

Composición: picloran (sal amina) 6 % p/v (60 g/l) + 2,4-D (sal amina) 24 % p/v (240 g/l).

Formulación: Concentrado soluble (SL).

Presentación: Frascos de 250 cc y 1 l y garrafa de 5 l.

Características

Tordon es un herbicida total que une a la acción de contacto por vía foliar del 2,4-D, la acción de translocación por vía radicular y foliar del picloran, al mismo tiempo que le dota de una gran persistencia.

Usos autorizados

Tratamientos herbicidas de post-emergencia en:

Prados de gramíneas, pastizales y áreas no cultivadas, contra malas hierbas de hoja ancha, malezas leñosas y tocones en post-emergencia.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 5 l/ha en praderas de gramíneas y de 15 a 20 l/ha en terrenos sin cultivo. Las malezas deben mojarse bien con un caldo al 1-1,5 % o también tratarse por inyección del producto en el floema. Los tocones se pueden tratar embadurnando bien la superficie del corte en la parte periférica.

La época más adecuada para el tratamiento de leñosas es la de la floración por ser la de mayor circulación de la savia.

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la siega o entrada de ganado:
21 días.



Observaciones

Atender las condiciones establecidas para el empleo de herbicidas hormonales (DM 08.10.73 en B.O.E. 17.10.73). Tener precaución por la gran persistencia del picloran.

Clasificación Toxicológica				
General	Mamíferos	Aves	Peces	Abejas
Noctuo (0a)	B Mediana patogrosidad	B Mediana patogrosidad	B Mediana patogrosidad	

Nº de Registro: 11.759