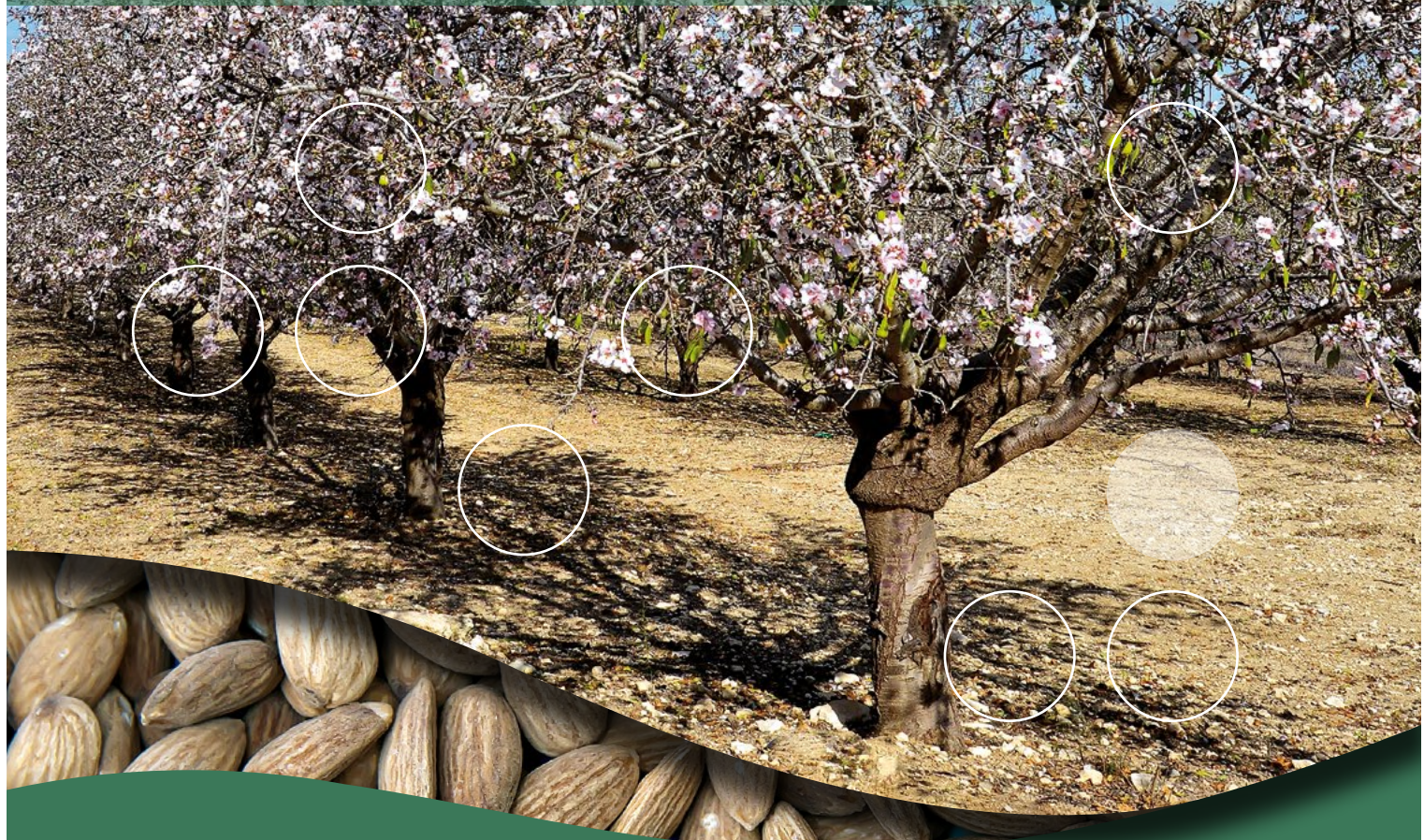




# Spotlight® Plus

Herbicida



## ALTA EFICACIA CONTRA MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS Y REBROTES

**Spotlight® Plus** es un herbicida de contacto, para aplicación en postemergencia destinado al control de malas hierbas dicotiledóneas y rebrotes en almendro y otras especies leñosas.

# Spotlight® Plus

## Un herbicida que aporta muchas ventajas

COMPOSICIÓN	Carfentrazone etil 6% p/v
FAMILIA QUÍMICA	Triazolinona
GRUPO HRAC	E
FORMULACIÓN	Microemulsion (ME)
MODO DE ACCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>Actúa inhibiendo la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO).</li><li>Actúa rápidamente sobre especies dicotiledóneas siendo su rapidez de acción directamente proporcional a la intensidad lumínosa.</li></ul>
TIPO DE ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"><li>Herbicida de contacto, no sistémico.</li><li>Absorción foliar. No residual. Potente efecto seco.</li><li>Efecto herbicida sobre tejidos fotosintéticos, no lignificados.</li></ul>
Nº REGISTRO	25453
ENVASES	1 litro y 5 litros

H.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas.

### Espectro de control herbicida

#### BUENA EFICACIA

✓  
Anacyclus sp.  
Amaranthus blitoides  
Amaranthus hybridus  
Amaranthus retroflexus  
Beta vulgaris spp. maritima  
Chenopodium album  
Convolvulus arvensis  
Daucus carota  
Conyza bonariensis  
Erodium sp.  
Galium aparine  
Geranium carolinianum  
Geranium molle  
Mercurialis annua  
Lactuca serriola  
Portulaca oleracea  
Raphanus raphanistrum  
Senecio vulgaris  
Sinapis sp.  
Solanum nigrum  
Sonchus arvensis  
Urtica urens  
Veronica hederifolia  
Veronica persica  
Veronica sp.

#### EFICACIA MODERADA

✓  
Calendula arvensis  
Cirsium arvense  
Euphorbia sp.  
Melilotus sp.  
Rumex acetosa  
Rumex crispus  
Sonchus asper  
Taraxacum officinale

### Dosis y momento de aplicación

#### ● Control de malas hierbas dicotiledóneas

- Momento: aplicar en postemergencia
- Dosis: 0,25-0,3 L/ha
- Volumen de caldo: de 300-500 L/ha

#### ● Control de vástagos y chupones

- Momento: antes de la lignificación (<15 cm)
- Dosis: 0,9 L/ha
- Volumen de caldo: de 300-500 L/ha

En ambos casos, es importante evitar derivas para que no se produzcan efectos fitotóxicos en el cultivo de almendro.



### Recomendaciones de empleo

- Evitar el contacto directo con las hojas y las partes verdes del cultivo.

- Aplicar con presiones bajas (< 3 atmósferas).

- Pulverizar con tamaño de gota grande.

- Utilizar boquillas adecuadas.

- Utilizar preferiblemente boquillas antideriva o de inyección de aire, con un ángulo máximo de 80°.
- No utilizar nunca boquillas de turbulencia.
- Si se utilizan boquillas normales, mezclar con adyuvantes específicos antideriva.
- En todos los caso, trabajar con la menor presión posible que permita la boquilla, con el fin de evitar / reducir el número de gotas finas.

- Aplicar con campana protectora.

- No aplicar en días ventosos (velocidad < 15 km/hora).

- Emplear velocidades de avance adecuadas.

- 4-6 km/hora como máximo / 50-80 L/km



Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID  
91 553 01 04  
[www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)

