

Hoja de información técnica sobre el ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)

El ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) se usa ampliamente para el control de malezas en la agricultura, áreas recreativas, en césped y jardines, y a lo largo de las carreteras y las vías del tren.

El 2,4-D se encuentra en

- Algunos productos para el césped del hogar etiquetados como herbicidas o «weed and feed» (herbicidas y fertilizantes).
- Productos comerciales para el control de malezas que se usan a lo largo de las carreteras y las vías del tren, y en áreas recreativas como campos de golf, campos deportivos y parques.
- Algunos herbicidas para cultivos como trigo, almendras, y algunos cítricos y frutas de hueso.

Posibles preocupaciones de salud

Los científicos todavía están estudiando cómo el 2,4-D pudiera afectar la salud de las personas. Existe preocupación de que el 2,4-D:

- Podría interferir con las hormonas naturales del cuerpo.
- Podría dañar al feto en desarrollo.
- Podría aumentar el riesgo de cáncer.

Posibles maneras para reducir la exposición

- Use métodos no químicos para controlar las malezas, como cortar el césped con regularidad y quitar la maleza manualmente.
- Si decide usar un herbicida, trate solo las áreas con problemas y siga las advertencias de la etiqueta. Después de la aplicación:
 - Quítese los zapatos antes de entrar a su casa; quítese la ropa que se haya ensuciado durante la aplicación y lávela por separado.
 - Limite el acceso a las áreas tratadas con 2,4-D, al menos hasta que el producto se haya secado por completo; en el caso de niños y mascotas, limite el acceso durante uno o dos días, o más tiempo si es posible.
- Busque avisos colocados que indiquen que un área (como un parque o campo deportivo) ha sido tratada con un herbicida y siga todas las precauciones del aviso.

Para más información:

Consejos para un césped sano: https://www.cdpr.ca.gov/wp-content/uploads/2024/11/tips_for_healthy_lawn_sp.pdf

Encuentre un sitio local de eliminación de pesticidas: Visite <http://recyclenation.com/> e ingrese «Pesticides» (pesticidas) y su código postal en el cuadro de búsqueda.
(solo en inglés)