

Beneficios para agricultores

Protección completa y versatilidad



Ampio espectro

- /// Principales gramíneas (Bromus, Phalaris, etc).
- /// Algunas dicotiledóneas.



Thiencarbazona

- /// Aporta efecto adicional y complementario al Mesosulfuron contra malas hierbas.
- /// Mayor consistencia de resultados en general.



Flexibilidad

- /// En cuanto a momento de aplicación y rango de dosis.
- /// Uso en programas herbicidas con aplicaciones en otoño e invierno.
- /// Rotaciones de cultivos en condiciones normales (leer siempre la etiqueta).



Buena compatibilidad en mezclas

- /// Con productos antiodicotedóneas para completar su espectro.
- /// Fungicidas e insecticidas foliares.
- /// Consultar siempre a su técnico habitual.



Acción combinada de sus ii.aa

- /// Foliar y suelo.

Science for a **better life**

www.cropscience.bayer.es



INCELO[®]

El especialista

**contra Bromus, Phalaris y
otras gramíneas en trigo**



Avena spp.



Bromus spp.



Phalaris spp.



Alopecurus spp.



Lolium spp.

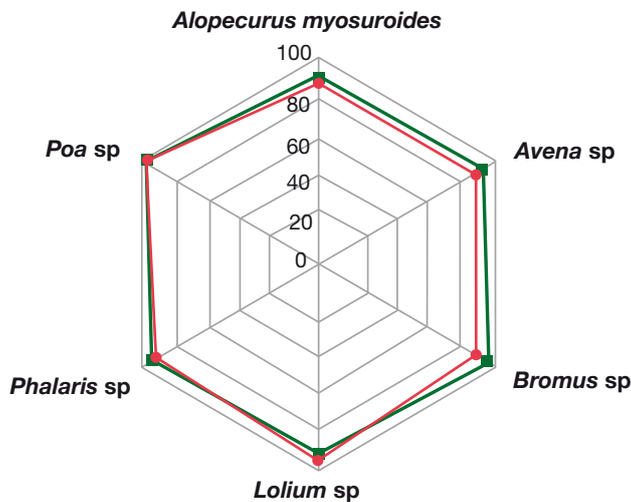
Ficha de producto

Ingredientes activos	Mesosulfuron-metil 4,5% p/p (45 g/kg) + Tiencarbazona-metil 1,5% p/p (15 g/kg). Contiene: mefenpir-dietil 11,25% p/p (112,5 g/kg) (antídoto)	
Formulación	Gránulos ultradispersables (WG)	
Cultivos	Trigo blando y trigo duro	
Espectro mm. hh.	Amplio espectro gramíneas y algunas dicotiledoneas	
Dosis	0,250 - 0,333 kg/ha	
Momento aplicación	Post-emergencia media BBCH 13-32	
Registro	ES-01437	
Envase	1,5 kg	

Amplio espectro

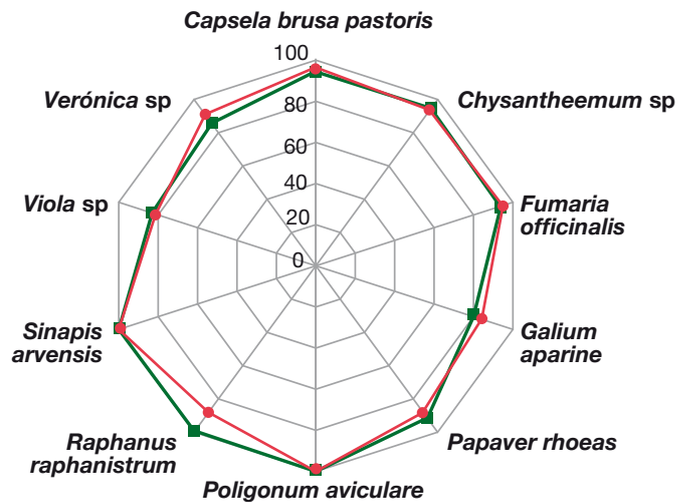
Gramíneas

Recomendable 2 hojas a 1/2 ahijado. No R(als)



Dicotiledoneas

Recomendable 2-6 hojas. No R(als)



- INCELO (0,33 kg/ha)
- ATLANTIS WG (0,5 kg/ha)

Incelo no controla poblaciones de gramíneas o dicotiledóneas resistentes a ALS



Bromus spp.



Lolium spp.



Avena spp.



Phalaris spp.



Alopecurus spp.

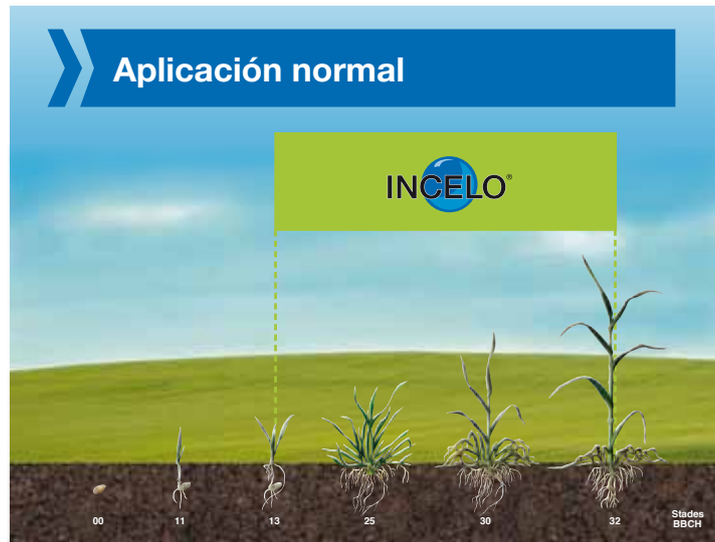


Papaver rhoeas

Uso solo o en programa

Uso solo

En situaciones de infestación normales y en ausencia de gramíneas resistentes en la parcela



Uso en programa

En situaciones de fuerte infestación y posible presencia de poblaciones resistentes de gramíneas (especialmente).



Se puede aplicar en pre emergencia o post emergencia precoz hasta 3 hojas del cultivo. El lolium, si está nacido, no debe superar las 2 hojas.

