

NOVEDAD



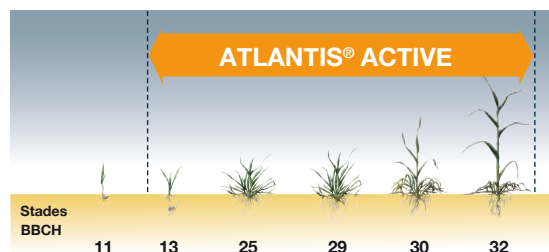
ATLANTIS[®]
Activ

El control herbicida más completo de gramíneas y dicotiledóneas



Momento de aplicación

Aplicar **Atlantis[®] Activ** entre los estados de 3 hojas y segundo nudo del cultivo, sobre malas hierbas en estado precoz y en crecimiento activo.



Ventajas

- // Nuevo herbicida de Bayer para uso en trigos.
- // Controla malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas.
- // Incluye un nuevo activo en cereal, la tiencarbazona, que aporta una eficacia más consistente.
- // Su aplicación precoz favorece la eficacia y la productividad.
- // Recomendable en programas para la gestión de poblaciones resistentes.

Ficha de producto

// Composición:

Mesosulfuron-metil: **45 g/kg**
 Iodosulfuron-metil-sodio: **9 g/kg**
 Tiencazazona-metil: **15 g/kg**
 Mefenpir-dietil: **135 g/kg**

// Formulación: gránulos dispersables (WG)

// Registro: ES-01121

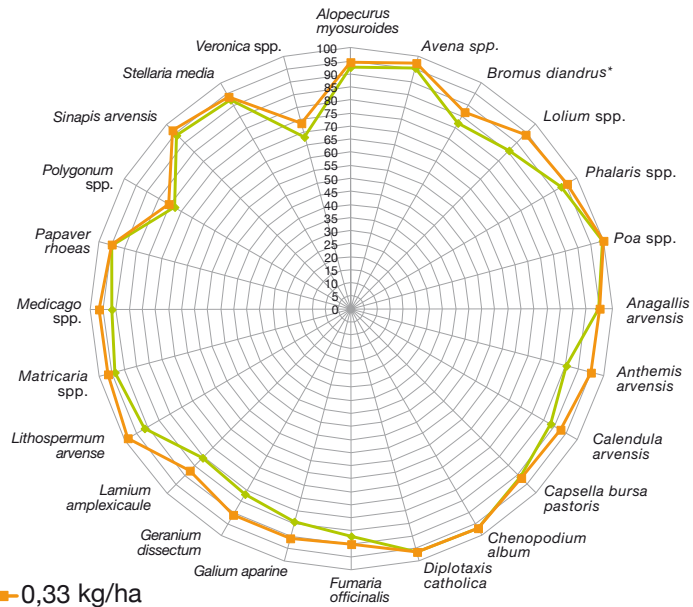
// Cultivos autorizados: trigo blando, trigo duro

// Dosis: 0,25-0,33 kg/ha

Espectro de acción

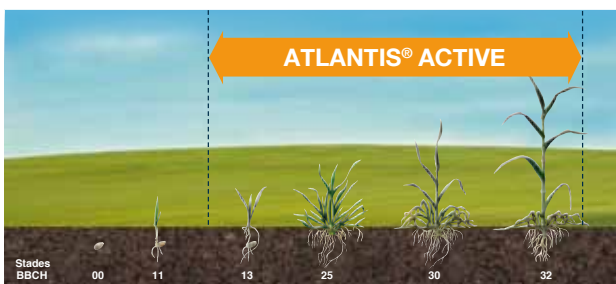
Amplio espectro sobre las **principales gramíneas** (*Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Bromus* sp., *Lolium* sp., *Phalaris* sp., *Poa annua*) y dicotiledóneas (*Anagallis arvensis*, *Anthemisarvensis*, *Bifora radians*, *Cardaria draba*, *Cerastium arvense*, *Chrysanthemum* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Geranium dissectum*, *Lamium amplexicaule*, *Lythrum salicaria*, *Matricaria* sp., *Medicago sativa*, *Papaver rhoeas*, *Picris echioides*, *Polygonum* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Ridolfia segetum*, *Scandix pecten-veneris*, *Sinapis arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica* sp., *Vicia sativa* y *Viola* sp. entre otras.

No controla poblaciones de malas hierbas resistentes al modo de acción ALS (casos de algunas poblaciones de lolium, alopecurus y papaver).



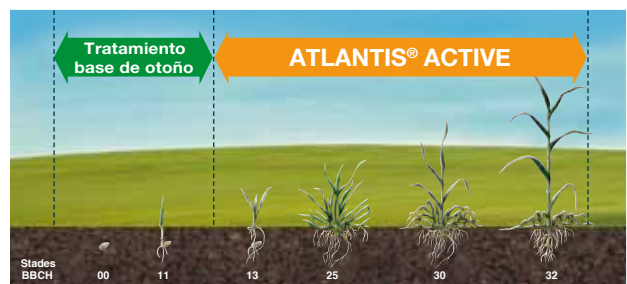
Recomendación en función de la flora

En caso de **infestaciones normales** y en ausencia de malas hierbas resistentes:



Atlantis® Active es la solución completa en aplicaciones de finales de otoño - invierno. Si hay presencia de papaver resistente a herbicidas inhibidores de ALS, aplicar en programa con un herbicida específico para esta mala hierba.

En caso de **infestaciones fuertes** y posible presencia de malas hierbas resistentes:



Atlantis® Active puede utilizarse en programa, realizando un primer tratamiento base con un herbicida de otoño (ej. **Herold®** o **Liberator®**) para reducir precozmente la competencia de adventicias con el cultivo, haciendo al tiempo una gestión adecuada de poblaciones resistentes (alternancia con otros modos de acción).



Bromus spp.



Lolium spp.



Avena spp.



Phalaris spp.