

## Control de plagas ecológico

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Solución destinada a emplear prácticas y productos naturales para gestionar las poblaciones de plagas de manera sostenible, reduciendo el uso de pesticidas químicos y protegiendo la salud del ecosistema rural.

### ¿PARA QUÉ SIRVE?

El objetivo principal es implementar un sistema de control que reduzca la dependencia de los productos químicos. Por otro lado, persigue:

- **Desarrollar estrategias ecológicas para prevenir la proliferación de plagas:** desarrollar un plan integral de manejo de plagas que incluya técnicas de monitoreo e identificación de signos de proliferación de plagas.
- **Reducir el uso de pesticidas químicos:** establecer sistema de seguimiento y evaluación para medir la reducción progresiva en el uso de pesticidas químicos y evaluar la efectividad de alternativas implementadas.
- **Promover la biodiversidad en los campos agrícolas para equilibrar los sistemas:** crear hábitats favorables para organismos beneficiosos que ayuden en el control natural de plagas.

### ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?



Obligatoriedad

Adoptarás estrategias comerciales que involucren el uso de prácticas ecológicas y sostenibles, garantizando el **cumplimiento de las normativas europeas**.



Impacto en el medioambiente

Preservarás la **biodiversidad**, la calidad del suelo y el agua, además, contribuirás a la **salud general de los ecosistemas agrícolas**.



Productividad

Evitarás el uso de productos químicos sintéticos, lo que se traducirá en que tus productos agrícolas se consideren más naturales y saludables, lo que puede aumentar su **valor en el mercado y la satisfacción del consumidor**.

## ■ ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?



Formación

**Capacitación** del personal en **técnicas** de control como la identificación de las plagas comunes que afectan a tus cultivos y la identificación de los enemigos naturales que pueden ayudar a controlar las poblaciones de plagas de manera ecológica.



Infraestructuras

**Infraestructura adaptada** a la implementación de medidas de control ajenas al uso de pesticidas, los cuales son perjudiciales y tóxicos tanto para la salud humana como para el medio natural. La infraestructura implantada será a largo plazo.



Personalización

**Evaluación** de las plagas específicas que afectan a tus cultivos y **selección** los **métodos y técnicas de control más adecuados para combatirlos**. Esto puede incluir la introducción de enemigos naturales, el uso de feromonas, trampas o barreras físicas.

# Oficina Técnica de Soporte CreceA



**Cuenta conmigo.  
Inicia tu transformación.**



747 752 663



oficina.crecea.agapa  
@juntadeandalucia.es



¡Síguenos!

**Apoyo a la transformación digital para el  
crecimiento económico sostenible de tu negocio**