

ALGUNAS EXPERIENCIAS

Resultados a campo obtenidos por el equipo de Servicio Técnico de BASF.

ECHINOCHLOA

Testigo

Interfield® 143 gr



RYE GRASS (LOLIUM SP) RESISTENTE

Testigo

Diclosulam

Interfield® 140 gr +
Rup Full 2 l a 150 DAT



Lote con Rye grass (*Lolium sp*) resistente, Localidad Alcorta (Santa Fe).

* Todos los tratamientos fueron aplicados con Rye grass de unos 5 a 10 cm de altura.

Fuente: Equipo Técnico Pampa Húmeda Norte BASF.

Interfield®

LA MEJOR JUGADA CONTRA LAS GRAMÍNEAS.



- Amplio espectro de control: gramíneas y hoja ancha
- Control persistente: 45 días de control
- Control pre y post emergente de la maleza
- Selectivo en cualquier variedad de soja

© Marca registrada BASF.

BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273

📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA

🌐 agriculture.basf.com/ar/es

📘 /BASFAgroArgentina

📷 @basfagro_arg

🐦 @BASF_Agro_ARG

■ BASF

We create chemistry

■ BASF

We create chemistry

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Interfield® es un herbicida pre y postemergente con alta acción residual, para aplicaciones en presiembrada anticipada (5/15 días) en soja.

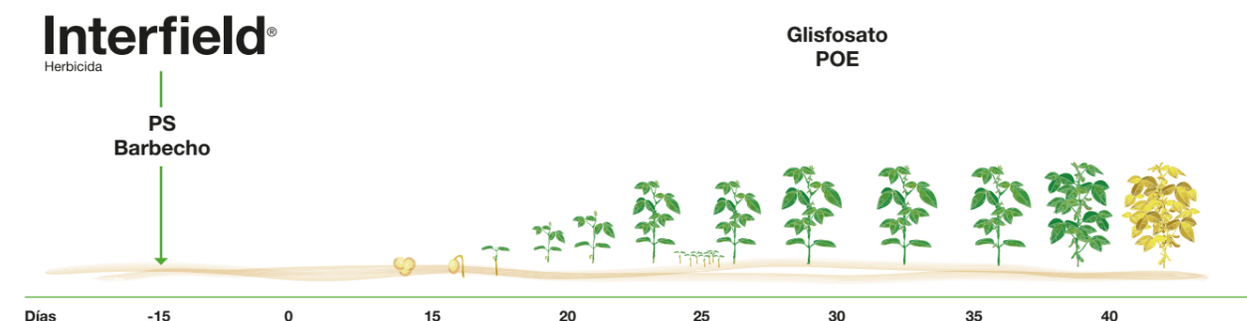


PRODUCTO

CULTIVO	Soja
COMPOSICIÓN	Imazetapir 52,5 % + Imazapir 17,5 %
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables (WG)
PRESENTACIÓN	Kit de 5 x 143 grs. Caja de 4 kit (Sin Coadyuvante)

POSICIONAMIENTO

Puesta en cero y 45 días de residualidad.



143 gr/ha (*) + Glifosato ()(***) + Coadyuvante no iónico (**)(***)**

(*) Una bolsa hidrosoluble por hectárea.

(**) Glifosato y Coadyuvante no son provistos en el Pack.

(***) Dosis según recomendación del producto a utilizar.

Ver tamaño de maleza recomendada en marbete y cobertura de suelo inferior a 25%.

¿QUÉ OFRECE INTERFIELD® AL PRODUCTOR?

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO	BENEFICIOS AL PRODUCTOR
Amplio espectro de control, sobre todo en malezas clave del barbecho y cultivo.	Solución integral para el control de malezas problemáticas en el barbecho, en especial gramíneas con resistencia a glifosato.
Control pre y post emergente.	Minimización de pérdidas de rendimiento por competencia con maleza y timing de aplicación.
Excelente control residual.	Ventajas operativas: mejor aprovechamiento de maquinarias, tiempo, presupuesto.
Sin retención por el rastreo.	Posibilidad de realizar el cultivo en siembra directa.
Excelente selectividad.	Se puede usar en cualquier variedad de soja.

MALEZAS QUE CONTROLA

ANUALES DE HOJA ANCHA

Abrojo (<i>Xanthium cavanillesii</i>)	Hasta 4 hojas
Chamico (<i>Dactura ferox</i>)	Hasta 4 hojas
Chinchilla (<i>Tagetes Minuta</i>)	Hasta 2 hojas
Malva (<i>Anoda cristata</i>)	Hasta 2 hojas
Nabo (<i>Brassica campestris</i>)	Hasta 4 hojas
Quinoa (<i>Chenopodium album</i>)	Hasta 4 hojas
Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	Hasta 2 hojas
Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	Hasta 10 hojas

ANUALES DE HOJA ANGOSTA

Capín (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Hasta 3 hojas
Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Hasta 3 hojas
Sorgo de Alepo (s) (<i>Sorghum halepense</i>)	1-3 hojas

PERENNES

Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>) *	3-7 hojas
Gramón (<i>Cynodon Dactylon</i>) *	Est. 10 cm
Sorgo de Alepo (r) * (<i>Sorghum halepense</i>)	4-5 hojas

* Control parcial.