

# sencor<sup>®</sup> Liquid



Science For A Better Life

Bayer CropScience, S.L.  
Parque Tecnológico  
C./ Charles Robert Darwin, 13  
46980 - Paterna (Valencia)

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)



# sencor<sup>®</sup> Liquid

## El campeón en todos los campos

- 🔹 Nueva formulación líquida.
- 🔹 Alta eficacia aplicado solo y en programas.
- 🔹 Cómodo, seguro y fácil de usar.





# sencor<sup>®</sup> Liquid

Herbicida selectivo para patata, cebada, trigo, tomate y espárrago.

Sencor<sup>®</sup> Liquid es un herbicida residual, con sistemía ascendente y con acción de contacto, de absorción esencialmente radicular, pero también foliar, destinado al control de malas hierbas anuales, monocotiledóneas y dicotiledóneas, en los cultivos de patata, cebada y trigo de ciclos largos, tomate y espárrago.

Cultivo	Dosis (L/ha)	Modo de empleo
Patata	0,3-0,9	Aplicar a la dosis indicada en pre-emergencia del cultivo de patata (entre aporcado y emergencia) o repartiendo la dosis máxima en dos aplicaciones, una en pre-emergencia hasta 0,6 L/ha y otra en post-emergencia entre 0,25 y 0,35 L/ha, separando ambas aplicaciones 21 días. En las variedades, mas sensibles, usar las dosis inferiores. En aplicaciones manuales, no sobrepasar los 0.3 L/ha.
Cebada y trigo de ciclos largos	0,125	Efectuar una aplicación en pre-emergencia o post-emergencia del cultivo. Utilizar en combinación con otros herbicidas para el control de gramíneas y dicotiledóneas de difícil control ( <i>Lolium</i> sp, <i>Bromus</i> sp, <i>Papaver</i> sp).
Tomate	0,3-0,9	Efectuar una aplicación en pre-emergencia, sólo en cultivos al aire libre, a la dosis indicada. En aplicaciones manuales, no sobrepasar los 0.3 L/ha.
Espárrago	0,6-0,89	Realizar una aplicación tras cosechar el espárrago, dejando vegetar el cultivo.

## Amplio espectro de acción

(el grado de eficacia dependerá de la dosis empleada, la intensidad y el estado de desarrollo de las malas hierbas presentes)

Gramíneas	Dicotiledóneas	
<i>Bromus</i> spp. <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium rigidum</i> <i>Poa annua</i> <i>Setaria viridis</i>	<i>Amaranthus</i> spp. <i>Anagallis arvensis</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Chamaemelum mixtum</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Fumaria officinalis</i> <i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Papaver</i> spp. <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum lapathifolium</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Sonchus oleraceus</i>



## Recomendaciones generales

- Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o si están nacidas hasta el estado de 2 hojas.
- Aplicar sobre suelo bien preparado y con humedad suficiente.
- En caso de escasa humedad en el terreno, regar después de la aplicación si es posible.
- Lea siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.
- En caso de duda, consulte a nuestro servicio técnico.



sencor<sup>®</sup>  
Liquid

- Herbicida selectivo de patata, trigo y cebada de ciclo largo, tomate y espárrago.
- Nueva formulación líquida, más cómoda, segura y fácil de usar.
- Amplio espectro de acción sobre las principales malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas.
- Combina acción foliar y de contacto, con sistemía ascendente y efecto residual.
- Se puede mezclar con otros herbicidas complementarios.
- Seguro para el medio ambiente.

### Ficha del producto:

**Marca:** Sencor®Liquid

**Composición:** metribucina 600 g/L.

**Formulación:**  
suspensión  
concentrada (SC)

**NºRegistro:**  
15.325

**Envases:**  
50 cc y 1 L.

