



# Texaro<sup>®</sup>

## HERBICIDA

### CARACTERÍSTICAS:

- Texaro<sup>®</sup> es un herbicida sistémico y residual recomendado para barbecho químico y pre siembra del cultivo de soja.
- Texaro<sup>®</sup> combina los modos de acción de los siguientes ingredientes activos:
  - Arylex<sup>®</sup> (Halauxifen metil), es el primer miembro de una nueva familia de herbicidas auxínicos (arilpicolinatos)
  - Diclosulam, es un inhibidor de la enzima aceto lactato sintetasa (ALS).
- Texaro<sup>®</sup> controla ecotipos de *Conyza* tanto tolerantes a glifosato como ecotipos resistentes a herbicidas inhibidores de la ALS, evitando su propagación e incremento de su frecuencia.
- Texaro<sup>®</sup> permite controlar *Conyza* con muy buena velocidad y eficiencia final, con una dosis limitada de Diclosulam, disminuyendo los riesgos en la rotación de cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO:

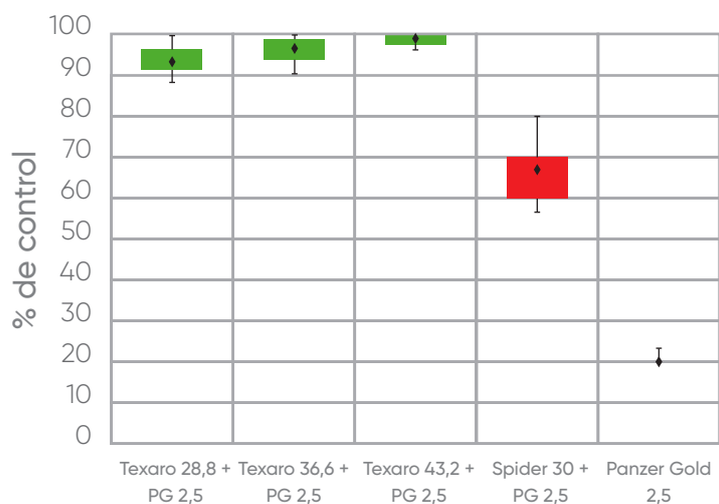
CULTIVO	MALEZA		DOSIS	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
<b>Soja:</b> Barbecho químico o pre - siembra del cultivo.	Yerba carnícer	<i>Conyza sumatrensis</i>	<b>Texaro®</b> 43 g/ha (1 sobre cada 20 hrs.) + <b>Uptake® M</b> 0,5 l/ha + <b>Panzer® Gold</b>	En condiciones de <u>siembra directa</u> , debe respetarse un intervalo de <u>3 a 5 días</u> entre la aplicación y la siembra de soja (dependiendo de la dosis utilizada).  En <u>suelos laboreados</u> o sin cobertura de rastrojo y/o con muy bajo nivel de materia orgánica se recomienda respetar el intervalo de <u>7 días</u> entre la aplicación y la siembra.  <b>Precaución: NO</b> puede ser aplicado en post emergencia del cultivo de soja.
	Yuyo colorado	<i>Conyza bonariensis</i>		
	Verdolaga	<i>Amaranthus</i> spp.		
	Soja guacha	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Quinoa	<i>Glycine max</i>		
	Chamico	<i>Chenopodium alba</i>		
	Malva	<i>Datura ferox</i>		
	Chinchilla	<i>Anoda cristata</i>		
	Amor seco	<i>Tagetes minuta</i>		
	Nabo	<i>Bidens pilosa</i>		
	Mostacilla	<i>Brassica campestris</i>		
	Enredadera	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Pasto blanco	<i>Ipomoea</i> spp.		
	Capin	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	<i>Echinochloa colona</i>			

- Desde la aparición de biotipos de *Conyza* resistente a los ALS, la dosis recomendada de **Texaro®** es de 43 g/ha = 1 sobre cada 20.
- Se recomienda la utilización del adyuvante **Uptake® M** a razón de 0,5 l/ha en todas las aplicaciones de **Texaro®**.
- **Texaro®** es compatible con el herbicida **Verdict®** y con Cletodim para el control conjunto de raigrases RG.
- **Texaro®** puede utilizarse, conjuntamente con **Panzer® Gold**, para controlar simultáneamente una cobertura invernal y el enmalezimiento presente, ejerciendo posteriormente su acción residual.

# Texaro®: Control de Conyza.

## Resultados experimentales:

Control final de *Conyza* spp.: Resumen 4 ensayos.



## VENTAJAS DE TEXARO® RESPECTO A SPIDER®:

- ✓ Mejor eficacia de control de *Conyza*.
- ✓ Mayor estabilidad de control de *Conyza*, ante diversas condiciones ambientales y nivel de dificultad del enmalezamiento.
- ✓ Mayor espectro de control post emergente de malezas de hoja ancha.
- ✓ Mayor velocidad de control.
- ✓ Control por combinación de modos de acción (prevención de resistencia).
- ✓ Mayor seguridad de rotación.



Panzer® Gold 2,5 l/ha (70 días después de aplicado).



Texaro® 43,2 g/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (70 DDA).



Spider® 30 g/ha + Panzer® Gold 2,5 l/ha (70 DDA).

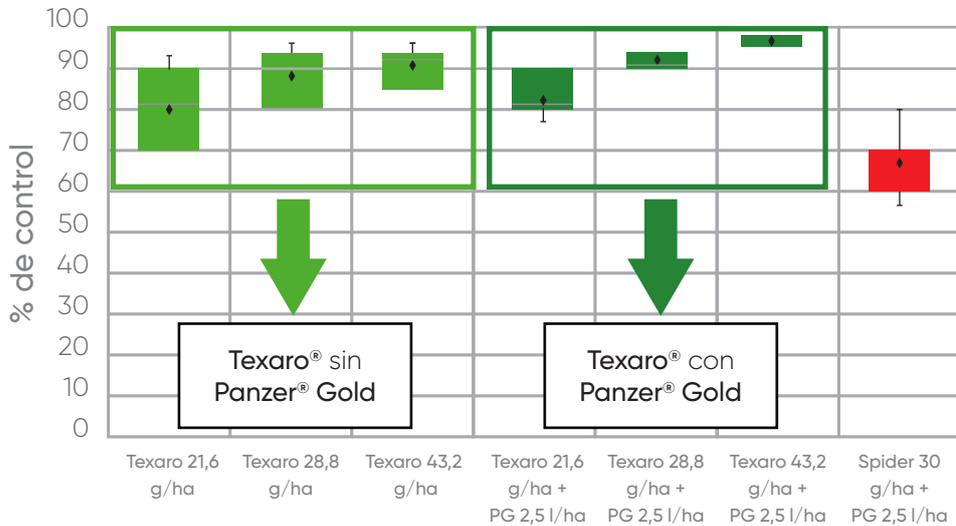
## TEXARO®, UNA HERRAMIENTA SUSTENTABLE

- Texaro® es una herramienta de barbecho químico, por lo que en el promedio de las situaciones es de aplicación más temprana (más días entre la aplicación y la siembra del cultivo de invierno siguiente)
- Su eficacia de control permite manejar dosis limitadas de Diclosulam (en el promedio de los casos 30% menos).
- Al controlar por combinación de modos de acción, disminuye el riesgo de generación de resistencia, así como aumenta el espectro de malezas controladas.

# Texaro®: Manejo de adyuvantes

## IMPORTANCIA DE LA APLICACIÓN CONJUNTA CON PANZER® GOLD.

Control final de *Coryza* spp.: Resumen 2 ensayos 2013.

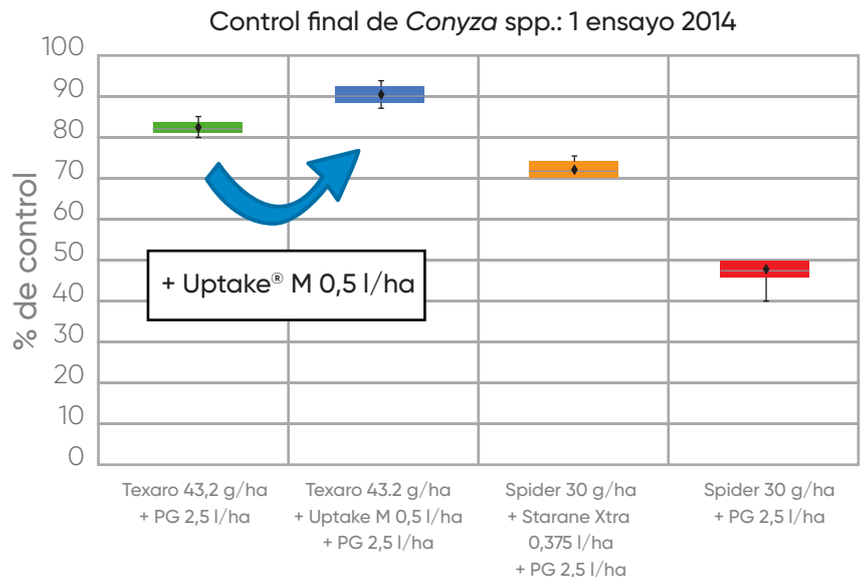


- ✓ Panzer® Gold contiene un completo paquete de adyuvantes
- ✓ El uso en conjunto de Texaro® con Panzer® Gold asegura:
  - ✓ Aumento en los niveles de control.
  - ✓ Disminución de la variabilidad del control.

## IMPORTANCIA DEL USO DE UPTAKE® M.

(San Pedro, Colonia, Octubre 2014):

- *Coryza* de gran desarrollo (25 cms de altura).
- Alta densidad de población (> de 100 m<sup>2</sup>)



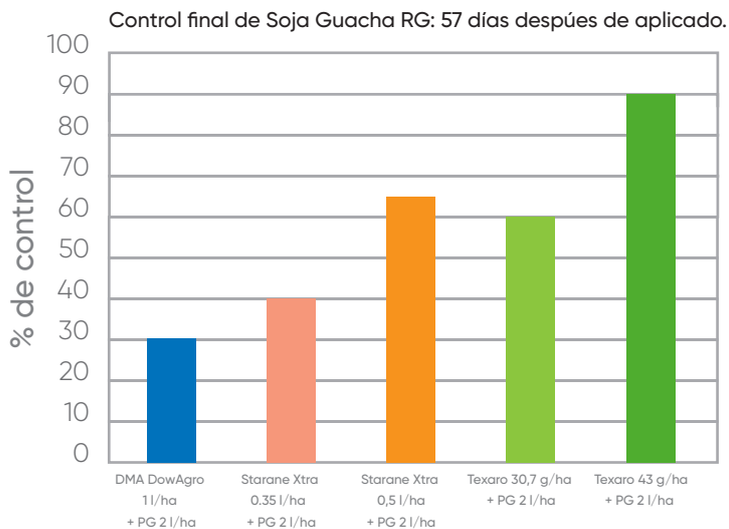
- ✓ Uptake® M es un aceite vegetal metilado con acción anti- evaporante y penetrante que mejora la performance de la mezcla de Texaro® + Panzer® Gold, en condiciones exigentes en tamaño y/o densidad de malezas, así como también bajo condiciones ambientales adversas para la pulverización, como ser baja humedad relativa y/o altas temperaturas.
- ✓ Esta acción anti- evaporante y penetrante **NO** es reemplazada por aceites vegetales comunes o por coadyuvantes ni iónicos.



# Texaro®: Control de soja guacha resistente a glifosato

## RESULTADOS EXPERIMENTALES.

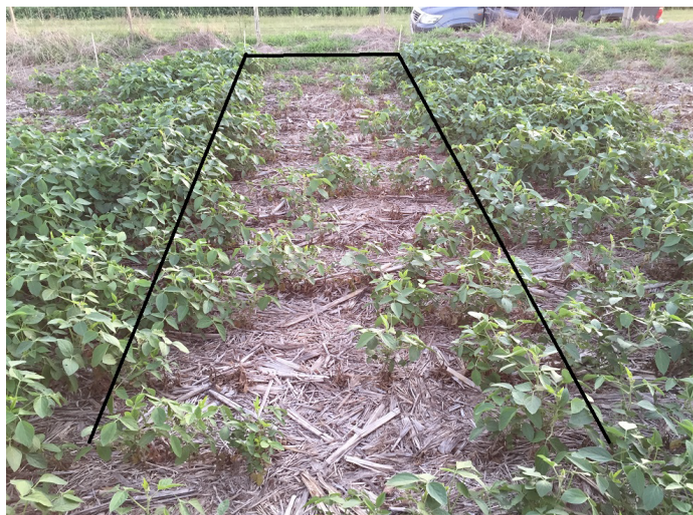
(Mercedes, Soriano, Diciembre 2015.)



Situación Inicial: Soja en V3.



Texaro® 43 g/ha + Panzer® Gold 2 l/ha (57 DDA).



Starane® Xtra 0,5 l/ha + Panzer® Gold 2 l/ha (57 DDA).



DMA® Dow Agrosiences 1 l/ha + Panzer® Gold 2 l/ha. (57 DDA).

- ✓ **Texaro®** además de ser una excelente herramienta para controlar un amplio espectro de malezas gramíneas y de hoja ancha, principalmente *Conyza* spp., en barbecho químico y pre siembra del cultivo de soja, es el mejor herbicida para el control de soja guacha resistente a glifosato.
- ✓ Esto convierte a **Texaro®** en una alternativa más completa en situaciones de barbecho químico con soja como maleza y en escenarios de resiembra de cultivos de soja.