

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The 'F' is stylized with a horizontal bar extending to the left. The background of the entire advertisement is a photograph of an almond orchard with trees in full bloom, showing pink blossoms against a clear blue sky. Several white circles are overlaid on the image, highlighting specific areas on the trees and the ground. In the top right corner, there is a white rectangular box containing the FMC logo and its tagline. At the bottom of the image, there is a dark green curved banner containing the product name and a detailed description in Spanish.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

# Spotlight® Plus

Herbicida

A close-up photograph of several almond nuts, showing their characteristic ribbed texture and light brown color. They are piled together, filling the bottom portion of the advertisement's main image area.

**ALTA EFICACIA CONTRA MALAS HIERBAS  
DICOTILEDÓNEAS Y REBROTOS**

**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

<b>COMPOSICIÓN</b>	Carfentrazona etil 6% p/v
<b>FAMILIA QUÍMICA</b>	Triazolinona
<b>GRUPO HRAC</b>	E
<b>FORMULACIÓN</b>	Microemulsion (ME)
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<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 luminosa.</li> </ul>
<b>TIPO DE ACTIVIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Herbicida de contacto, no sistémico.</li> <li>› Absorción foliar. No residual. Potente efecto secante.</li> <li>› Efecto herbicida sobre tejidos fotosintéticos, no lignificados.</li> </ul>
<b>Nº REGISTRO</b>	25453
<b>ENVASES</b>	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)



Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.