



# GOLTIX®

Solución herbicida selectiva en remolacha para el control de malas hierbas con acción foliar y remanente.

Contiene 700 g/l de metamitrona. Esta materia activa posee un efecto remanente clave para el control de malas hierbas en remolacha. Posee también efecto de contacto con translocación acrópeta, desde las raíces de las malas hierbas hasta las hojas.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Máximo N° de aplicaciones**  
**Dosis de uso**  
**Máxima dosificación**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**  
**Espectro de control de MH**

700 g/l de metamitrona  
SC (Suspensión Concentrada)  
Remolacha azucarera y forrajera  
4  
0,3 - 1 l/ha (máximo 4 aplicaciones)  
5 l/ha cada 3 años ó 3,5 kg/ha de sustancia activa cada 3 años.  
200 - 400 l/ha  
5 litros  
**Malas hierbas sensibles:** *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Chenopodium vulvaria*, *Diplotaxis erucoides*, *Fumaria* spp., *Matricaria chamomilla*, *Poa annua*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Veronica* spp.  
**Malas hierbas medianamente sensibles:** *Amaranthus blitoides*, *Anagallis arvensis*, *Lolium rigidum*, *Phalaris* spp., *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum luteum*, *Solanum nigrum*.  
**Malas hierbas no controladas:** *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Polygonum convolvulus*, *Salsola kali*, *Setaria* spp., *Xanthium spinosum*.



Goltix está formulado como SC (Suspensión concentrada) la cual proporciona una excelente seguridad para el cultivo sin comprometer la eficacia.

## Resumen

- Prolongada actividad remanente.
- Amplio espectro de control.
- Dosis flexible según desarrollo de las malas hierbas y momento de aplicación.

# GOLTIX® UNO

Solución herbicida selectiva en remolacha y acelga para el control de malas hierbas con actividad remanente y por contacto.

Contiene 350 g/l de metamitrona y 150 g/l de etofumesato. Ambas materias activas poseen una buena actividad sobre numerosas malas hierbas. Esta asociación de materias activas tiene una elevada sinergia en el control de malas hierbas tanto en preemergencia como en postemergencia de las mismas.

**Composición**  
**Formulación**  
**Cultivos registrados**  
**Máximo N° de aplicaciones en preemergencia**  
**Dosis de uso en preemergencia**  
**Máximo N° de aplicaciones en postemergencia**  
**Dosis de uso en postemergencia**  
**Máxima dosificación**  
**Volumen de caldo**  
**Envase comercializado**

350 g/l de metamitrona  
150 g/l de etofumesato  
SC (Suspensión Concentrada)  
Remolacha azucarera, forrajera, de mesa y acelga.  
2  
2 l/ha  
3  
2 l/ha  
6 l/ha y año  
200 - 400 l/ha  
5 litros



## Resumen

- Prolongada actividad remanente y buena sinergia entre ambos componentes.
- Amplio espectro de control de malas hierbas.
- Dosis establecida según desarrollo de las malas hierbas y momento de aplicación..

# EFICA® 960 EC

Solución herbicida para ser empleada en preemergencia o en postemergencia temprana. Resulta selectivo en remolacha para el control de malas hierbas con efecto remanente.

Contiene 960 g/l de S-Metolacloro. Esta materia activa posee una buena actividad sobre malas hierbas monocotiledóneas (hoja estrecha) y también sobre algunas dicotiledóneas como *Amaranthus* y *Chenopodium*.

<b>Composición</b>	960 g/l de S-Metolacloro
<b>Formulación</b>	EC (concentrado Emulsionable)
<b>Cultivos registrados</b>	Remolacha azucarera, maíz, girasol, patata, tabaco y tomate.
<b>Dosis de uso</b>	0,5 - 1,5 l/ha
<b>Volumen de caldo</b>	150 - 600 l/ha
<b>Envase comercializado</b>	1 litro y 5 litros



## Resumen

- Excelente eficacia y remanencia sobre malas hierbas de hoja estrecha y algunas dicotiledóneas.
- Dosis asociada al tipo suelos, las dosis más altas para suelos con gran poder de absorción.
- Usar en preemergencia o en postemergencia muy temprana del cultivo y de la mala hierba.

# AGIL®

Solución herbicida para el control de malas hierbas de hoja estrecha y acción por contacto.

Contiene 100 g/l de propaquizafop. Posee una buena actividad sobre numerosas malas hierbas gramíneas y rebrotes de cereal. Los resultados son visibles rápidamente y no necesita adyuvantes.

<b>Composición</b>	100 g/l de propaquizafop
<b>Formulación</b>	EC (Concentrado Emulsionable)
<b>Cultivos registrados</b>	Remolacha azucarera y forrajera y numerosos cultivos más
<b>Dosis de uso</b>	0,5 - 2 l/ha
<b>Volumen de caldo</b>	200 - 400 l/ha
<b>Envase comercializado</b>	1 litro y 5 litros



## Resumen

- Excelente eficacia sobre malas hierbas de hoja estrecha y rebrotes de cereal.
- Usar en postemergencia tanto del cultivo como de la mala hierba.
- No necesita adyuvantes para favorecer su eficacia.

## En Adama podrás encontrar todas las soluciones necesarias para el cuidado de tu remolacha:

Control de plagas	Aphox	Karate Zeon	Lebron	Rimi	Pison
-------------------	-------	-------------	--------	------	-------

Pulgones	X	X			
Casida		X			
Pulguilla		X			
Gusanos de alambre			X		X
Gusanos grises			X		X
Gusanos Blancos			X		X
Larvas de dípteros			X		X
Larvas noctuidos			X	X	
Ortópteros			X	X	
Maripaca			X		

Control de enfermedades	Spyrale	Mirador Xtra	Mavita 250
-------------------------	---------	--------------	------------

Cercospora	X	X	X
Oídio	X	X	X
Roya	X	X	
Ramularia	X	X	

Control de malas hierbas	Efica 960 EC	Agil	Goltix	Goltix uno
--------------------------	--------------	------	--------	------------

Malas hierbas de hoja estrecha	X	X		
Malas hierbas			X	X



# Simply. Grow. Together.

## ADAMA

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a junio de 2017 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.

RB5550518