.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Nº de aplicaciones**  
**Dosis de uso**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

312 g/L de S-metolacloro + 187 g/L de Terbutilazina  
SC (Suspensión concentrada)  
Maíz  
1 aplicación cada tres años  
3,5 L/ha  
200 a 300 L/ha  
5 litros y 20 litros  
Malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha





## ORDAGO<sup>®</sup> CAPS



Herbicida encapsulado en un polímero con una mejor solubilidad y estabilidad, sin solventes orgánicos ni olor, más respetuoso con la maquinaria de aplicación y más fácil de lavar para un mejor aprovechamiento y mejor eficacia.

Complemento perfecto para cualquier programa de manejo de malas hierbas en maíz desde la preemergencia hasta la postemergencia en estado de dos hojas.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**N.º de aplicaciones**  
**Dosis de uso**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

400 g/L de Pendimetalina  
CS (Suspensión encapsulada)  
Maíz dulce y Maíz  
1 única aplicación por campaña  
3 L/ha  
200 – 500 L/ha  
1 litro, 5 litros y 20 litros

El espectro de control es muy amplio, siendo un producto que encaja perfectamente para reforzar el control de la mayoría de las especies de hoja estrecha



## ROMIN®



Herbicida sistémico para el control en preemergencia o postemergencia temprana de malas hierbas monocotiledóneas o dicotiledóneas.

El producto se absorbe en malas hierbas de hoja estrecha por el coleóptilo cuando están en estado de plántula y en malas hierbas de hoja ancha se produce por la semilla, cotiledones y parcialmente a través de las hojas. El producto se mueve vía apoplástica.

- Composición
- Formulación
- Cultivos registrados
- Nº de aplicaciones
- Dosis de uso
- Envase comercializado
- Espectro de control de MH

600 g/L de Petoxamida  
EC (Concentrado emulsionable)  
Maíz  
Una tras la siembra, cada dos años  
2 L/ha  
5 litros  
Gramíneas y dicotiledóneas anuales.  
Aplicar una vez cada dos años a una dosis máxima de 1.200 g de sustancia activa por hectárea. Realizar la aplicación tras la siembra con una buena aplicación al suelo (homogénea) y sin incorporarlo.  
Evitar aplicar justo en el momento de emergencia del coleóptilo.  
Controla hierbas como *Echinochloa crus-galli*, *Setaria* spp. o *Digitaria sanguinalis* y algunas hierbas de hoja ancha como *Amaranthus* spp. *Matricaria* sp., *Lamium amplexicaule*, *Sonchus* spp. Entre otras.



# Soluciones para el control de malas hierbas

## NIKITA®



Solución herbicida selectiva en maíz para el control de las malas hierbas de hoja estrecha y hoja ancha en postemergencia.

Contiene tres materias activas con tres modos de acción diferentes.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Nº de aplicaciones**  
**Dosis de uso**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

100 g/kg de Nicosulfuron + 150 g/kg de Mesotriona + 312,5 g/kg de Dicamba WG (Granulado Dispersable en agua)

Maíz (incluido maíz forrajero y para grano)

Una por campaña (se puede fraccionar en dos aplicaciones)

0,6 kg/ha

80-400 L/ha

1 kilo, 5 kilos

Gramíneas y dicotiledóneas en aplicaciones de post-emergencia de estas y del maíz.

Malas hierbas susceptibles: *Abutilon theophrasti*; *Amaranthus retroflexus*; *Anthemis mixta*; *Chenopodium album*; *Calystegia sepium*; *Datura stramonium*; *Mercurialis annua*; *Polygonum convolvulus*; *Portulaca oleracea*; *Solanum nigrum*; *Sonchus arvensis*; *Xanthium spinosum*.

Malas hierbas moderadamente susceptibles: *Cyperus rotundus*; *Convolvulus arvensis*; *Digitaria sanguinalis*; *Echinochloa crus-galli*; *Polygonum aviculare*; *Setaria viridis*; *Sorghum halepense*.



● **NIKITA + EFICA 960 EC**  
**La solución de postemergencia temprana contra malas hierbas de hoja ancha y estrecha recién emergidas.**

# COLTRANE®



Postemergencia

Solución herbicida para maíz para el control de malas hierbas en postemergencia de hoja ancha.

Contiene mesotriona y dicamba, dos materias activas con diferente modo de acción que se complementan para el control de las principales malas hierbas de hoja ancha en el cultivo del maíz.

- Composición
- Formulación
- Cultivos registrados
- Nº de aplicaciones
- Dosis de uso
- Volumen de caldo
- Envase comercializado
- Espectro de control de MH

50 g/L de Mesotriona + 120 g/L de Dicamba

SC (Suspensión concentrada)

Maíz

Una por campaña

2 L/ha (o aplicación dividida según la especie de mala hierba)

80 – 400 L/ha

1 litro y 5 litros

*Abutilon theophrasti, Ambrosia artemisiifolia, Chenopodium album, Solanum nigrum, Amaranthus retroflexus, Polygonum persicaria, Calystegia sepium, Cirsium arvense.*

Para una aplicación dividida (1,3 L producto /ha y 0,7 L producto /ha) frente a las siguientes malas hierbas de hoja ancha (anual/perenne):

*Abutilon theophrasti, Chenopodium album, Amaranthus retroflexus*



## NICOPERTS®



Herbicida selectivo de maíz para el control en postemergencia de malas hierbas anuales monocotiledóneas o dicotiledóneas.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Dosis de uso**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

40 g/L de Nicosulfuron  
SC (Suspensión concentrada)  
Maíz (excepto maíz dulce)

1 - 1,5 L/ha  
5 litros

Cañota, *Sorghum halepense*, dicotiledóneas anuales y monocotiledóneas anuales.

Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo, con un volumen de caldo de 200 - 400 L/ha, cuando haya alcanzado el estado de 3-4 hojas y no más tarde del estado de 9 hojas desplegadas.

No sembrar colza como cultivo siguiente de la rotación.

Tiene efecto complementario contra Cyperus.





# LEBRON®



Preemergencia

Única solución diseñada como insecticida de suelo con alta actividad sobre larvas y adultos de una amplia gama de insectos y que está adaptado a su máquina de aplicación habitual. Puede actuar por contacto, pero su gran diferencia radica en su efecto vapor, lo que le permite moverse rápidamente a través del suelo aumentando la protección de la semilla.

LEBRON es igualmente eficaz independientemente de las condiciones en las que se encuentre el terreno gracias a este efecto vapor.

<b>Composición</b>	Teflutrin 5 g/kg (0,5% p/p)
<b>Formulación</b>	GR (Granulado de Suelo)
<b>Nº de aplicaciones</b>	Una por campaña
<b>Dosis de uso</b>	10-15 kg/ha
<b>Envase comercializado</b>	Saco de 10 kg
<b>Autorizado en maíz</b>	Para control de insectos de suelo





# KENDO®



Postemergencia

Insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

Es un piretroide de tercera generación, en formulación microencapsulada.

Se emplea en pulverización foliar y gracias a la calidad de la formulación, el producto fluye, se dosifica y se disuelve con suma facilidad de un líquido, bastando una agitación normal para distribuir homogéneamente el producto en el agua del tratamiento.

**Composición**  
**Formulación**  
**Nº de aplicaciones**  
**Dosis de uso**  
**Envase comercializado**  
**Autorizado en maíz**

Lambda cihalotrin 100 g/l (10% p/v)  
Suspensión de micro-cápsulas (CS)  
2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días  
0,01 - 0,02 % sin superar los 60 mL/ha de producto por aplicación  
250 cc, 1 litro y 5 litros  
Para control de pulgones, heliothis y *helicoverpa* spp.



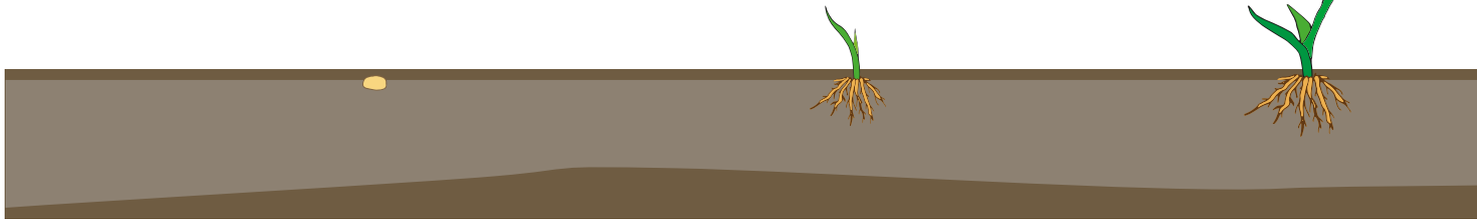


En ADAMA podrás encontrar todas las soluciones

Preemergencia o  
Postemergencia temprana

Post-

2 hojas







**Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Respondemos**

ADAMA Agriculture España, S.A. | C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta | 28002 Madrid | España | [adama.com](http://adama.com)

Antes de utilizar estos productos lea detenidamente la etiqueta de cada uno de ellos. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido de la presente Guía tiene solamente fines informativos actualizados a marzo de 2023 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en las respectivas etiquetas. La información contenida en las etiquetas prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.