

# **Pixxaro**®

Arylex<sup>™</sup> active

# **HERBICIDA**

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Pixxaro® es un herbicida <u>post-emergente sistémico</u> recomendado para el control de malezas de hoja ancha en <u>barbecho químico de soja, maíz y sorgo</u>.
- Pixxaro® combina dos principios activos hormonales, con diferente afinidad a los receptores auxínicos:
  - Arylex® (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	DO313	
Barbecho químico	Yerba carnicera Trébol rojo Trébol blanco	Conyza sumatrensis Trifolium pratense Trifolium repens	350-400 ml/ha Panzer® Gold 2-3 l/ha Uptake® M 0,5 l/ha	
	Trébol persa Alfalfa Soja guacha	Trifolium resupinatum Medicago sativa Glycine max	300 ml/ha + Panzer® Gold 2-3 l/ha + Uptake® M 0,5 l/ha	
	Lotus	Lotus corniculatus	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 <u>15 días</u> entre la aplicación y la siembra cuando el producto es aplicado solo o <u>21 días</u> entre la aplicación y la siembra cuando es aplicado en conjunto con DMA DowAgroSciences (2,4-D).



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

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

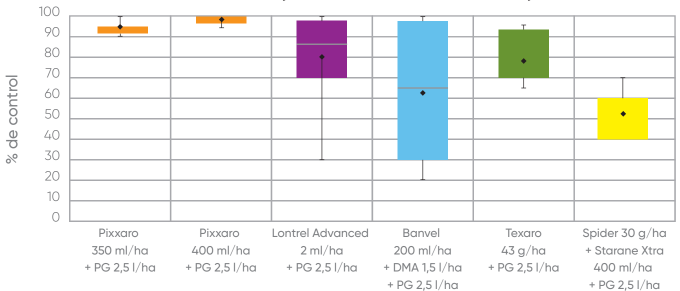




# Pixxaro®: Control de Conyza.

## Resultados experimentales:

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



#### Ensayo en Risso, Soriano 2017.



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



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



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



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

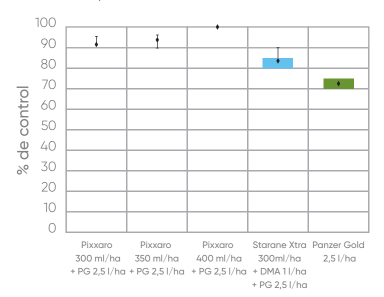




## Pixxaro®: Control de Leguminosas

### Resultados experimentales Trébol Rojo:

Palmitas, Soriano 2017.

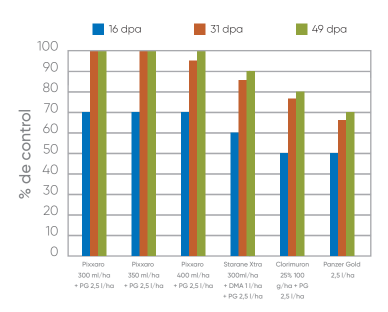




Pixxaro<sup>®</sup> 300 ml/ha + Uptake M 0,5 l/ha + Panzer<sup>®</sup> Gold 2,5 l/ha (63 días después de aplicado).

#### Resultados experimentales Trébol Rojo:

Paso del Rey, San José 2017.





Pixxaro<sup>®</sup> 300 ml/ha + Uptake M 0,5 l/ha + Panzer<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Xtra + DMA<sup>®</sup> Dow AgroSciences, Pixxaro<sup>®</sup> logra la siguiente performance:

Trébol Blanco	Trébol Rojo	Trébol Persa	Trébol Alejandrino	Alfalfa	Lotus*
1	1	1	=		=

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



