

TIDERAN®

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. Se recomienda utilizar boquillas de abanico plano y preferentemente tipo Teejet 11004 o similar, operando a 2,5-3 kg/cm² de presión. Si se utilizan boquillas tipo Teejet 11002 o similar y con la misma presión, el volumen de caldo puede reducirse a 100 l/ha.

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