



www.adama.com

# Agil. La mejor respuesta cuando las gramíneas amenazan su cultivo.



**Agil** es un herbicida post emergente de acción sistémica, selectivo en cultivos de hoja ancha y recomendado para soja, girasol, maní, poroto y algodón.



ADAMA

# Agil

**Efectivo. Flexible. Estable.**

Cuando las gramíneas amenazan su cultivo, la respuesta debe ser rápida y contundente. Debe ser **Ágil**.

Controla gramíneas perennes como Sorgo de Alepo (*Sorghum Halepense*) y Gramén (*Cynodon Dactylon*), y gramíneas anuales como Pasto de Cuaresma (*Digitaria Sanguinalis*) y Capín (*Echinochloa Crusgalli*). Para un buen resultado, es importante que la maleza se encuentre en activo crecimiento, en el tamaño adecuado y con buenas condiciones de humedad y temperatura.

Su principio activo inhibe rápidamente el crecimiento de las malezas gramíneas. Pocos días después de la aplicación, se observará un color amarillo en las hojas superiores que luego pasa a violáceo, produciéndose la necrosis y muerte de la planta.



## Características

### Máxima efectividad

- Su alta movilidad por xilema y floema, garantiza su acción luego de las 2 horas de aplicación.
- La maleza detiene su crecimiento a las 24 hs.

### Flexibilidad y estabilidad en el control

- Posee una amplia flexibilidad de dosis.
- Gran estabilidad ante condiciones climáticas adversas, no se evapora ni se lava por lluvias posteriores a su aplicación.

### Bajo impacto ambiental

- No deja residuos en productos ni en subproductos de cosecha.
- No contamina napas freáticas ni cursos de agua.

El respaldo de calidad internacional que le ofrece ADAMA, no hace más que sumarle certeza de resultados a un producto ampliamente probado en todos los campos y condiciones de uso.



La maleza detiene su crecimiento a las 24hs de la aplicación, y se seca totalmente la parte aérea a los 10 días



## Recomendaciones de uso

Lea las recomendaciones del marbete antes de usar.

Cultivo	Dosis	Enfermedad	Momento de aplicación
Girasol	300 - 500 cm <sup>3</sup> /ha.	Capín arroz (Echinochloa crus-galli)	Aplicar Acon 2-4 hojas hasta 2 macollos.
Maní	800 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha.	Gramón. Gramilla. Pasto bermuda. Pata de perdíz (Cynodon dactylon)	Aplicar con los estolones entre 8-15 cm. de largo.
Poroto	400 - 600 cm <sup>3</sup> /ha.	Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis)	Aplicar con 2-4 hojas hasta 2 macollos.
Soja	700 cm <sup>3</sup> /ha.	Sorgo de alepo (Sorghum halepense)	Aplicar con el sorgo de alepo con 20-40 cm. de alt. y 2-3 macollos en promedio.
Algodón	300-500 cm <sup>3</sup> /ha.	Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense)	Aplicar con 10-15cm. de altura.

### Ingrediente Activo:

**Propanil 10% · Graminicida sistémico**

Formulación: **EC**

### Formas de aplicación

En todos los casos utilizar aceite agrícola no fitotóxico 1- 2 lts/ha.

**Aplicaciones terrestres:** Emplear de 150-200l/ha

**Aplicaciones aéreas:** Emplear 20/l como vol. mín.

Para obtener un buen resultado es importante que la maleza se encuentre en activo crecimiento, en el tamaño adecuado y con buenas condiciones de humedad y temperatura.

**PELIGRO:** Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente, lea atentamente la etiqueta.

# ADAMA

Adama Argentina S.A. | Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina

Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

[www.adama.com](http://www.adama.com)