

# FOXTROT®

EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)

HERBICIDA antigramíneo para cebada, centeno, trigo y triticale.

## FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% [EW] P/V

Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (No. CAS 2634-33-5) y Cloquintocet mexil (No. CAS 99607-70-2).

FOXTROT® es un herbicida específico para el control de importantes gramíneas anuales en cereales, de excelente selectividad para los cultivos al llevar incorporado un fitoprotector. Fenoxaprop-p-etil es un inhibidor de la acetil CoA carboxilada (Grupo A, HRAC), que se absorbe por las hojas y es transportado por la savia tanto basípeta como acrópetamente, acumulándose en los tejidos meristemáticos. Los primeros síntomas visibles aparecen 2-3 días después de la aplicación con parada del crecimiento. Poco después aparecen manchas cloróticas en las hojas jóvenes y brotes, y finalmente la necrosis se extiende por la totalidad de la planta, la cual muere en 2-4 semanas dependiendo de las condiciones climáticas.

### USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis (L/ha)
Cebada, Centeno, Trigo (duro y blando) y Triticale	Avena loca <i>Phalaris</i> <i>Alopecurus</i>	1 - 1.1

### CONDICIONES GENERALES DE USO

Aplicar a la dosis de 1 – 1.1 L/ha en postemergencia del cultivo antes del final del periodo de ahijamiento del cereal, efectuando un único tratamiento por campaña. Aplicar cuando las hierbas se encuentren en actividad, contra Avena loca, *Alopecurus* y *Phalaris*, en postemergencia (desde el estado de dos hojas hasta el inicio del ahijado para *Phalaris* y hasta el final del ahijado para el resto). Los mejores resultados se obtienen en postemergencia precoz de las malas hierbas. Se recomienda utilizar equipos provisto de boquillas de abanico plano que trabajando a 2-3.5 atmósferas consuman un volumen de caldo de 200-300 L/ha.

### 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.**

### PRECAUCIONES

Aplicar en pulverización normal con una cantidad de caldo suficiente para un reparto uniforme. No aplicar cuando el cultivo se encuentra en estado de desarrollo deficiente ni en situaciones de sequía prolongadas. Evitar que el caldo llegue a otros cultivos. Lluvias posteriores a las 3 horas desde que se realizó el tratamiento no afectan a su eficacia, tampoco afectan las fuertes oscilaciones entre el día y la noche, así como las heladas matinales. Si se producen heladas que se mantienen durante el día, y la noche y varios días consecutivos o cuando se producen las altas temperaturas, se detiene la actividad vegetativa y, por tanto, la del producto. Cuando se prevea un periodo climático de este tipo, se debe esperar a que se pase para aplicar el producto. Para obtener los mejores resultados se aconseja la aplicación del producto sin mezclas.

### RESISTENCIA

Fenoxaprop-p-etil es un inhibidor de la acetil CoA carboxilasa (Grupo A, HRAC). La reiteración en el empleo de herbicidas con el mismo modo de acción durante muchos años puede llegar a producir selección de biotipos resistentes. Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, es aconsejable llevar a cabo técnicas de cultivo adecuadas (evitando el monocultivo, laboreo, falsas siembras, etc.) y alterar herbicidas con diferentes modos de acción.

### 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. 24.998

Titular y Fabricante: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, 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.