Excelente control de malezas en barbecho químico para cereales





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 sulfunilureas.
- 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 barbecho o en pre emergencia en trigo, avena y cebada.		Heat* Hetesa on Four 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	Malva nicaensis	Bledo	Amaranthus spp.
Ortiga	Urtica urens	Rábano	Raphanus spp.
Senecio	Senecio vulgaris	Duraznillo	Poligonum persicaria
Sonchus	Sonchus spp.	Verdolaga	Portulaca oleracea
Zanahoria	Daucus carota	Amor seco	Bidens pilosa
Quingui ll a	Chenopodium album	Diente de león	Taraxacum officinale
Quilloi-quilloi	Stellaria media		

® es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.

www.basf.cl/agro













