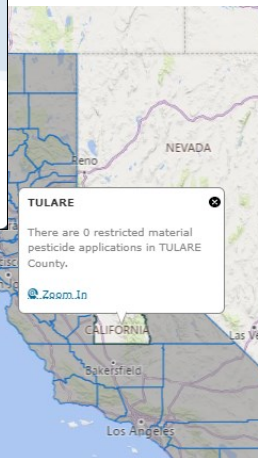


¿Qué es SprayDays?

SpSprayDays es el sistema de notificación de aplicación de pesticidas propuesto por el Departamento de Reglamentación de Pesticidas de California. Esta sistema permitirá un acceso equitativo a la información antes de la aplicación de pesticidas de alto riesgo en todo el estado

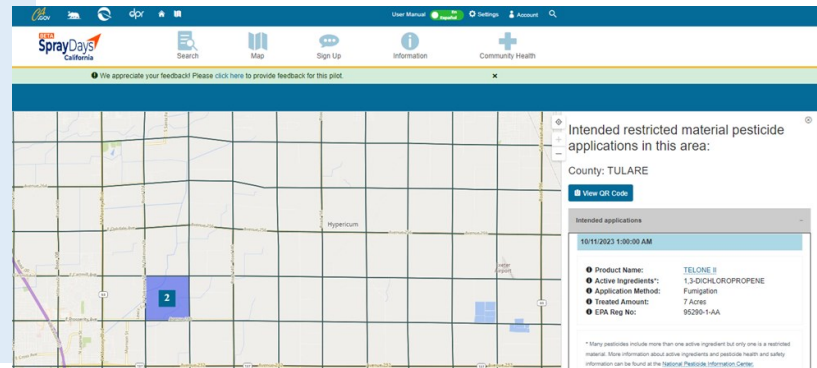


Cómo funciona SprayDays?

SprayDays ofrece un mapa en línea donde se pueden hacer búsquedas. Esta mapa permite a los usuarios ver información de manera anónima sobre las próximas aplicaciones de pesticidas. Los usuarios también pueden registrarse para recibir información sobre las próximas aplicaciones por mensaje de texto o correo electrónico de 24 a 48 horas antes de que se lleve a cabo la aplicación.

Información Propuesta Includa en las Notificaciones de Aplicación de Pesticidas:

- Ubicación de la aplicación prevista dentro de una milla cuadrada (ver imagen a la derecha)
- Fecha y hora previstas de la aplicación
- Nombre del producto
- Indrediente activo
- Método de aplicación
- EPA Registration Number



¿Qué información se incluirá en el sitio web de SprayDays?

La página de **Salud Comunitaria** proporcionará información sobre qué hacer si se expone a un pesticida, los síntomas comunes de la exposición y las mejores prácticas para trabajar o vivir cerca de aplicaciones de pesticidas. La página de **Información** describirá cómo se evalúan los pesticidas en relación a los riesgos para la salud humana y el medio ambiente antes de que puedan utilizarse en California, así como la estructura reguladora existente para proteger a las personas y el medio ambiente de los riesgos de los pesticidas.

Participación Pública/Próximos Pasos

Entre 2021 y 2024, el DPR organizó más de 8 sesiones de comentarios públicos, se asoció con conados en cuatro proyectos piloto y realizó una prueba beta para informar el desarrollo. El DPR propuso regulaciones y está finalizando el diseño de la plataforma. Se anticipa que SprayDays se lanzará en 2025 luego de la finalización la regulación .