

Composición: alacloro 35 % p/v (350 g/l) + atrazina 20 % p/v (200 g/l).

Formulación: Suspensión concentrada (SC).

Presentación: Frasco de 1 l y garrafa de 5 l.



Características

Doral GD es la asociación de dos materias activas. El alacloro es un herbicida residual que actúa interfiriendo la síntesis de las proteínas al ser absorbido por las plántulas de las malas hierbas. Su acción sobre dicotiledóneas se ve complementada por la asociación con atrazina que al ser absorbido por las raíces inhibe la función fotosintética.

Usos autorizados

Tratamientos herbicidas en el cultivo del:

Maíz, en pre-siembra y pre o post-emergencia, contra malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas en pre-emergencia o post-emergencia precoz.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización al suelo a baja presión a la dosis de 4-6 l/ha, procurando que el suelo esté bien preparado y con una cierta humedad y dando un riego para favorecer su eficacia.

Con el terreno seco, incrementar la dosis un 20 % e incorporarlo superficialmente (máx. 5 cm) mediante una labor de grada.

Observaciones

Por su contenido en atrazina, guardar las precauciones normales con este producto en la rotación de cultivos.

Clasificación Toxicológica				
General	Mamíferos	Aves	Peces	Abejas
Noctivo (M)	A	A	B Mediana peligrosidad	

Nº de Registro: 16.912