



# Pixxaro<sup>®</sup>

## Arylex<sup>™</sup> active

### HERBICIDA

#### CARACTERÍSTICAS:

- Pixxaro<sup>®</sup> es un herbicida post-emergente sistémico recomendado para el control de malezas de hoja ancha en barbecho químico de soja, maíz y sorgo.
- Pixxaro<sup>®</sup> combina dos principios activos hormonales, con diferente afinidad a los receptores auxínicos:
  - Arylex<sup>®</sup> (Halauxifen metil), con alta afinidad con el receptor **AFB5** lo que lo hace diferente a auxinas sintéticas pre existentes.
  - Fluroxypyr, con alta afinidad con el receptor **T1R1**.

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
Barbecho químico	Yerba carnicera Trébol rojo Trébol blanco	<i>Conyza sumatrensis</i> <i>Trifolium pratense</i> <i>Trifolium repens</i>	350-400 ml/ha + Panzer® Gold 2-3 l/ha + Uptake® M 0,5 l/ha
	Trébol persa Alfalfa Soja guacha	<i>Trifolium resupinatum</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Glycine max</i>	300 ml/ha + Panzer® Gold 2-3 l/ha + Uptake® M 0,5 l/ha
	Lotus	<i>Lotus corniculatus</i>	400 ml/ha + DMA® Dow 1 l/ha + Panzer® Gold 2-3 l/ha + Uptake® M 0,5 l/ha

- Pixxaro®, permite sembrar:
  - Sorgo y maíz inmediatamente después de la aplicación.
  - Soja luego de transcurridos 15 días entre la aplicación y la siembra cuando el producto es aplicado solo o 21 días entre la aplicación y la siembra cuando es aplicado en conjunto con DMA DowAgroSciences (2,4-D).



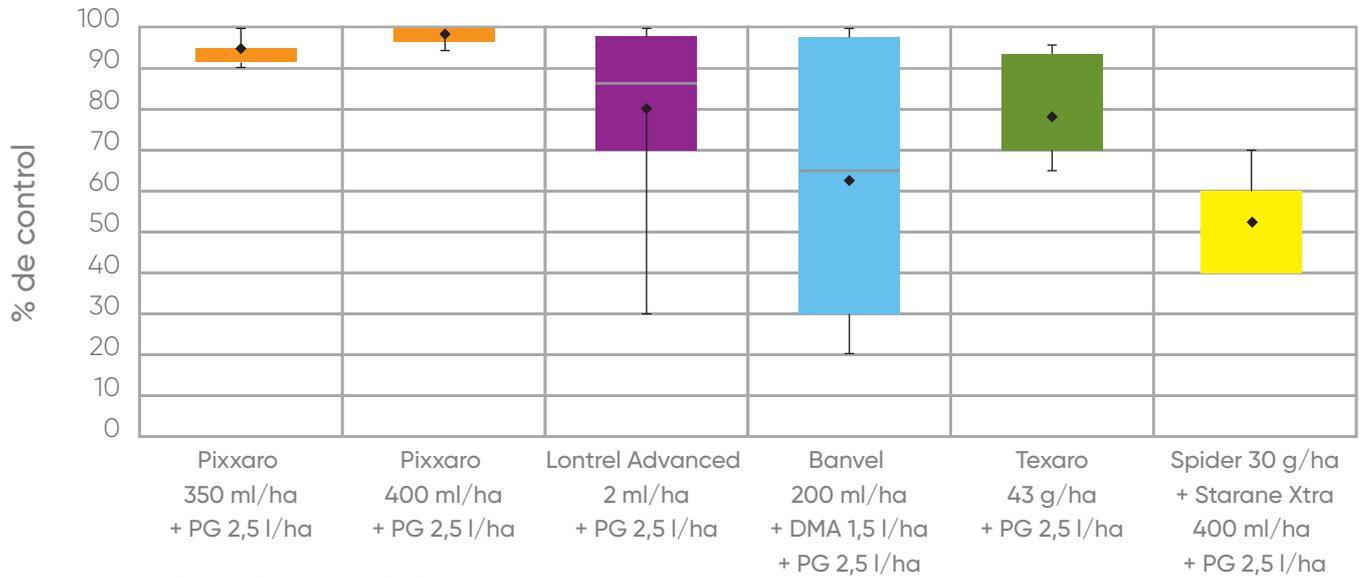
Pixxaro® 350 ml/ha.  
(0 días entre aplicación y siembra en cultivo de sorgo).

- Pixxaro® es compatible con gramínicidas como Verdict® o Cletodim.
- Pixxaro®, al no contener ningún activo ALS de alta persistencia, no restringe la rotación, pudiéndose sembrar al año siguiente sin restricciones: Canola, *Brassica carinata*, cebada, trigo, avena, raigrás o pasturas tanto de gramíneas como de leguminosas.

# Pixxaro®: Control de Conyza.

## Resultados experimentales:

### Control final de *Conyza sumatrensis*: Resumen 3 ensayos 2017



## Ensayo en Riso, Soriano 2017.



Panzer® Gold 2,5 l/ha (59 días después de aplicado).



Pixxaro® 350 ml/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (59 DDA).



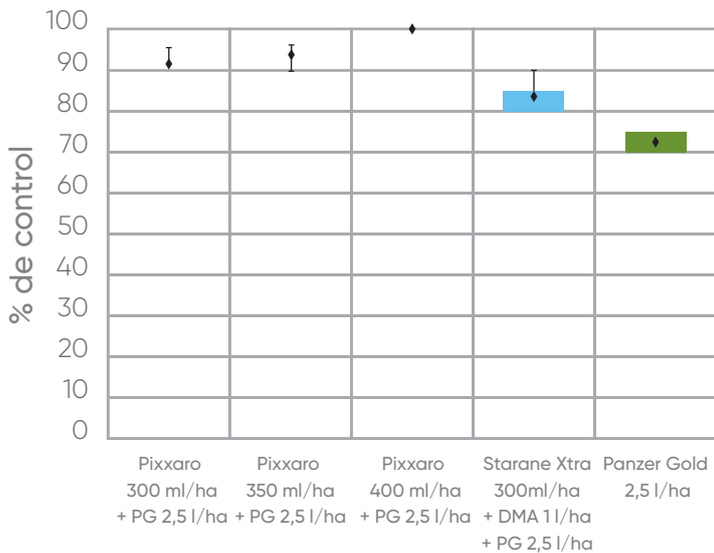
Texaro® 43 g/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (59 DDA).



Banvel 0,2 l/ha + DMA 1,5 l/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (59 DDA).

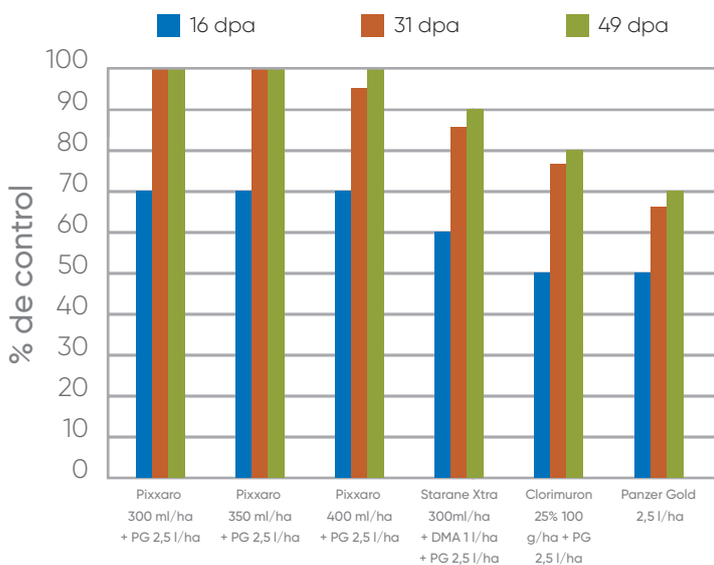
# Pixxaro®: Control de Leguminosas

## Resultados experimentales Trébol Rojo: Palmitas, Soriano 2017.



Pixxaro® 300 ml/ha + Uptake M 0,5 l/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (63 días después de aplicado).

## Resultados experimentales Trébol Rojo: Paso del Rey, San José 2017.



Pixxaro® 300 ml/ha + Uptake M 0,5 l/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (49 días después de aplicado).

## RESUMEN SOBRE EL CONTROL DE LEGUMINOSAS:

- Pixxaro®, al contener dos principios activos con mucha actividad sobre leguminosas, logra un destacado nivel de control sobre estas.
- Con respecto al testigo comercial Starane® Xtra + DMA® Dow AgroSciences, Pixxaro® logra la siguiente performance:

Trébol Blanco	Trébol Rojo	Trébol Persa	Trébol Alejandrino	Alfalfa	Lotus*
↑	↑	↑	=	=	=

\*Para el control de *Lotus corniculatus*, Pixxaro® se recomienda en mezcla con DMA® Dow AgroSciences.