

Triclopyr Daña la vida Salveje en los Bosques

Triclopyr tal vez se conozca mejor por su nombre comercial, Garlon. Triclopyr es un herbicida usado para controlar el crecimiento de ciertas plantas en los bosques.

Hay distintos tipos de Triclopyr. El tipo usado en el condado de Mendocino es ester de butoxyethyl (TBEE), o Garlon[®]4. Se calcula que más de 800 libras de Garlon[®]4 se utiliza en la industria de árboles cada año en el condado de Mendocino.

Una vez aplicadas, las pesticidas tienden a esparcirse. El Triclopyr puede penetrar en la tierra y en las aguas. Entonces llega a ser un problema para el medioambiente.

La mayor preocupación que tiene usar Garlon[®]4 es su efecto en la vida salvaje, especialmente las ranas y los peces.

- Garlon[®]4 es altamente tóxico para los peces y además daña la habilidad de las ranas para responder al peligro.
- Garlon[®]4 es además 17 veces más tóxico a los embriones de las ranas que el Garlon 3A.
- Garlon[®]4 es, según las investigaciones, altamente toxico para los peces de aguas frías como la trucha y el salmón.
- Garlon debe ser aplicado lejos de las aguas.



Para más información, llame a:
Sierra Club: Grupo Mendocino
al (707) 937-0903, sitio internet:

[environmentalcommons](http://environmentalcommons.org)

<http://redwood.sierraclub.org/mendocino/>

Environmental Commons • environmentalcommons.org • (707) 884-5002