

**ADAMA** 



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.

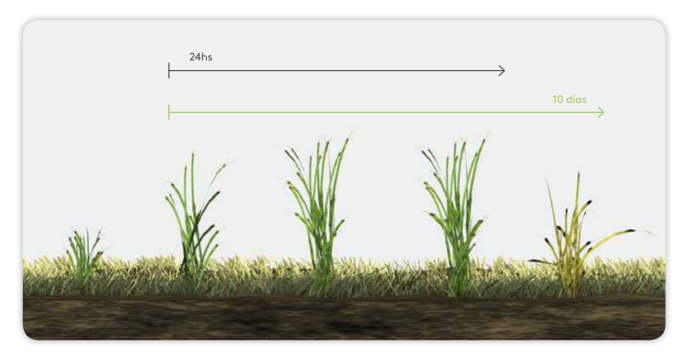
## Flexibilidad y estabilidad en el control

- 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.





#### Recomendaciones de uso

Lea las recomendaciones del marbete antes de usar.

Cultivo	Dosis	Enfermedad	Momento de aplicación
Girasol	300 - 500	Capín arroz	Aplicar Acon 2-4 hojas hasta 2
	cm3/ha.	(Echinochloa crus-galli)	macollos.
Maní	800 - 1000	Gramón. Gramilla. Pasto bermuda.	Aplicar con los estolones entre 8-15 cm.
	cm3/ha.	Pata de perdíz (Cynodon dactylon)	de largo.
Poroto	400 - 600 cm3/ha.	Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis)	Aplicar con 2-4 hojas hasta 2 macollos.
Soja	700	Sorgo de alepo	Aplicar con el sorgo de alepo con 20-40 cm.
	cm3/ha.	(Sorghum halepense)	de alt. y 2-3 macollos en promedio.
Algodón	300-500 cm3/ha.	Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense)	Aplicar con 10-15cm. de altura.

### Ingrediente Activo:

Propaquizafop 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 150-2001/ha **Aplicaciones aéreas:** Emplear 20/1 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.

