



# HERBICIDA

**Megara 75**

Granulado dispersable en agua (WG)

HERBICIDA SELECTIVO DE TRIGO Y CEBADA

COMPOSICIÓN: Tribenuron Metil 75% p/p (750 g/kg)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-00088

(DENOMINACIÓN COMÚN: MEGARA 75)

CLASIFIC. TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

## **CARACTERÍSTICAS:**

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

MEGARA 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.

## **USOS AUTORIZADOS Y DOSIS:**

| Uso           | Mala hierba    | Dosis g/ha | Nº de aplicaciones | Volumen de caldo |
|---------------|----------------|------------|--------------------|------------------|
| Trigo, Cebada | Dicotiledóneas | 10-20      | 1                  | 200-330 L/ha     |

## **CONDICIONES GENERALES DE USO:**

- 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.

## **RECOMENDACIONES GENERALES:**

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





# HERBICIDA

**Megara 75**

- Contra Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Geranium dissectum, Lamium purpureum, Ranunculos 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 MEGARA 75 con una dosis de 20 g/ha con un mojante no iónico al 0,1%.

## **PREPARACIÓN DEL CALDO:**

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

## **ATENCIÓN Y ADVERTENCIAS:**

- Ver instrucciones en etiqueta para manejo del pulverizador y para eliminación de restos de producto en el tanque y en la bomba después del tratamiento, así como para cumplimiento de las indicaciones de la etiqueta.
- Sobre variedades de trigo y cebada de reciente introducción y para compatibilidad en mezcla con otros productos. se recomienda realizar una prueba previa.
- Para evitar o retrasar la aparición de malas hierbas resistentes a un herbicida, se aconseja alternar productos que tengan diferentes mecanismos de acción.
- No realizar aplicaciones aéreas.
- No contaminar otros cultivos, alimentos, bebidas y cursos de agua.
- No aplicar con viento.

## **COMPATIBILIDAD:**

En caso de mezcla con otros productos se recomienda realizar una prueba previa.

## **PLAZO DE SEGURIDAD:**

No procede por época de aplicación.

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO  
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

