

Vecino-A-Vecino:

Estoy preocupado acerca de los plaguicidas

Una hoja informativa de NC Libre de Tóxicos

Herbicidas, liquido para bichos, veneno para ratas... todos estos químicos son conocidos como **plaguicidas**. Plaguicidas son venenos que son diseñados para matar plagas, pero pueden tener varias consecuencias no previstas hacia la naturaleza y nuestros vecinos. **Hay cinco razones por cual estoy preocupado por plaguicidas en mi vecindario:**

1. Agua



Lo que le rociamos a nuestros pastos y jardines corren derecho a nuestra agua. El tratamiento estándar para el agua no es suficiente para remover muchos de los plaguicidas de nuestra agua para beber. Plaguicidas son encontrados in cada río y arroyo urbano, y puede matar los peces o prevenir que se puedan reproducir.

2. Mascotas

Mascotas no puedan leer los letreros que dicen “no meterse en el pasto.” Exposición a plaguicidas puede causar envenenamiento, tumores y problemas con el riñón en los gatos y perros.



3. Niños

Los niños están en un mayor riesgo que adultos en ser expuestos a plaguicidas. Niños cuyos padres usan plaguicidas para su pasto o jardín son más probables a desarrollar cáncer de infancia, incluyendo Leucemia y linfoma No-Hodgkins. Exposición a plaguicidas puede también dañar el desarrollo del cerebro del niño y afectar asma.



4. Pájaros

Plaguicidas de pasto, jardín, y granja son sumamente peligrosos para los pájaros y otros animales silvestres. La Conservación De Pájaros Americanos calcula que montones de millones de pájaros son matados in Estados Unidos por envenenamiento con los plaguicidas cada ano. Pájaros son depredadores importantes cuyo comen a los insectos, roedores, y hacían nuestro patio trasero estupendo!


5. Bichos Buenos

Las abejas se están desapareciendo alrededor del mundo, y los plaguicidas pueden ser los culpables. Necesitamos abejas, libélulas, mariquitas, mariposas y otros “bichos buenos” para poder mantener los “bichos malos” en nuestro pasto bajo control. Al usar plaguicidas matan los bichos buenos y dejan que la población de bichos malos se salga de control.

Afortunadamente, hay muchas soluciones simples para reducir el empleo de plaguicida.

Miren el reverso de la hoja para más consejos!

Soluciones: Haciendo tu pasto un poco más verde:

Cuidado del Pasto	Menor riesgo: IPM: “Mantenimiento de plagas integrado.” Construir tierra saludable, cortar alto y frecuentemente, usen fertilizadores naturales con moderación, y aguantar hierbas ocasionales. Algún Riesgo: Tratamiento enfocado en la área afectada Alto Riesgo: Tratamiento sobre toda la yarda, tratamientos pre-emergente herbicidas
Mosquitos 	Menor Riesgo: Remover agua estancada; fomente los depredadores naturales como murciélagos, libélulas, y pájaros. Usen ventiladores para alejar mosquitos de porches y patios cuando estando afuera. Algún Riesgo: Usen repelente para insectos cuando afuera. Alto Riesgo: Sistemas de vaporización de mosquitos
Plagas de Casa	Menor Riesgo: Eviten problemas con plagas al sellar aberturas, arreglar escapes, arreglar las ventanas, y usar buena sanitation. Algún Riesgo: Si ocurre un problema de plaga, usen el tratamiento enfocado en la área afectada para plagas en especifico (como hormigas, cucarachas, ratones) con cebo, trampas. Alto Riesgo: “Preventativo” rucios de plaguicida en uso mensual; tratamientos del perímetro a fuera o dentro de la casa

Preguntas

que preguntarse si un problema de maleza o plaga ocurre:

1. ¿Qué está causando esta plaga?
2. ¿Es un problema mayor o menor? Puedo vivir con el o no?
(Ejemplo: Ratones in la cocina- probable que no)
3. ¿Si removemos la causa del problema, sí va?



Si:
¡Bien hecho, hemos terminado!



NO: Hemos removido la causa pero aún tenemos el problema de la plaga. Cual es el producto que es **menos toxico** que podemos usar? Como podemos aplicarlo en de la **manera mas directa?**

Aprende más acerca del control de plagas más seguro y alternativas más saludables a los plaguicidas tóxicas en su casa y jardín.

www.toxicfreenc.org/espanol

Toxic Free North Carolina

206 New Bern Place | Raleigh NC 27604 | (919) 833-5333