

INFORMACIÓN DE AGRICULTURA URBANA

PLAGAS Y QUÉ HACER CON ELLAS

PLAGA: GATOS SALVAJES



1
Gato salvaje
tomando el sol



2
Gato salvaje con
gatitos

CULTIVOS AFECTADOS

- Hortalizas, hierbas y pequeños cultivos frutales

DAÑO

- Los gatos salvajes pueden perturbar las plantaciones al cavar en el suelo y contaminar los cultivos alimenticios con heces.
- Además, los gatos salvajes son conocidos por rasgar cubiertas de invernaderos de ardo y de túnel bajo.

DESCRIPCIÓN

- Los gatos salvajes son gatos que vagan libremente, sin dueño, gatos domésticos que se han vuelto salvajes y no son sociables con los humanos.
- Los gatos salvajes causan pérdidas significativas en poblaciones de aves, reptiles y anfibios.
- Los gatos salvajes se encuentran tanto en áreas urbanas como rurales.
- Los gatos salvajes pueden transmitir enfermedades como la rabia y la toxoplasmosis y son huéspedes de pulgas y garrapatas, conocidas portadoras de enfermedades que afectan a los humanos.

CICLO DE VIDA

- Los gatos salvajes son reproductores prolíficos y pueden producir hasta cinco camadas por año.
- Las hembras dan a luz de 2 a 10 gatitos alrededor de 65 días después del apareamiento.
- Los gatos salvajes viven de tres a cinco años en comparación con los 15 años que viven los gatos domésticos como mascotas con dueño.

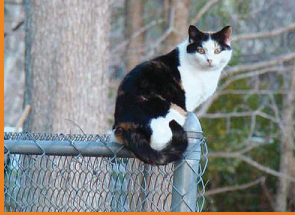
REGULACIÓN

- **Verifique las leyes estatales y locales antes de implementar las opciones de manejo.**
- Las leyes estatales y locales varían con respecto al control de animales salvajes. Puede ser difícil determinar si un gato es salvaje, es decir, que no tiene dueño.
- Atrapar/dañar a un gato con dueño, incluso si está deambulando libremente, puede considerarse destrucción de propiedad personal.
- La mayoría de las leyes estatales sobre vida silvestre no consideran a los gatos como especies de vida silvestre.
- Algunas ciudades tienen leyes u ordenanzas que prohíben que los animales deambulen libremente y pueden prohibir el albergar o alimentar a los gatos salvajes.

INFORMACIÓN DE AGRICULTURA URBANA

PLAGAS Y QUÉ HACER CON ELLAS

PLAGA: GATOS SALVAJES



3

Los gatos pueden trepar y saltar cercas con facilidad.

ESTRATEGIAS DE GESTIÓN

Una estrategia de Manejo Integrado de Plagas (MIP) es el enfoque más eficaz para controlar los gatos salvajes en un entorno de producción de cultivos urbanos. Trabajar juntos o comunicarse con los propietarios vecinos puede aumentar la eficacia de este enfoque.

Modificación del Hábitat

- Reducir la disponibilidad de agua, alimentos y refugio para gatos.
- Reparación de tuberías con fugas y relleno de depresiones donde se acumula el agua.
- Cortar el césped para reducir el hábitat de roedores. Retire los comederos y bebederos para pájaros.
- Elimine los escombros y practique un buen saneamiento eliminando la vegetación vieja y las frutas caídas.

Dispositivos Ahuyentadores

- Los rociadores activados por movimiento pueden proporcionar un alivio temporal de los gatos visitantes, pero no son efectivos a largo plazo.
- Variar la posición, apariencia, la duración la frecuencia de un dispositivo ahuyentador pueden extender su eficacia.
- Los perros que persiguen pueden ser efectivos cuando están presentes y deben ser entrenados para evitar cavar y perturbar los cultivos.

Exclusión

- Las cercas deben tener al menos 6 pies de altura con una malla cuadrada de 1½ pulgada.
- También deben tener un colgante curvo de al menos 2 pies de largo que cuelgue sobre el perímetro exterior.
- Existen productos llamados rodillos y cubiertas de rollo para modificar cercos existentes.
- Colocar clavos de ¼ de pulgada estratégicamente puede disuadir a los gatos de visitar áreas específicas, como invaderos de aro.

Trampas

- Se pueden usar trampas de jaula y trampas acolchadas sostenedoras de pierna cebadas con pescado empacado en aceite o comida para gatos. **Consulte las leyes relacionadas con trampas***. Comuníquese con la agencia local de control de animales para conocer las opciones para animales atrapados. (*Consulte el REGLAMENTO para obtener más información).

Repelentes

- Los productos químicos registrados por la Agencia de Protección Medioambiental de EEUU para repeler gatos incluyen metil nonil cetona, naftaleno, gas pimienta y orina de depredador (coyote y zorro).