



DIVISIÓN AGROSUPERIOR S.A.

RADEX-D 20 SL

Herbicida- Biripidilo

Paraquat

Modo de acción

RADEX-D 20 SL es un herbicida de contacto post-emergente no selectivo que actúa en todos los tejidos vegetales verdes y es particularmente activo contra las gramíneas anuales y malezas de hoja ancha. RADEX-D necesita de la fotosíntesis activa para manifestar su efecto herbicida que se caracteriza por el colapso de la estructura celular y la desecación. Es condiciones cálidas y soleadas, la actividad herbicida se desarrolla en pocas horas. En condiciones nubladas o hacia el fin del día, la acción se hace más lenta pero más efectiva.

Características

Herbicida quemante de amplio espectro, postemergente no selectivo,, penetra rápido en el tejido vegetal, no combate malezas tipo leñosas ni aquellas que se encuentren bajo estrés fisiológico por falta de humedad en el suelo.

DL 50: 150 mg/Kg

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

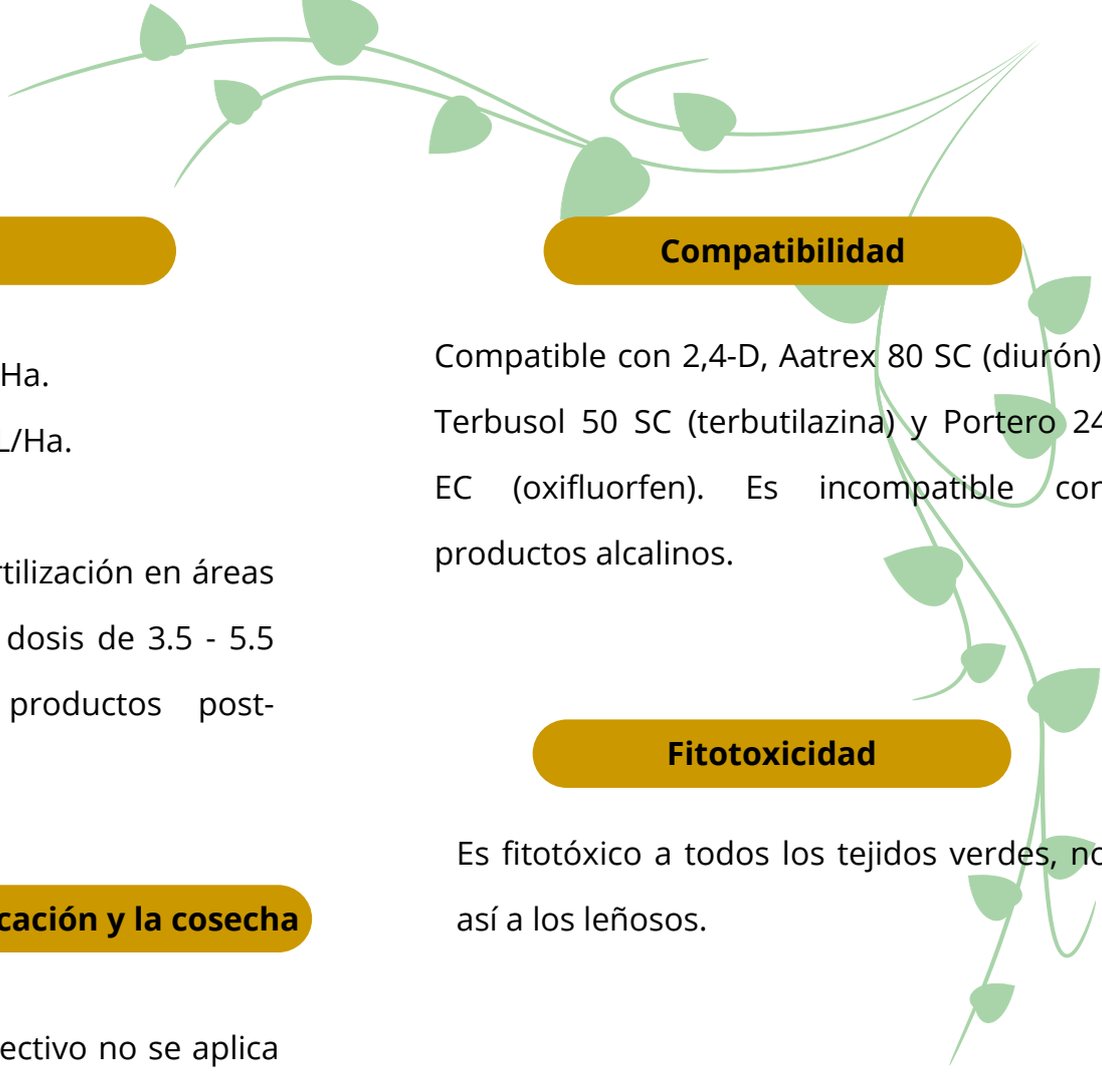
1,1´ -dimethyl-4,4´ -biryridinium	18,6 %
Inertes	81,4 %
Total	100,0 %

Malezas a controlar

Mozote (*Cenchrus echinatus*), Zacate de agua (*Echinochloa colonum*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Plumilla (*Leptochloa sp.*), Bermuda (*Cynodon dactylon*), Salea (*Digitaria sanguinalis*), Arrocillo (*Echinochloa crus-galli*), Caminadora (*Rottboelia sp.*), Zacate Johnson (*Sorghum halapense*), Bledo (*Amaranthus sp.*), Moriseco (*Bidens pilosa*), Coquito (*Cyperus ferax*), Zacate Honduras (*Ixophorus unisetus*), Zacate Guinea (*Panicum maximum*), Caña Brava (*Paspalum paniculatum*).

Cultivos

Caña de azúcar, algodón, arroz, banano, café, cebolla, chile, cítricos, fresa, frijol, lechuga, maíz, maní, melón, papa, piña, plátano, repollo y zanahoria.



Dosis

Caña de azúcar: 2.0 - 3.0 L/Ha.

Resto de cultivos: 1.5 - 3.0 L/Ha.

Para limpiar bandas de fertilización en áreas no cultivables utilizar una dosis de 3.5 - 5.5 L/Ha en mezcla con productos post-emergentes.

Interv. entre última aplicación y la cosecha

Sin restricción.

Al ser un herbicida no selectivo no se aplica al cultivo.

Compatibilidad

Compatible con 2,4-D, Aatrex 80 SC (diurón), Terbusol 50 SC (terbutilazina) y Portero 24 EC (oxifluorfen). Es incompatible con productos alcalinos.

Fitotoxicidad

Es fitotóxico a todos los tejidos verdes, no así a los leñosos.