



Simply. Grow. Together.

# Arrow. Apunta directamente a las gramíneas



**Arrow** es el herbicida postemergente sistémico, de la línea Essential de Adama, que controla efectivamente gramíneas anuales y con muy buen control de Sorgo de Alepo y Maíz Guacho RR. Recomendado para soja, girasol, alfalfa, papa, poroto y maní.



**ADAMA**

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

# Arrow

Arrow es el herbicida postemergente sistémico para el control de gramíneas anuales y perennes señalados por los que saben. Arrow es selectivo para cultivos de hoja ancha.

## BENEFICIOS

- Alta Eficacia
- Excelente control de gramíneas anuales y perennes.
- Muy buena relación Costo/Beneficio.
- Máximo control de SARG, Maíz guacho y gramíneas anuales

## MOMENTO DE APLICACIÓN

### Gramíneas anuales



**Digitaria:** 3-5 hojas / 2-3 macollos



**Eleusine:** 3-5 hojas



**Capín:** 3-5 hojas



**Maíz guacho RR:** dosis menor v2 a v4  
dosis mayor de v4 a v6



**Alepo (semilla):** 10-20 cm.

Fotos sólo a modo ilustrativo,  
no se correlacionan con el  
momento de aplicación

# El camino más indicado para controlar eficaz y rápidamente las gramíneas.

- Una vez aplicado, Arrow es rápidamente absorbido por las hojas de las malezas y transportado a las yemas, donde ejerce su eficaz control como graminicida. Su efectivo modo de acción se debe a que actúa interrumpiendo el metabolismo de los lípidos de las membranas celulares. Arrow inhibe la división celular en los meristemas, provocando la muerte de los mismos. Y en contacto con el suelo se inactiva en forma inmediata.
- Las malezas detienen su crecimiento dentro de las 24 horas luego de la aplicación, cesando de esta forma su competencia con el cultivo. En caso de malezas difíciles, como el Sorgo de Alepo, los primeros síntomas se hacen visibles recién a la semana de aplicación. No obstante, la parte aérea de todas las malezas susceptibles se seca por completo entre los 7 y los 15 días luego de la aplicación.



## SORGO DE ALEPO DE RIZOMA

**Tamaño óptimo:** 30-40 cm. de altura

Maximizar una altura uniforme, logrado a través del correcto trozado de rizomas previo a la siembra con una pasada de discos.

En SD la maleza es muy desuniforme por lo que la aplicación debe hacerse cuando el mayor % de tallos están en ese rango.

Los rizomas se agotan anualmente y mandan sus reservas a la parte aérea, que después de adquirir un adecuado desarrollo genera nuevos rizomas que son los causantes de la infestación al año siguiente.

- Para obtener los mejores resultados se aconseja siempre el agregado de coadyuvante al 1% como mínimo.
- En lotes con alta infestación de gramíneas perennes es conveniente, previo a la siembra, realizar una pasada de disco, para trozar los rizomas existentes.
- Realizar los tratamientos con volúmenes y presiones suficientes para obtener como mínimo 30 impactos por cm<sup>2</sup>.
- Por pertenecer a la familia de las ciclohexadionas posee un mecanismo diferente al de los otros graminicidas lo que lo hace altamente efectivo en Capin, Digitaria, Trigo Guacho y Eleusine.



## Recomendaciones de uso

Cultivos	Maleza	Dosis cm <sup>3</sup> /ha	Momento de aplicación
Soja	Capín arroz ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ) Pasto cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp</i> )	400 - 650	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> ).	1200 - 1400	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ). Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ).	650 - 1000	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 - 40 cm de altura.
Cebolla	Maíz guacho resistente a glifosato ( <i>Zea maíz</i> ).	400	Cuando la maleza se encuentre entre v2 y v4
		600	Cuando la maleza se encuentre entre v4 y v6
Alfalfa	Capín arroz ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ) Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Paja viscachera ( <i>Stipa sp</i> ) Pelo de chancho ( <i>Distichlis sp</i> ) Cola de zorro ( <i>Setari verticillata</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> )	1000	Aplicar con las malezas en activo crecimiento.
Girasol	Capín arroz ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ). Pasto cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ). Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ). Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ). Trigo guacho ( <i>Triticum spp</i> ).	400 - 650	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
Papa			
Poroto	Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> ).	1200 - 1400	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
Maní	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ). Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ).	650 - 1000	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 - 40 cm de altura.
Algodón			

Lea las recomendaciones del marbete antes de usar.

**Principio activo:** Cletodim 24% EC

**ADAMA** trae a la Argentina la experiencia de una marca mundial en protección de cultivos. Como lo hacemos en más de 45 países, desarrollamos productos y servicios que hacen más simple la vida de los agricultores.

Para más información ingrese a [www.adama.com](http://www.adama.com) o escanee con su celular o tablet el código QR para acceder directamente a la información del producto.



# ADAMA

**ADAMA ARGENTINA S.A.** Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

**PELIGRO:** SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA