

ATLANTIS[®] WG

EL HERBICIDA QUE USTED ESTABA ESPERANDO

Ficha técnica:

Herbicida selectivo de trigos blandos y trigos duros, para el control del complejo de malas hierbas gramíneas (*phalaris*, *avena*, *lolium*, *bromus*, *alopecurus* y otras) y numerosas malas hierbas dicotiledóneas anuales, de uso en post-emergencia precoz.

Composición: 3 % (30 g/kg) de mesosulfuron-metil, 0,6 % (6 g/kg) de iodosulfuron-metil sodio y 9 % (90 g/kg) de mefenpir-dietil.

Formulación: granulos dispersables en agua (WG).

Modo de acción: herbicida de acción sistémica, su actividad se manifiesta por la parada de desarrollo, decoloración de las hojas y posterior desaparición de las malas hierbas dentro de las 6 - 8 semanas siguientes a la aplicación.

Espectro de acción: eficaz contra las principales gramíneas anuales como: *phalaris sp.* (alpiste), *avena sp.* (avena loca, ballueca), *lolium sp.* (valllico, margall), *bromus sp.* (espiguilla), *alopecurus* (cola de zorra), *poa* y otras, así como numerosas dicotiledóneas anuales como: *anthemis*, *chrysanthemum*, *sinapis*, *matricaria*, *scandix*, *stellaria*, *papaver rhoeas*, *anagallis*, *capsella* y otras.

No controla *lolium*, ni *papaver* resistentes a sulfonilureas.

Selectividad: se puede aplicar en post-emergencia de trigos blandos y trigos duros.

Epoca de aplicación: en post-emergencia del trigo a partir de las 3 hojas del trigo y en post-emergencia precoz de las malas hierbas. Se aconseja de forma general aplicaciones hasta medio ahijado de las malas hierbas gramíneas, si bien en el caso de *bromus sp.* el momento idóneo de aplicación es en el estado de 3 - 4 hojas/inicio de ahijado.



Dosis: 400-500 g/ha

- *Alopecurus*: 400 g/ha
- Avena, phalaris, lolium: 400 - 500 g/ha, se recomienda utilizar las dosis máximas en intensas infestaciones.
- *Bromus*: 500 g/ha

Añadir siempre el adyuvante Biopower (0,3%) para favorecer el reparto y la absorción del producto.

En el caso de dicotiledóneas más desarrolladas, diferentes de las indicadas en el espectro de acción, se aconseja mezclar con Yard, Oxytril, Buctril o Posta. Si hay presencia de *papaver* resistente, se recomienda mezclar con la dosis plena de Yard, Oxytril o Buctril.

Aplicación: utilizar 200 - 300 L agua/ha, usando bajas presiones.

Rotación de cultivos:

Sin limitaciones para la rotación de cultivos en condiciones de pluviometría normales. De forma general, se recomienda una labor de volteo (grada de discos, etc.) cuando se implanten cultivos distintos de cereal dentro del mismo año de cultivo después de la aplicación.

Observaciones:

Evitar aplicar en cultivos que estén sometidos a un fuerte estrés causado por condiciones extremas de sequía, heladas, temperaturas altas, enfermedades, suelos encharcados, suelos salinos o pobres.

Evitar solapes durante la aplicación.

Para prevenir el desarrollo de resistencias el producto debe ser utilizado de acuerdo con las normas del CPRH en España.

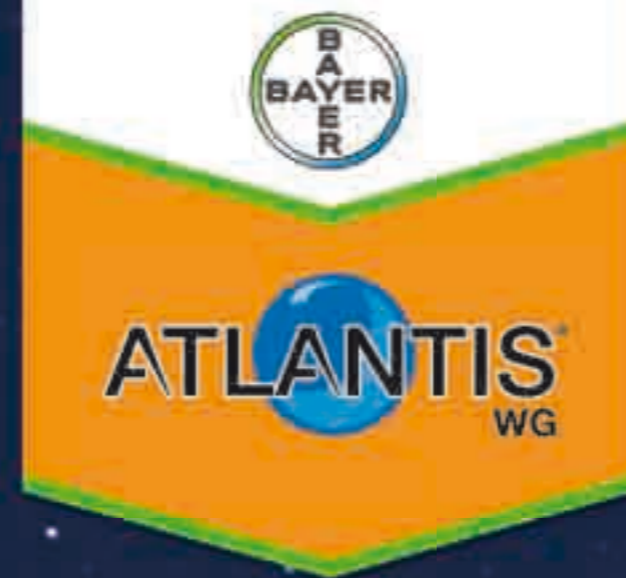
No aplicar nunca en mezcla con insecticidas organofosforados.

No aplicar sobre la variedad de trigo blando Yécora, debido a la irregularidad observada.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

 Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C./ Charles Robert Darwin, 13
46980 - Paterna (Valencia)
Tel. 96 196 53 00
www.bayercropscience.es

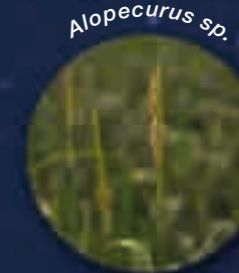


¡ TRIGO LIMPIO !

El herbicida **MÁS COMPLETO** para el control de gramíneas en trigo



Avena sp.



Alopecurus sp.



Bromus sp.



Lolium sp.



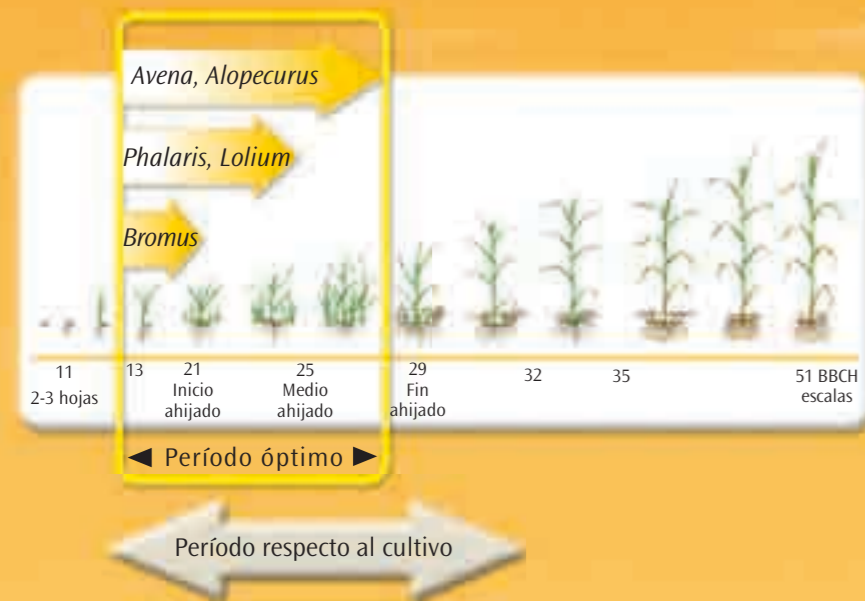
Phalaris sp.

 Bayer CropScience

ATLANTIS[®] WG

EL ÚNICO HERBICIDA ANTIGRAMÍNEO QUE EVITA LA INVERSIÓN DE FLORA Y ... ADEMÁS, ACABA CON EL BROMUS

- Aplicar en post-emergencia del trigo y post-emergencia precoz de las malas hierbas.



- En esos momentos de aplicación y a las dosis recomendadas en función de la mala hierba gramínea dominante (400 -500 g/ha) se controlan eficazmente las principales gramíneas:



- A la dosis de control de las gramíneas, Atlantis es eficaz sobre numerosas dicotiledóneas, entre ellas:



- Sólo en el caso de infestación más compleja de dicotiledóneas, presencia de *papaver* resistente o estadios más desarrollados, se recomienda mezclar con un producto específico (Posta, Yard, Oxytril, Bucril) para conseguir el control con:



- Eficaz sobre biotipos de *lolium* y *avena* resistentes a herbicidas fop's y dim's.
- Seguro para el usuario y el medio ambiente.