

# ZERMAT®

herbicida remanente de alta eficacia

## COMPOSICIÓN

40 gr/l de Diflufenican + 150 gr/l de Oxifluorfen (SC)

## CARACTERÍSTICAS

**Asociación de diflufenican:** nicotinilida con actividad herbicida sobre mono y dicotiledóneas en pre-emergentes y en post-emergencia temprana, **con oxifluorfen:** herbicida residual y de contacto.

## DOSIS Y CULTIVOS AUTORIZADOS

**Cítricos:** control de malas hierbas anuales, 2 l/ha. PS: NP.

**Olivo:** control de malas hierbas anuales, 2 l/ha. PS: NP.

En caso de existir malas hierbas más desarrolladas o resistentes, se recomienda aplicar conjuntamente un herbicida de contacto autorizado para el cultivo.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

**Entre las numerosas especies que controla se citan:** *Amaranthus spp.* (bledos), *Anagallis arvensis* (murajes), *Anthemis arvensis* (manzanilla silvestre), *Capsella bursa-pastoris* (bolsa de pastor), *Centaurea cyanus* (azulejo), *Chenopodium album* (cenizo blanco), *Diplotaxis erucoides* (rabaniza blanca), *Echinochloa crus-galli* (grama de agua), *Fallopia convolvulus* (alcohol de Castilla), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galium aparine* (amor del hortelano), *Hypocoum imberbe* (ballarida), *Lamium amplexicaule* (ortiga muerta), *Matricaria camomila*, *Papaver rhoeas* (amapola), *Polygonum aviculare* (centinodia), *Portulaca oleracea* (verdolaga), *Senecio vulgaris* (hierba cana común), *Solanum nigrum* (hierba mora), *Stellaria media* (alsine), *Urtica urens* (ortiga menor), *Xanthium spinosum* (cachurrera menor), *Xanthium strumarium* (cadillo), etc.

## HERBICIDA REMANENTE DE ALTA EFICACIA

Para el control de malas hierbas anuales  
en pre-emergencia o post-emergencia precoz



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
C/ Viladomat, 321, 5º planta • 08029 Barcelona  
Tel.: 934 952 500 • Fax: 934 952 502  
E-mail: massoagro@cqm.es • www.massoagro.com





## OLIVO

**ZERMAT®** es un herbicida muy adecuado para el olivar, tanto si lo utilizamos en tratamientos de otoño para facilitar la recolección y que el suelo esté libre de hierbas, como si lo aplicamos en primavera para evitar la salida de hierbas durante los meses de verano.

**ZERMAT®** mejora el control de malas hierbas que ostentan los herbicidas estándar y evita la salida de hierbas durante la recolección.

### VENTAJAS:

Mayor control (más espectro) de las principales malas hierbas que afectan al olivar.  
Con persistencia suficiente para realizar la recolección.

Adecuado para el control de malas hierbas en diferentes zonas y condiciones de cultivo: primavera, otoño, norte, sur, etc.

### DOSIS Y VOLUMEN DE APLICACIÓN:

Aplicar a una dosis de 2 l/ha de producto formulado, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha, pulverizando al suelo.

### ADVERTENCIA:

En caso de que las hierbas estén desarrolladas o exista alguna resistente no controlada, mezclar con un herbicida de contacto, como glifosato, amitrol, fluroxipir, MCPA, etc., siempre que esté registrado en el cultivo.

**NO MOJAR LAS FALDAS DE LOS ÁRBOLES, NI LABRAR EL SUELO DESPUÉS DE LA APLICACIÓN**



## CÍTRICOS

**ZERMAT®** es un herbicida muy adecuado para el cultivo de cítricos, en especial, cuando buscamos una remanencia que nos evite tratamientos continuados con herbicidas de contacto.

**ZERMAT®** controla un gran número de malas hierbas frecuentes en los cítricos. Si fuera necesario, por presencia de hierbas difíciles o perennes, mezclar con un herbicida de contacto como glifosato u otros, siempre que esté registrado en el cultivo.

Principales malas hierbas difíciles y/o perennes:

- Malva (*Malva sylvestris*)
- Sorgo (*Sorghum halepense*)
- Pinitos (*Conyza canadiensis*)
- Verdolaga (*Portulaca oleracea*)
- Corregüela (*Convolvulus arvensis*)
- Castañuela (*Cyperus spp.*)

### DOSIS Y VOLUMEN DE APLICACIÓN:

Aplicar a una dosis de 2 kg/ha de producto formulado, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha, pulverizando al suelo.

### ADVERTENCIA:

Evite mojar las faldas de los árboles y las salpicaduras del producto a las partes verdes, pueden producir algún tipo de fitotoxicidad en las hojas del cultivo.

