



¿Qué pasará si los gansos y otra fauna se comen los gránulos insecticidas?

A Leonardo y Elena les encanta ver desde la mesa de su cocina las aves silvestres y ciervos que visitan con frecuencia sus comederos cerca del estanque. Después de leer varios informes sobre la [enfermedad de Lyme](#), Leonardo se enteró que los seres humanos y la fauna silvestre también pueden ser afectados por esa enfermedad. Leonardo decidió tratar el patio de su casa con gránulos insecticidas para el control de garrapatas, puesto que estas pueden actuar como vectores o portadores de la enfermedad de Lyme. Cuando trajo el plaguicida a casa, Elena le preguntó si los pájaros se comerían los pequeños [gránulos](#). Leonardo no estaba seguro y se preguntó cuál sería el riesgo para la fauna silvestre.

Elena y Leonardo llamaron al [Centro Nacional de Información de Pesticidas \(NPIC\)](#) para obtener algunas respuestas. [Haga clic aquí](#) para saber lo que aprendieron.



Llámenos gratuitamente al **1.800.858.7378**

Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 12:00 p.m. Hora del Pacífico.

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



¿Qué pasará si los gansos y otra fauna se comen los gránulos insecticidas?

Leonardo se enteró que algunos gránulos insecticidas pueden envenenar a las aves silvestres con facilidad si no se utilizan correctamente. En primer lugar, la especialista de NPIC exhortó a Leonardo a leer la sección “RIESGOS AMBIENTALES” en la [etiqueta del producto](#) que adquirió. La etiqueta del producto indicaba que no se podía aplicar a una distancia menor de 75 pies de un cuerpo de agua frecuentado por aves acuáticas como patos, gansos y otras aves. Leonardo se dio cuenta de que sus alimentadores estaban a 50 pies de su estanque.

Lea siempre las etiquetas de los plaguicidas antes de comprar los productos para asegurarse de que ha seleccionado el producto adecuado para el trabajo. Lea la etiqueta nuevamente antes de aplicar el producto de manera que pueda comprender a fondo cómo utilizar el producto. [Haga clic aquí](#) para ver una etiqueta que le mostrará dónde aparece la sección “PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE”. A veces la etiqueta incluye información sobre los periodos de migración de ciertas aves y sobre cuando se deben posponer las aplicaciones de plaguicidas para proteger a las aves. Algunas veces la etiqueta incluye indicaciones sobre cuan cerca de un cuerpo de agua se puede aplicar legalmente un pesticida, estas “zonas de contención” están destinadas a proteger la vida acuática y el medio ambiente. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta y tenga cuidado al aplicar pesticidas en lugares o circunstancias en que la fauna o personas puedan verse afectados.

Para mas opciones sobre como mantener un césped de forma ecológica, sírvase revisar el folleto en inglés titulado “[Healthy Lawn, Healthy Environment](#)” de la EPA que ofrece consejos sobre cómo cultivar un césped saludable para reducir al mínimo el uso de plaguicidas.

El [Sistema de Monitoreo de Incidentes de Aves](#) (enlace en inglés), un esfuerzo cooperativo entre la American Bird Nature Conservancy y la Agencia Ambiental de los EE.UU., da seguimiento a los reportes de incidentes relacionados con plaguicidas que afectan a las aves silvestres.

