

**El envenenamiento:
una técnica perjudicial para
nuestra salud, el medio
ambiente y la agricultura**

Esta costosa técnica puede resultar muy peligrosa para nuestra salud y el medio ambiente, puesto que usamos productos fitosanitarios peligrosos. Por ello, este uso queda totalmente prohibido y es castigado por la ley.

Además, determinados venenos utilizados para eliminar los lagartos resultan perjudiciales, ya que afectan igualmente a otros animales y a especies domésticas. Algunas de las especies envenenadas son beneficiosas para la agricultura, como los cernícalos, las aguilillas, los búhos chicos, los tabobos, los alcaudones, las corujas... que se alimentan de insectos, ratones, ratas, conejos...

**Contribuir a la conservación
del medio natural
y a su equilibrio, es también
preservar el campo canario.**

El objeto de este folleto es dar a conocer una técnica que permite disminuir de forma considerable los daños producidos por los lagartos en nuestros cultivos sin tener que matarlos y sin que ello suponga mayor coste que un poco de atención.

¡ Recuerde !

**Ninguna técnica es totalmente
eficaz, es imposible evitar
por completo los daños
en los cultivos.**

Foto: Aurelio Martín

**LAGARTOS
EN LA HUERTA**

**UN PROBLEMA CON SOLUCIÓN...
PERO SIN VENENO**



El lagarto: en busca de agua

En Canarias, los lagartos son considerados como enemigos para la agricultura, ya que suelen provocar pérdidas significativas en algunos cultivos, como la viña, el tomate y la fresa.

Sin embargo, las especies de lagartos que viven en nuestra tierra sólo se encuentran en el archipiélago, o sea que son parte de nuestro peculiar patrimonio.



Foto: Vixiana Adonayle

Autora: Irène Dupuis
Consultoría en Políticas Agrarias
y Medioambientales
Febrero 2006

Los lagartos comen vegetales e insectos (hormigas, chinches, moscas, avispas...).

Necesitan agua para vivir, aunque en poca cantidad. Al morder la fruta, el lagarto satisface, además de su hambre, sus necesidades en líquido, elemento escasamente disponible en su entorno.

Instalar bebederos: una técnica beneficiosa

Si aportamos el agua que busca el lagarto, podemos frenar los daños a nuestros cultivos.

Se trata de una técnica tradicional en Canarias que, por los buenos resultados que da, ha sido adoptada por los agricultores ecológicos y convencionales.

—Una garrafa cortada por la mitad puede servir de bebedero. Poner una piedra en el fondo de la garrafa para que no se vuele con el viento.

—Instalar en la finca los bebederos pegados a las paredes y, en todo caso, cerca de las zonas habitualmente afectadas.

—Colocarlos dos meses antes de que la fruta sea apetitosa por su líquido. El número de bebederos depende de la finca, recomendamos 8 ó 10 por hectárea.

—Asegurarse que los bebederos tengan siempre agua.



Foto: Vixiana Adonayle