

**NUEVO  
PRODUCTO**



**heRoLd<sup>®</sup>**

## El herbicida necesario

Solución para una gestión sostenible y competitiva

### Ficha del producto

- 400 g/L flufenacet (FOE<sup>®</sup>)  
200 g/L diflufenican (DFF<sup>®</sup>)
- N° Registro: 25.621
- Herbicida post-emergente para trigo blando y cebadas de invierno
- Formulación: SC  
(suspensión concentrada)

### Las ventajas de Herold:

- **Nuevo modo de acción** entre los herbicidas de cereal de aplicación otoñal (**flufenacet, grupo herbicida K3**).
- **Amplio espectro** anti-gramíneas (Lolium, Alopecurus, Vulpia, Phalaris, Poa, Apera; acción limitativa sobre Bromus) y anti-dicotiledóneas (incluyendo Amapola, Galium y otras).
- **Herramienta fundamental** para el agricultor en zonas de Lolium y Papaver resistentes, utilizado en programas de manejo integrado de malas hierbas.

### Ventana de aplicación

Herold está recomendado en post emergencia temprana del cereal (entre 1-3 hojas), para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en estado precoz (preferible tratar sobre gramíneas no emergidas o menores de 1-2 hojas).

**Periodo  
de uso**

### Dosis recomendada

**0,4 - 0,6 L/ha**

Se recomienda aplicar en programas de control integrado de malas hierbas con Iloxan, Hussar, Atlantis y otros productos de cereal de Bayer.

# Potente acción y amplio espectro contra gramíneas y dicotiledóneas

## Control de gramíneas\*

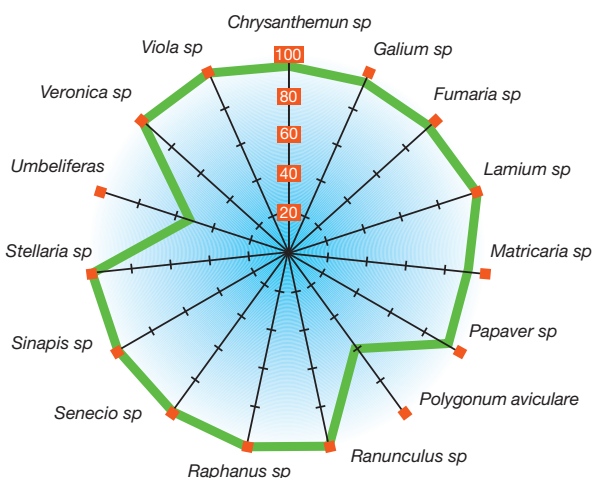
Herold®	0,5 - 0,6 L/ha
<i>Lolium sp</i>	
<i>Alopecurus sp</i>	
<i>Apera sp</i>	
<i>Poa sp</i>	
<i>Vulpia sp</i>	
<i>Phalaris sp</i>	
<i>Bromus sp</i>	
<i>Avena sp</i>	

■ > 95% ■ 85 a 95% ■ 70 a 85% ■ < 70%



Testigo con *Lolium* en un campo tratado con Herold

## Control de dicotiledóneas\*



\*Media de ensayos y demostrativos de Bayer en Francia y España

## Recomendaciones generales

- En función de las adventicias presentes y su estado de desarrollo, se recomienda utilizar Herold en un programa de manejo integrado de malas hierbas.
- El producto actúa mejor con humedad suficiente en el suelo.
- Se recomienda una buena preparación del suelo de cultivo.
- Tratar sobre cereales sembrados a una profundidad mínima de 1,5 - 2 cm., evitando hacerlo sobre siembras más superficiales.
- Evitar tratar sobre cereales en mal estado general, sobre suelos muy arenosos y/o cascajosos, así como sobre suelos encharcados.
- Realizar un tratamiento homogéneo, asegurando un buen reparto y evitando solapes.
- En condiciones frías es más lento.
- No tiene limitaciones en la rotación, aunque siempre es recomendable la realización de alguna labor especialmente en el caso de siembras en el otoño siguiente (colza, labor 15 cms).

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.



**Bayer CropScience**

**Bayer CropScience, S.L.**  
Parque Tecnológico  
C/ Charles R. Darwin, 13  
46980 Paterna (Valencia)  
Teléfono 96 196 53 00

[www.bayercropscience.es](http://www.bayercropscience.es)