

Siga esta simple lista para prevenir plagas en tu casa y jardín y mantenga a su familia a salvo de productos químicos tóxicos.



Sobre Nosotros

El Centro de Recursos Agrícolas (ARC) y su Proyecto de EDucación de PESTecidas (PESTed) han trabajado en Carolina del Norte desde 1986 para minimizar la exposición humana y medioambiental a productos tóxicos, especialmente pesticidas. Nosotros vigilamos a los oficiales públicos en NC y trabajamos para influenciar las regulaciones públicas, y también educamos a individuos e instituciones para minimizar el uso de productos tóxicos. Somos una organización de carácter no lucrativo y no gubernamental, y nuestro enfoque está en usar el sentido común como alternativa a los pesticidas peligrosos.

El trabajo del ARC incluye el asistir a ambos individuos e instituciones a implementar programas de control de plagas de toxicidad baja; promover la agricultura sostenible, y eliminar los sprays innecesarios. ARC sirve como defensor y consejero técnico para trabajadores de campo, agricultores orgánicos y jardineros, niños, ancianos, y todos aquellos cuyos sistemas inmunes están debilitados.

La información financiera de esta organización y la copia de su licencia están disponibles en Rama de la Licencia de Solicitación del Estado.

El ARC participa en lugares de empleo dando programas con Earth Share. ¡Búscanos cuando des en el trabajo!

Para mas información visita:
www.earthsharenc.org



Control Saludable para Pestes en el Hogar



Prevenga las pestes y mantenga a su familia a salvo de productos químicos tóxicos

El Centro de Recursos Agrícolas &
El Proyecto de Eduación de Pesticidas
www.PESTed.org

Los pesticidas son venenosos.

Evite usarlos cada vez que pueda. Si usted decide que debe usar un pesticida, siempre escoja el producto menos tóxico, y use sólo la cantidad necesaria para hacer el trabajo.

Los niños son más sensibles a los pesticidas.

La exposición a pesticidas puede causar abortos y defectos de nacimiento. Los niños expuestos a pesticidas a temprana edad son más propensos a desarrollar asma y problemas de aprendizaje.

Los pesticidas se desintegran lentamente

cuando se usan dentro de casa. Los pesticidas que se usan afuera pueden entrar en la casa en forma de partículas en el aire. También pueden ser transportados desde césped en los zapatos o en la piel de sus mascotas y pueden ser traídos adentro en la ropa de trabajo contaminada.

Recuerde que muchas plagas son de hecho inofensivas

y algunas son muy valiosas para los humanos. Las abejas, arañas, dientes de león, y otros insectos son parte de nuestro medioambiente, pero los pesticidas pueden perturbar nuestro medioambiente y pueden ser dañinos para nuestra salud.

Dentro de Casa

- Instale y repare las mosquiteras en las ventanas y puertas.
- Selle las ranuras alrededor de las ventanas y puertas con yeso o empaques.
- Inspeccione la despensa y muebles usados, y asegúrese de que no tienen insectos antes de traerlos a casa.
- Poda las plantas y arbustos para mantenerlos por lo menos unos pies alejados del edificio.
- Coloque los montones de restos de madera, paja, y hojas en los alrededores fuera de la casa.
- Limpie los derrames líquidos.
- Tire la basura todos los días.
- No deje la vajilla sucia.
- Mantenga toda la comida (incluyendo comida de mascotas) en cajas a prueba de insectos con tapas bien ajustadas.
- Limpie la grasa y restos de comida en la cocina con frecuencia.
- Arregle tuberías y tubos que goteen.

Zacate y Jardín

- Mueva o tire los objetos como tinas y llantas que puedan contener/mantener agua estancada.
- Use paja alrededor de arbustos florales para detener el crecimiento de las malas hierbas.
- Plante zacate a principios de otoño que sea resistente a plagas.
- Corte el zacate regularmente a una altura de 2.5 a 3 pulgadas.
- En primavera y otoño, use fertilizantes orgánicos como abono.
- Corte las malas hierbas que estén muy altas, y arbustos o zacate que se encuentren alrededor del edificio y recoja el deshecho.
- Limpie los canales de los tejados y asegúrese que el agua drene lejos de la casa.

