

Santa Cruz County

PROTECCIÓN DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

El Departamento de Regulación de Pesticidas de California ha creado una base de datos que proporciona información acerca de especies en peligro de extinción. Pesticide Regulation's Endangered Species Custom Realtime Internet Bulletin Engine (PRESCRIBE), es un sistema diseñado para determinar si existen especies en peligro de extinción en el entorno de lugares donde se aplican pesticidas, y las limitaciones de uso que puede haber para determinados productos. La base de datos PRESCRIBE y sus instrucciones de uso, se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/prescint.htm>

U.S. EPA Salmon Mapper

El 15 de Agosto de 2014, la Corte Federal de Justicia del Distrito Oeste de Washington promulgó un mandato por el que se vuelven a establecer zonas de no aplicación de pesticidas cerca de ríos y arroyos, para proteger tanto al salmón como a la trucha arco iris (steelhead) por encontrarse en peligro de extinción o amenazados de ello. Estas áreas de no aplicación afectan a los siguientes ingredientes activos de pesticidas:

Carbaryl	Malathion
Chlorpyrifos	Methomyl
Diazinon	

Esta orden de la Corte sobre zonas de no aplicación no es un requisito de la etiqueta del pesticida, pero es de obligado cumplimiento en determinadas aguas y para usos específicos en los estados de Washington, Oregon y California. Estas zonas de no aplicación son:

- 20 yardas (60 pies) de las aguas donde se encuentre el salmón, para aplicaciones de suelo; y
- 100 yardas (300 pies) para aplicaciones aéreas.

El mandato judicial insta a la U.S. EPA (Agencia de Protección Ambiental) a ofrecer, a través de su sitio web, un sistema de mapas que identifique las áreas donde sean efectivas las zonas de no aplicación o zonas de barrera. La aplicación web "Salmon Mapper" ha sido diseñada para cumplir con este requisito. Se puede acceder a través del sitio web de la U.S. EPA: <http://www.epa.gov/endangered-species/salmon-mapper>

También incluye limitaciones sobre pesticidas que fueron parte de la sentencia original de la Corte en el año 2004, como los siguientes ingredientes activos de pesticidas:

1,3-Dichloropropene	Metolachlor
Bromoxynil	Prometryn