

# SIROFOP EC®

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

HERBICIDA SELECTIVO

## DICLOFOP (ESTER METÁLICO) 36% P/V (360 G/L)

Contiene Xileno

SIROFOP EC® es un herbicida selectivo sobre cultivos de trigo, cebada, remolacha, ajo, cebolla, habas, lentejas y guisantes. Actúa por contacto y traslocación, específicamente eficaz contra avena loca (*Avena spp*), vallico (*Lolium spp*) y alpiste (*Phalaris spp*).

### USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	Vol. caldo	Forma y época de aplicación
Trigo y cebada	Avena loca y phalaris	2.5	250-300 L/ha	Cebada: el tratamiento no debe realizarse pasada la primera mitad del ahijamiento
	Vallico	1.25-1.75		
Remolacha	Vallico, avena loca y phalaris	3		
Ajo y cebolla	Vallico, avena loca y phalaris	3		
Habas, lentejas y guisantes	Vallico, avena loca y phalaris	3		

### MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal a baja presión en postemergencia del cultivo cuando las gramíneas invasoras se encuentren en estado de 2-4 hojas, salvo en el caso de *Phalaris paradoxa* (alpiste fino) que se muestra resistente a partir de 2 hojas.

El estado de desarrollo del cultivo no es limitativo, pero en ningún caso debe estar tan desarrollado que cubra a las malas hierbas.

En cebada, el tratamiento debe suspenderse antes de que el cultivo alcance la segunda mitad del ahijado.

La actividad herbicida de SIROFOP EC® no se ve afectada por una lluvia que pueda sobrevenir después del tratamiento y su efecto sobre las gramíneas invasoras es tanto más rápido y completo cuando las hierbas se encuentran en condiciones de crecimiento más activo. El efecto del tratamiento suele ser visible a partir de los 10-15 días de su aplicación en líneas generales.

### PLAZO DE SEGURIDAD

Intervalo de tiempo, mínimo, que ha de transcurrir entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, y, en su caso, entrada de ganados.

- No procede para los cultivos autorizados.
- Para entrada de ganados: NO DEJAR PACER al ganado en las zonas tratadas.

### PRECAUCIONES

- Antes de aplicar en cebadas de 2 carreras o en variedades de trigos que se introducen por primera vez en España, consultar con el Distribuidor.
- No aplicar en cultivos de avena, mijo, maíz, sorgo, caña de azúcar, arroz, algodonero y cucurbitáceas.
- No incorporar mojantes.
- Puede mezclarse con Ioxinil, Bromoxinil y otros derivados de la urea. Incompatible con la mayor parte del resto de herbicidas, consultar con el Distribuidor.
- No mezclar con herbicidas hormonales por reducir éstos la eficacia del producto. Los herbicidas hormonales deben aplicarse 8-10 días después del tratamiento con SIROFOP EC®.
- No aplicar en condiciones extremas de sequedad y frío.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 15°C.

### ADVERTENCIA

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, clima, 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.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 24.256

Titular: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

Fabricante: KERTON AGROQUÍMICA S.L.

Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

[www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)

Envases: 5L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas  
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**  
Plant Protection Company, s.l.