

# TRIRON 75

**Composición:** Tribenurón metil 75% p/p [WG]

**Formulación:** Gránulos dispersables (WG)

**Uso:** Herbicida

**Presentación:** Envase de 100 gr.

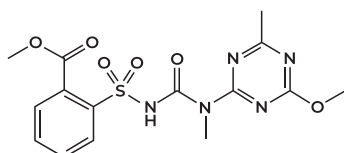
**Nº Registro:** ES-00089



## Características del Producto

TRIRON 75 es un herbicida que se usa en post-emergencia de trigo y cebada para el control de malas hierbas de hoja ancha.

### Composición química



## Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en pulverización normal con tractor, en postemergencia, a partir de las 3 hojas desplegadas del cereal y hasta el final del ahijado. No aplicar en otoño.

Para garantizar un control eficaz de las malas hierbas se recomienda realizar la aplicación con las hierbas en crecimiento activo, en post-emergencia temprana (2-6 hojas)

Emplear la dosis más baja para controlar las malas hierbas más sensibles en los primeros estadios.

Preparación del caldo: TRIRON 75, a la dosis establecida, debe disolverse en un cuarto del tanque del pulverizador, manteniendo el agitador en movimiento; llevar a volumen el tanque y llevar a cabo el tratamiento manteniendo en funcionamiento el agitador. Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

Durante la aplicación del tratamiento evitar sobre-exposiciones y cerrar el pulverizador durante paradas y cambios de dirección. Inmediatamente después del tratamiento es importante eliminar cualquier resto del producto en el tanque y en la bomba, actuando de la siguiente manera:

a) Vaciar el depósito; lavar el depósito, la bomba y las barras con agua limpia y vaciar nuevamente.

b) Llenar el depósito con agua limpia; añadir 0.5 L de amoníaco (solución amoniacal para uso doméstico al 6%) por cada hl de agua. Enjuagar el interior de la bomba y de las barras manteniendo el agitador en funcionamiento durante 10 minutos; vaciar nuevamente.

c) Repetir el lavado con amoníaco como descrito en el punto b).

d) Eliminar cualquier traza de amoníaco enjuagando completamente el depósito, la bomba y las barras con abundante agua limpia.

e) Lavar los filtros y las boquillas por separado con una solución amoniacal al 6%.

Sobre variedades de trigo y cebada de reciente introducción se aconseja una prueba previa de selectividad.

-De uso exclusivo para los usos y condiciones indicados en esta etiqueta.

-Quien use el producto es responsable de los eventuales daños que pueden derivarse de un uso inapropiado del preparado.

-El cumplimiento de todas las indicaciones es indispensable para asegurar la eficacia del tratamiento y para evitar daños en plantas, personas y animales.

-No realizar aplicaciones aéreas.

-No contaminar otros cultivos, alimentos, bebidas y cursos de agua.

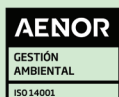
-No aplicar con viento.

- El dosificador que acompaña algunos envases proporciona una medida aproximada, como se indica en la escala del mismo medidor. Para una correcta dosificación se recomienda el uso de aparatos de medida más precisos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## Modo de Acción

TRIRON 75 se absorbe principalmente por las hojas, en menor medida por las raíces, y se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basípetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular y el crecimiento de aquella. Como consecuencia las hierbas mueren o permanecen enanizadas perdiendo así su capacidad de competir con el cultivo. El crecimiento de las hierbas sensibles se detiene pocas horas después del tratamiento con síntomas visibles, como amarilleo, necrosis y muerte que pueden manifestarse de 1 a 3 semanas desde la aplicación en función de la temperatura.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS g/ha	Nº APLIC.	VOL. CALDO (l/ha)	P.S
Trigo de ciclo largo	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	10 - 20	1	200 - 330	N.P.
Cebada de ciclo largo	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	10 - 20	1	200 - 330	N.P.

### RECOMENDACIONES

Contra *Anethum graveolens*, *Bifora radians*, *Capsella bursa pastoris*, *Diplotaxis spp.*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Oxalis cernua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Fallopia convolvulus*, *Rapistrum rugosum*, *Sinapis arvensis*, *Stellaria media*, se recomienda aplicar de 10-15 g/ha.

Contra *Centaurea cyanus*, *Fumaria officinalis*, *Geranium dissectum*, *Lamium purpureum*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Scandix pecten veneris*, *Veronica persica*, *Vicia spp.*, *Viola tricolor* se aconseja una dosis de 15 g/ha con un mojante no iónico al 0.1%.

En caso de infestaciones de *Chrysanthemum segetum* y *Raphanus raphanistrum* aplicar TRIRON 75 con una dosis de 20 g/ha con un mojante no iónico al 0.1%.

P.S.: Plazo de seguridad en días  
N.P.: No procede fijar plazo de seguridad