

# TRIMMER®

## 75 DF

Herbicida selectivo para el control en postemergencia precoz de malas hierbas anuales de hoja ancha en cereales. Presenta acción foliar y radicular, deteniendo el crecimiento de las hierbas en el momento de la aplicación.

Nombre Científico	Nombre Común	
<i>Adonis spp</i>	Gota de sangre	S
<i>Agrostema githago</i>	Neguilón, niella	S
<i>Anagallis arvensis</i>	Murajes, morrons	MS
<i>Anthemis arvensis</i>	Manzanilla, magarza	MR
<i>Artemisa montana</i>	Artemisa	MS
<i>Arenaria spp</i>	Pamplina	S
<i>Caléndula arvensis</i>	Caléndula, Maravilla de los campos	MS
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Bolsa de pastor	MS
<i>Centaurea cyanus</i>	Azulejo, blauet	R
<i>Convolvulus arvensis</i>	Correguela	R
<i>Chenopodium album</i>	Cenizo, cenilgo, bledo	S
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Ojos de los sembrados	MR
<i>Diplotaxis erucoides</i>	Jaramo blanco, rabanissa	S
<i>Diplotaxis muralis</i>	Jaramago	S
<i>Erodium cicutarium</i>	Cigüeña, agujitas de bruja	R
<i>Fumaria officinalis</i>	Conejitos, sangre de Cristo	MR
<i>Galium aparine</i>	Amor del hortelano, lapa	MR
<i>Geranium molle</i>	Geranio de los caminos	MR
<i>Hypecoum procumbens</i>	Matacandil, pamplina	R
<i>Lamium amplexicaule</i>	Ortiga muerta, gallitos	S
<i>Lamium purpureum</i>	Ortiga muerta	MS
<i>Linaria spp</i>	Gallos, conejos	S
<i>Lithospermum arvense</i>	Abremanos	S
<i>Medicago arabica</i>	Alfalfa silvestre	MR
<i>Moricandia arvensis</i>	Coletxó	MS
<i>Myosotis palustris</i>	Nomeolvides	S
<i>Papaver rhoeas</i>	Amapola, abadol, rosella	S
<i>Polygonum aviculare</i>	Saucejo, cien nudos	MR
<i>Polygonum convolvulus</i>	Polígono trepador	MS
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rábano silvestre, rabaniza	S
<i>Ridolfia segetum</i>		S
<i>Rumex obtusifolius</i>	Acedera	MS
<i>Silene conica</i>	Collejas	S
<i>Silene inflata</i>	Collejas	S
<i>Sinapis arvensis</i>	Amarillas, jaramago	S
<i>Sisymbrium orientale</i>	Erismo	S
<i>Sybilum marianum</i>	Cardo mariano	MR
<i>Sonchus arvensis</i>	Cerraja	S
<i>Sonchus olearaceus</i>	Cerrajón	S
<i>Spergularia arvensis</i>	Agujilla	S
<i>Spergularia rubra</i>	Esparcilla	S
<i>Stellarira media</i>	Hierba pajarera, borrisol	S
<i>Torilis arvensis</i>	Falso perejil	MR
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga	S
<i>Vaccaria pyramidata</i>	Colleja borde	S
<i>Veronica hederaefolia</i>	Veronica, borroncillo	R
<i>Veronica persica</i>	Verónica	R
<i>Viola arvensis</i>	Violeta	MS

S = Sensible MS = Medianamente sensible  
MR = Medianamente resistente R = Resistente

### APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos herbicidas en los cultivos de: **Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale** contra malas hierbas anuales de hoja ancha en postemergencia precoz de las mismas.

<b>Composición</b>	Tribenuron-metil 75% p/p (750 g/Kg)
<b>Formulación</b>	Granulado Dispersable en Agua (WG)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	23.575
<b>Envasado</b>	100 Gramos
<b>Clasificación</b>	Irritante (Xi), Peligroso para el Medio Ambiente (N), Mamíferos: A Aves: A Peces: A

### SENSIBILIDAD DE LAS MALAS HIERBAS

En el cuadro de la izquierda se indican las adventicias de hoja ancha más frecuentes en los cereales de invierno, así como su sensibilidad media al herbicida según las dosis recomendadas.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

De 10 a 25 gramos por hectárea según especies de adventicias. La dosis de 10 g/ha para las especies indicadas como sensibles y la dosis de 25 g/ha para las especies medianamente sensibles.

Aplicar cuanto antes a partir de que el cultivo tenga 3 hojas hasta el fin del encañado.

Una vez aplicado es absorbido por las adventicias a través de las hojas y de las raíces, siendo más eficaz en sus primeros estados de desarrollo cuando éstas están en periodo de vegetación activa. Los síntomas se hacen visibles al cabo de dos semanas de su aplicación.

Efectuar una única aplicación en pulverización a baja presión, usando un equipo bien equilibrado con agitación continua, en postemergencia del cultivo, utilizando un volumen de caldo de 100-600 l/ha, con un máximo de 25 g Trimmer 75 DF (18,75 g s.a./ha). En cultivo de ciclo corto, reducir la dosis máxima a 20 g Trimmer 75 DF/ha (máximo de 15 g s.a./ha).

No tratar en días de viento, con el fin de evitar que la pulverización alcance los cultivos vecinos. Puede aplicarse con temperatura ambiente baja.

### PLAZO DE SEGURIDAD

No aplicable, dado que se aplica en los primeros estadios del cultivo.