

SIROFOP EC®

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

HERBICIDA SELECTIVO EN TRIGO, CEBADA, REMOLACHA,
AJO, CEBOLLA, GUISANTE, LENTEJAS Y HABAS.

DICLOFOP (ESTER METÍLICO) 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*).

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 ahijamiento.

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.

DOSIS:

- **Trigo:** 2,5 l/Ha. contra avena y alpiste. 1,25-1,75 l/Ha. contra vallico.
- **Cebada:** 2,5 l/Ha. contra avena y alpiste. 1,25-1,75 l/Ha. contra vallico.
- **Remolacha:** 3 l/Ha. contra avena, alpiste y vallico.
- **Ajo y Cebolla:** 3 l/Ha. contra avena, alpiste y vallico.
- **Habas, Lentejas y Guisantes:** 3 l/Ha. contra avena, alpiste y vallico.

Las dosis para los tratamientos deben diluirse en 250-300 l/Ha de agua.

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, algodónero y cucurbitáceas.
- No incorporar mojanter.
- 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.

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.

NOTA: "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
por PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.
Fabricante: Kerton Agroquímica, S.L.
© Marca registrada de PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

