

# TIDERAN®

## D I C L O F O P M E T I L

Herbicida sistémico que controla malas hierbas de hoja estrecha (*Lolium*, *Avena*, etc) en cultivos de cereal (trigo y cebada), ajo, cebolla, guisantes verdes, habas para grano, lentejas y remolacha, así como algunas dicotiledóneas en postemergencia de las mismas.

### APLICACIONES AUTORIZADAS

Herbicida selectivo sobre cultivos de **trigo, cebada, remolacha, ajo, cebolla, haba verde y habas para grano, lentejas y guisantes.**

Actúa por contacto y traslocación, específicamente eficaz contra avena loca (*Avena spp*), vallicos (*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 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. para avena y alpiste. 1,25-1,75 l/ha. para vallico.

Cebada: 2,5 l/ha. para avena y alpiste. 1,25-1,75 l/ha. para vallico.

Remolacha, ajo, cebolla, habas, lentejas y guisantes: 3 l/ha.

### PREPARACIÓN DEL CALDO

En tratamientos terrestres las dosis deben diluirse en 250-300 l/ha. de agua y en tratamientos aéreos en 40-50 l/ha. Se recomienda utilizar boquillas de abanico plano y preferentemente la Teejet 11004 operando a 2,5-3 Kg/cm<sup>2</sup> de presión. Si se utilizan boquillas Teejet 11002 y con la misma presión, el volumen de caldo puede reducirse a 100 l/ha.

### OBSERVACIONES E INCOMPATIBILIDADES

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 y arroz. - No aplicar en condiciones de extremada sequía. Evitar aplicaciones en períodos de heladas. - No incorporar mojanter. - Puede mezclarse con loxinil, Bromoxinil y con otros derivados de la urea. Incompatible con la mayor parte del resto de herbicidas. - No mezclar con herbicidas hormonales por reducir éstos la eficacia del producto. Los herbicidas hormonales deben aplicarse 8-10 días después del tratamiento.

<b>Composición</b>	Diclofop 36% p/v (360 g/l) (Éster metílico)
<b>Formulación</b>	Concentrado Emulsionable (EC)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	22.637
<b>Envasado</b>	5 Litros
<b>Clasificación</b>	Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: A    Aves: A    Peces: C