

# Las tuzas

**Las tuzas son pequeños roedores que viven en madrigueras y se alimentan de las raíces de muchos tipos de plantas.** Una sola tuza puede arruinar un jardín entero en poco tiempo y acabar con aspersores y tubería de riego. Los montículos de tierra que dejan sobre el césped deslucen el jardín y dificultan cortar el césped. Es vital detectarlas a tiempo para prevenir los daños que causan. Use tanto trampas como barreras subterráneas (de malla metálica) para controlar las tuzas. También hay cebos tóxicos pero pueden ser una amenaza para la vida silvestre, mascotas y niños, especialmente en los jardines.

## Manténgase alerta de montículos de tierra.

- ◆ Las tuzas pasan casi todo su tiempo bajo tierra en sus madrigueras y es raro verlas.
- ◆ Busque montículos de tierra en forma de semicírculos o media lunas con un hueco tapado a un lado del montículo.
- ◆ Los montículos de tierra fresca son señal de una tuza activa. Uno solo de estos animales puede hacer varios en un día.
- ◆ A diferencia de los montículos de las tuzas, los de los topos son circulares con un orificio en el centro y los orificios de las ardillas de tierra no están tapados y carecen de montículos.

## Proteja sus plantas con barreras subterráneas de malla metálica.

- ◆ Coloque malla metálica de  $\frac{3}{4}$  de pulgada, como la que se usa para los gallineros, por debajo de camas elevadas de tierra antes de empezar a plantar.
- ◆ También se pueden enterrar canastas de alambre para proteger arbustos y árboles de manera individual al momento de plantarlos, dejando suficiente espacio para que crezcan las raíces.

## Use trampas para reducir el número de tuzas.

- ◆ Las trampas se colocan bajo tierra dentro de las madrigueras de las tuzas, por lo que debe usarse un sensor para tuzas para localizar la madriguera.
- ◆ Asegúrese de colocar las trampas en las madrigueras activas señaladas por los montículos de tierra fresca.
- ◆ Dos tipos comunes de trampas son las de tenazas o cajas.
- ◆ Ponga las trampas en pares y de frente una a la otra en los túneles.
- ◆ Cubra el orificio para que no entre la luz.
- ◆ Revise las trampas frecuentemente y ajústelas de nuevo de ser necesario.
- ◆ Continúe usando las trampas hasta que no se formen más montículos.
- ◆ Las trampas para tuzas no requieren de cebo.



## Evite el uso de productos y métodos cuya efectividad no ha sido comprobada.

- ◆ Aunque muchos animales depredadores se alimentan de las tuzas, es poco probable que la instalación de cajas para búhos ayude a reducir el número de estos roedores lo suficiente como para prevenir el daño que causan.
- ◆ Ninguno de los repelentes que se venden actualmente logra a proteger a las plantas contra las tuzas.
- ◆ Las plantas como la purga para tuzas, la semilla de ricino y el ajo no han demostrado ser efectivos para repeler a las tuzas del área.
- ◆ Aparatos para asustar, como las estacas que vibran, los que emiten ultrasonidos y los molinetes de aire no han sido efectivos en pruebas de laboratorio.
- ◆ La fumigación con cartuchos de gas o humo no es efectiva porque las tuzas pueden sellar sus madrigueras rápidamente.

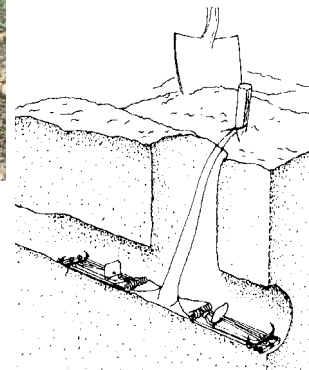
Para mayores detalles en inglés, vea *Pest Notes: Pocket Gophers* en [ipm.ucanr.edu](http://ipm.ucanr.edu), o visite las oficinas de Extensión Cooperativa.



Una tuza adulto.



Los montículos de tuzas tienen una forma típica como una media luna.



Ponga las trampas en pares y de frente una a la otra en los túneles.

Reduzca al mínimo el uso de pesticidas que contaminan nuestros canales. Utilice alternativas sin químicos o productos pesticidas menos tóxicos siempre que sea posible. Lea las etiquetas de los productos cuidadosamente y siga las instrucciones sobre el uso, almacenamiento y desecho correcto.

Pida mayores informes sobre control de plagas a la oficina local de **Extensión Cooperativa de la Universidad de California** que se encuentra en las páginas del gobierno del condado en el directorio telefónico o visite la página en la Red del Programa de Manejo Integrado de Plagas de la Universidad de California, [ipm.ucanr.edu](http://ipm.ucanr.edu).

**¡Lo que usted usa en sus paisajes afecta nuestros ríos y océanos!**

**UC** | **Universidad de California**  
**CE** | **Agricultura y Recursos Naturales**  
Programa para el manejo integrado de plagas

University of California  
Cooperative  
Extension

UC ANR es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.