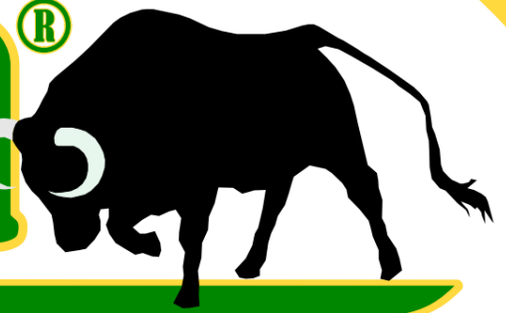


Herbicida

# Miura<sup>®</sup>



Dicamba 58%

**HERBICIDA SELECTIVO POSTEMERGENTE  
PARA EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJA ANCHA.**

**MÁXIMA SELECTIVIDAD PARA EL CULTIVO  
Y SEGURIDAD EN TODA LA ROTACIÓN.**



**NOCIVO**



- Especialmente recomendado por su selectividad para cultivos de trigo y cebada
- Posee un amplio espectro de control, siendo muy efectivo frente a malezas no controladas por otros herbicidas hormonales y sulfonilureas
- Excelente compatibilidad en mezclas con otros herbicidas
- No presenta riesgos de fitotoxicidad para cultivos de invierno en aplicaciones al barbecho o en la presiembr
- Su adecuada residualidad permite la siembra posterior de cultivos de soja y girasol sin inconvenientes

CULTIVO	MALEZA		DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Alpiste Avena Cebada Centeno Trigo Campos Naturales	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	150-200 cc/Há; cuando el cultivo se encuentra entre macollaje y encañazón.
	Altamisa	<i>Ambrosia tenuifolia</i>	
	Biznaguilla	<i>Ammi majus</i>	
	Saetilla	<i>Bidens pilosa</i>	100-150 cc/Há en mezcla con 2,4-D amina 48% (0,5-0,8 lts/Há) o MCPA (0,7-1,0 lts/Há); cuando el cultivo se encuentra entre macollaje y encañazón.
Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i>		
	Mostaza de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	100 cc/Há en mezcla con Metsulfurón Metil 60% (5 gr/Há); desde el estado de 3 hojas del cultivo hasta encañazón.
Abrepuño	<i>Centaurea calytrapa</i>		
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	
Chamico	<i>Datura ferox</i>		
Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>		
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
Sida	<i>Sida rhombifolia</i>		
Caapiquí	<i>Stellaria media</i>		

Miura es un herbicida selectivo postemergente para el control de malezas dicotiledóneas. El mismo es absorbido por la maleza a través de las hojas, tallos y raíces, y luego se moviliza rápidamente dentro del vegetal hacia los sitios de acción. No presenta fitotoxicidad sobre las plantas de trigo y cebada y además posee una amplia ventana de momentos de aplicación, permitiendo realizar controles tempranos, sin daños al cultivo. También puede emplearse en la preparación de los barbechos y en la presiembr de cultivos de invierno, sin afectar la implantación o el crecimiento inicial de los mismos, con lo cual ofrece una gran seguridad. Debido a su muy baja residualidad en suelo, no ofrece riesgos para la siembra de cultivos de segunda como girasol y soja.



**LAGE y Cía. S.A.**

Cno. Carrasco 6948 - 11500 Montevideo, Uruguay  
Telefax: 600 2714\* - [lage@lageycia.com](mailto:lage@lageycia.com)  
[www.lageycia.com](http://www.lageycia.com)