

# Excelente control de malezas en barbecho químico para cereales



**Herbicida sistémico  
con efecto residual**

 - **BASF**  
We create chemistry

# Heat®

Herbicida con Kixor

Excelente control de malezas de hoja ancha en mezcla con glifosato. La mezcla de Heat + Glifosato, produce un efecto sinérgico, mejorando el control de malezas de difícil control.

## Atributos

- Su ingrediente activo controla malezas de hoja ancha resistentes a sulfonilureas.
- Puede usarse con glifosato, mejorando sustancialmente el control de malezas en el barbecho químico (efecto sinérgico).
- Herbicida de acción sistémica de rápido y eficiente control.
- Excelente control de plantas voluntarias de Raps.



## Beneficios

- Se puede sembrar rápidamente luego del barbecho químico.
- Menor cantidad de residuos vegetales.
- Mayor facilidad de incorporación.
- En la siembra de trigo disminuye la presencia de malezas de hoja ancha.

## Instrucciones de uso

Cultivos	Malezas	Dosis	Observaciones
Suelos en barbechos o en pre emergencia en trigo, avena y cebada.	Chinilla ( <i>Leontodon saxatilis</i> ) Azulillo, ( <i>Sherardia arvensis</i> ), Cardo negro ( <i>Cirsium vulgare</i> ), Manzanillón ( <i>Anthemis cutula</i> ), Verónica ( <i>Verónica persica</i> ), Yuyo ( <i>Brassica rapa</i> )	<b>Heat®</b> <small>Herbicida con Kixor</small> 35 - 70 g/ha	Aplicar con malezas en activo crecimiento y cuando tienen una altura de 5 a 10 cm y/o 2 a 5 hojas. Utilizar las dosis mayores con malezas de mayor desarrollo. Aplicar con un volumen de agua de 100 a 200 L agua/ha. Realizar como máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 30 días. No aplicar sobre cereales emergidos.

La dosis intermedia de 50 g/ha, ha mostrado los mejores resultados en aplicaciones de otoño/invierno; con temperaturas bajas y con malezas de difícil control. Adicionar DASH en dosis de 150 a 300 cc/100 L agua, para mejorar aún más su efecto de herbicida.

## Otras malezas que controla

	Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
	Malva	<i>Malva nicaensis</i>	Bledo	<i>Amaranthus spp.</i>
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Rábano	<i>Raphanus spp.</i>
	Senecio	<i>Senecio vulgaris</i>	Duraznillo	<i>Poligonum persicaria</i>
	Sonchus	<i>Sonchus spp.</i>	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
	Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>
	Quinguilla	<i>Chenopodium album</i>	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>
	Quilloi-quilloi	<i>Stellaria media</i>		

® es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto. [www.basf.cl/agro](http://www.basf.cl/agro)  
 BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851. Fono: (2) 26407231. La Serena: Fono: 52361647. San Felipe: Fono: 93225370.  
 Rancagua: Fono: 93285388 . Curicó: Fono: 93267973. Chillán: Fono: 93288779. Los Angeles: 51885423. Temuco:  
 Panamericana Sur 4750. Fono: 97464533 - 93457554 . Osorno: Fono: 93285393



Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, son sólo de carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información entregada en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF. De acuerdo a esto, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo de los productos es aquella contenida en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF.