



## ¿Puedo dañar a los peces usando un herbicida y fertilizante en mi césped?

Beto [leyó la etiqueta](#) del herbicida y fertilizante (Weed and Feed) que estaba planeando aplicar a su césped. En la [etiqueta del producto](#), bajo la sección de riesgos para el medio ambiente, leyó que el producto es tóxico para los peces. Beto inspeccionó su jardín y se percató que el área que planeaba tratar con el pesticida se encontraba en una pendiente que vertía a un pequeño arroyo que fluía directamente a una laguna con peces. Beto se preguntó si el producto podría filtrarse a través de su césped hacia el arroyo, contaminar la laguna y dañar a los peces. Beto encontró en la etiqueta del producto el número del [Centro Nacional de Información de Pesticidas \(NPIC\)](#) y decidió llamarles para obtener más información sobre este producto y asesoramiento sobre su situación.

[Haga clic aquí](#) para averiguar lo que Beto aprendió sobre el comportamiento de los pesticidas en el medio ambiente.



Llámenos gratuitamente al **1.800.858.7378**

Lunes a Viernes de 7:30 a.m. a 3:30 p.m. Hora del Pacífico.

Visítenos en internet a <http://npic.orst.edu/index.es.htm>



# Mensaje...

**npic**  
NATIONAL  
PESTICIDE • INFORMATION  
CENTER

P  
R  
E  
G  
U  
N  
T  
A  
S  
  
C  
O  
M  
U  
N  
E  
S  
  
D  
E  
  
P  
E  
S  
T  
I  
C  
I  
D  
A  
S

## ¿Puedo dañar a los peces usando un herbicida y fertilizante en mi césped?

¡Beto hizo lo correcto al leer la etiqueta del producto antes de usarlo! Algunos pesticidas pueden ser muy tóxicos para la flora y fauna silvestre, y los peces en particular. El primer paso que se debe tomar para reducir el riesgo de envenenamiento o contaminación por pesticidas es leer la etiqueta del producto. Su preocupación sobre la pendiente del terreno en dirección hacia el hábitat de los peces, le hizo preguntarse sobre el riesgo potencial que el movimiento del producto tendría para los peces. Las características de movimiento en el suelo de un ingrediente activo dependen de sus propiedades químicas y la formulación del producto pesticida. Estas a su vez determinan el potencial de riesgo para la vida silvestre y el medio ambiente.

Si usted tiene preguntas relacionadas con pesticidas llame a NPIC al 1-800-858-7378 para hablar con un especialista.

