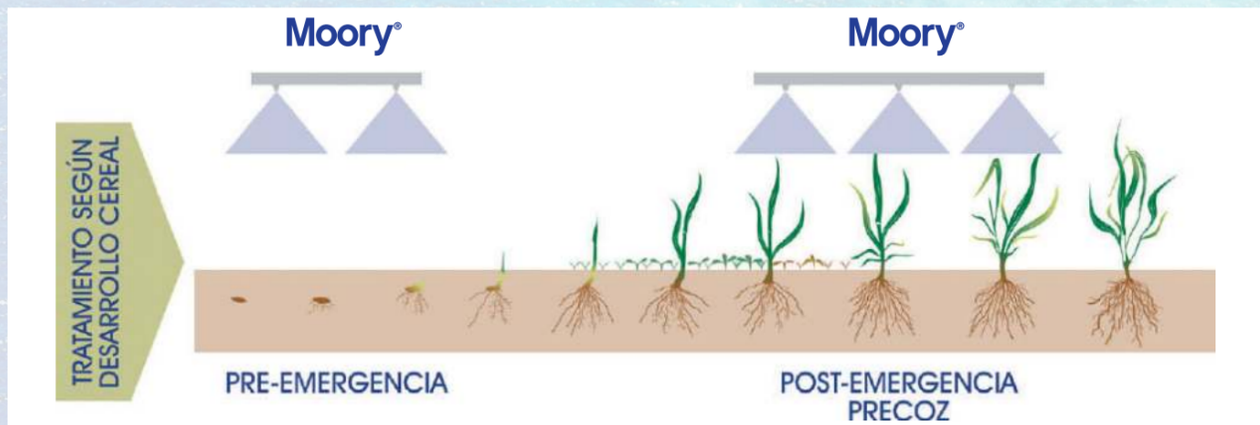


## RECOMENDACIONES DE USO



En suelos ligeros 1,5 L/Ha para cebada y centeno y 1,75 L/Ha para trigo y triticale.

## COMPOSICIÓN

Número de Registro	25.900
Composición	Pendimetalina 4% +Diflufenican 40% p/v
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Cultivos autorizados	Cebada - Centeno - Trigo - Triticale
Plazo de Seguridad	No presenta
Número de Aplicaciones	Una aplicación por campaña
Dosis de aplicación	1,5-2,5 L/Ha
Volumen de caldo de aplicación	100-400 L/Ha
Momento de aplicación	Pre-emergencia y post-emergencia del cultivo desde 3 hojas hasta el comienzo del ahijamiento (BBCH 13-21). Las malas hierbas dicotiledóneas no deben tener más de 2-4 hojas y las gramíneas no deben de tener más de 3 hojas.

Use los productos de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Al realizar la aplicación el suelo debe estar húmedo y bien preparado. No realizar laboreo tras la aplicación del producto. La aplicación repetida del mismo producto en las mismas áreas durante varios años puede conducir a la aparición de resistencias, por lo que se recomienda, siempre que sea posible, la utilización de herbicidas mixtos o alternar herbicidas con modo de acción diferente. Evitar tratar los cultivos mal saneados o mal instalados y en mal estado sanitario.



Alcalá, 498 - 3ª planta 28027 Madrid  
T + 34 91 327 29 30  
F + 34 91 304 42 00  
[www.tradecorp.es](http://www.tradecorp.es)

Compromiso contigo

E-031019- VI



Pendimetalina 4% + Diflufenican 40% (SC)

Herbicida sistémico de pre-emergencia y post-emergencia para control de malas hierbas de hoja ancha en cereal



**Moory**<sup>®</sup>

Navega sin obstáculos

**F**itosanitario

## AMPLIO ESPECTRO EN MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA

**Moory®** es el nuevo herbicida de **Tradecorp®** que completa nuestro catálogo de herbicidas contra malas hierbas de hoja ancha para el cultivo del cereal.

**Moory®** es la combinación perfecta de dos materias activas **Diflufenican** y **Pendimetalina** que presentan una acción sinérgica, confiriendo a **Moory®** un excelente control de malas hierbas de hoja ancha especialmente con eficacia óptima frente a las malas hierbas más difíciles como **Papaver** (incluso resistente), **Capsella** y **Veronica**. **Moory®** presenta también una ligera acción herbicida sobre algunas gramíneas como **Lolium**, **Poa** y **Phalaris spp.**

## AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

**Moory®** está compuesto por dos materias activas con diferentes modos de acción:

- **Diflufenican** perteneciente al grupo F de HRAC. Inhibidor de la síntesis de carotenos.
- **Pendimetalina** perteneciente al grupo K1 de HRAC Dinitroanilinas que inhiben el ensamblaje de los microtúbulos.

La acción combinada de estas dos materias activas reduce el riesgo de aparición de resistencia cruzada y dota a **Moory®** de una prolongada remanencia; sin efectos sobre el cultivo del cereal.

Además, **Moory®** es la herramienta complementaria perfecta para los tratamientos herbicidas de hoja estrecha aportando la solución más completa.



Papaver



Poa



Gallium



Stellaria

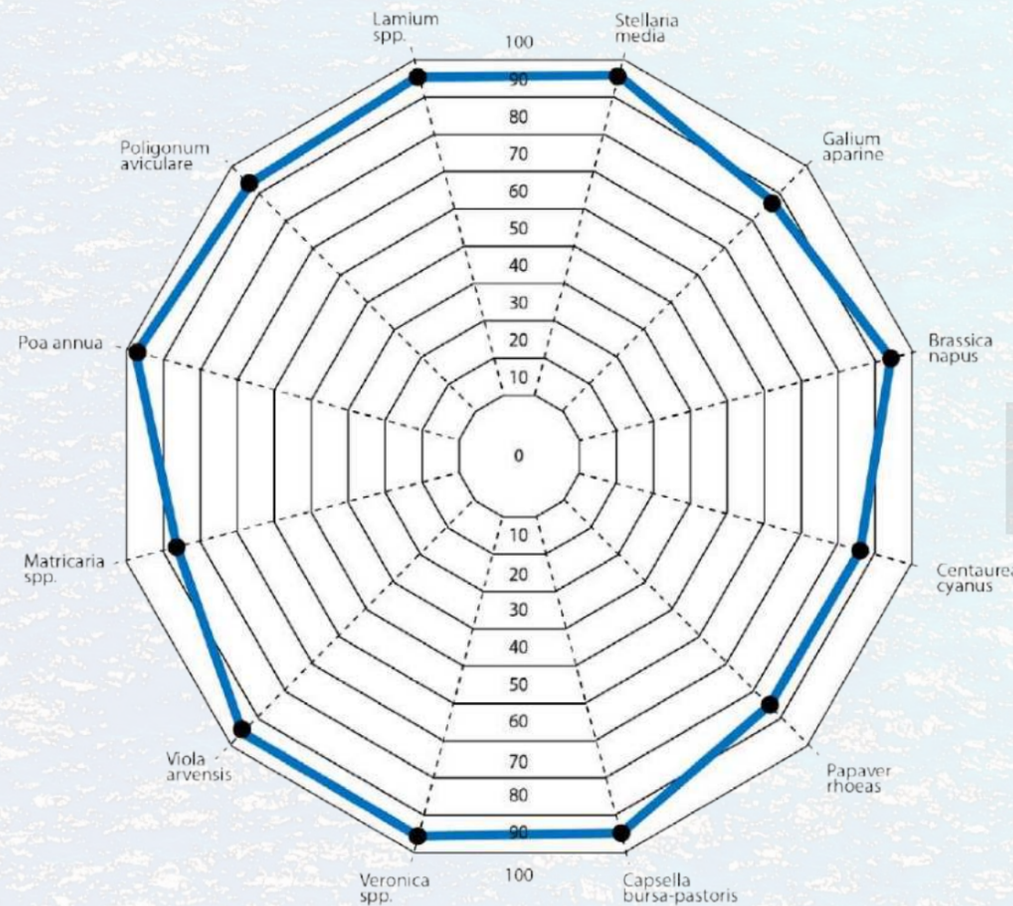


Matricaria

## PROTECCIÓN TOTAL CONTRA LA HOJA ANCHA

**Moory®** controla un gran espectro de malas hierbas de hoja ancha en pre-emergencia y post-emergencia temprana.

*Antemis arvenis, Brassica napus, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Galium aparine, Lamium spp, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Raphanus spp, Stellaria media, Sinapis alba, Veronica spp, Viola spp.*



\*Media de ensayos plurianuales realizados durante las campañas 2005-2010.

Malas hierbas	Pre-emergencia (BBCH 00 – 07)	Post-emergencia (BBCH 11 - 21)
<b>Malas hierbas de hoja estrecha - Dicotiledóneas</b>		
<i>Alchemilla sp.</i>	S	S
<i>Anthriscus sp.</i>	MS	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	MS	MS
<i>Galium aparine</i>	S	MDS
<i>Geranium sp.</i>	MDS	MDS
<i>Fumaria officinales</i>	MS	MS
<i>Lamium sp.</i>	MDS	MDS
<i>Matricaria sp.</i>	S	S
<i>Myosotis arvensis</i>	MS	MS
<i>Papaver rhoeas</i>	MS	MS
<i>Polygonum aviculare</i>	MS	MS
<i>Raphanus raphanistrum</i>	MS	S
<i>Senecio vulgaris</i>	S	MDS
<i>Sinapis arvensis</i>	MS	S
<i>Stellaria media</i>	MS	MS
<i>Veronica persica</i>	-	S
<i>Viola arvensis</i>	MDS	MS
<b>Malas hierbas de hoja estrecha - Gramíneas</b>		
<i>Agrostis sp.</i>	MS	MS
<i>Avena sp.</i>	MDS	MDS
<i>Lolium sp.</i>	MDS	MDS
<i>Poa annua</i>	MS	MS
<i>Poa trivialis</i>	MS	MS

MS= Muy sensible S= Sensible MDS= Moderadamente sensible