

Arigo[®]

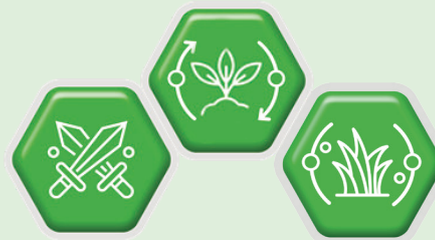
HERBICIDA

Más comodidad,
más eficacia



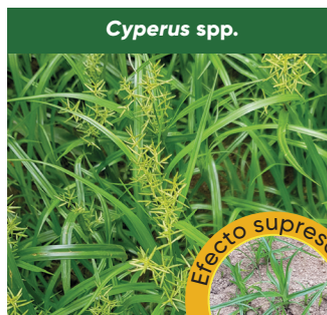
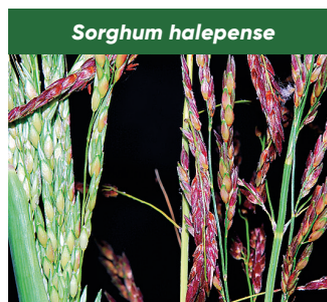
Arigo® es para técnicos y agricultores que buscan:

- ✓ Buenas eficacias en hoja estrecha gracias a la sinergia entre Nicosulfuron y Rimsulfuron.
- ✓ Amplio espectro de control en malas hierbas de hoja ancha.
- ✓ Efecto supresorio en Juncia.



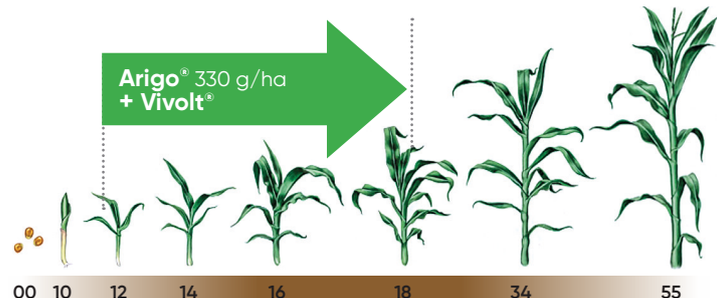
CONTROL DE MALAS HIERBAS

Malas hierbas de hoja estrecha		Tamaño
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Cola de caballo, milleta	Hasta 4 hojas
<i>Setaria</i> spp.	Pegajosa, almorojo	Hasta 3 hojas
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Pata de gallina	Hasta 2 hojas
<i>Sorghum halepense</i>	Cañota, sorgo	Hasta 20 cm de altura
<i>Cyperus</i> spp.	Juncia	Hasta 3-5 hojas
Malas hierbas de hoja ancha		Tamaño
<i>Abutilon theophrasti</i>	Soja americana	Hasta 4-5 hojas
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Bledo	
<i>Chenopodium album</i>	Cenizo	
<i>Cirsium arvense</i>	Cardo	
<i>Datura stramonium</i>	Estramonio	
<i>Galinsoga parviflora</i>	Galinsoga	
<i>Mercurialis annua</i>	Mercurial, malcoraje	
<i>Polygonum lapathifolium</i>	Hierba pegujera	
<i>Polygonum persicaria</i>	Persicaria	
<i>Senecio vulgaris</i>	Hierba cana	
<i>Sinapis arvensis</i>	Mostaza silvestre	
<i>Solanum nigrum</i>	Tomatito	
<i>Sonchus arvensis</i>	Cerraja	
<i>Stellaria media</i>	Pamplina	



MOMENTO DE APLICACIÓN

Flexibilidad: de 2 a 8 hojas del maíz.



- **Composición:**
 - Nicosulfuron 12% + Rimsulfuron 3% + Mesotriona 36%.
- **Familia química:**
 - Sulfonilureas: Nicosulfurón y Rimsulfurón.
 - Triquetonas: Mesotriona.
- **Modo de acción:**
 - Sistémico. Absorción foliar y radicular.
- **Formulación:**
 - Granulado dispersable en agua (WG).
- **Cultivo:**
 - Maíz para grano y maíz de forrajero.