

Ozonificadoras inteligentes

■ ¿EN QUÉ CONSISTE?

Solución destinada a la implementación de dispositivos que generan ozono de forma artificial para desinfectar y descontaminar el agua, el aire y las superficies en entornos agrícolas.

■ ¿PARA QUÉ SIRVE?

El objetivo principal es mejorar la salud de los cultivos y reducir riesgos para la salud humana reduciendo la descontaminación en el aire o el agua. Por otro lado, persigue:

- **Desinfectar el agua de riego:** eliminar microorganismos patógenos, bacterias u otros contaminantes presentes en el agua utilizada para el riego.
- **Controlar enfermedades:** reducir la presencia de patógenos en el suelo y en las plantas, protegiendo la salud de los cultivos o el ganado.
- **Desinfectar el aire:** reducir la contaminación y crear un entorno más saludable para el crecimiento de las plantas, el bienestar del personal y el ganado.
- **Reducir las plagas y hongos que afectan a los cultivos:** mantener un ambiente desinfectado y controlado.

■ ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?



Obligatoriedad

Cumplirás con el **Real Decreto 1050/2022** que establece el marco de actuación para un uso sostenible de **productos fitosanitarios**.



Eficiencia

Mejorarás la **calidad del agua de riego** al eliminar microorganismos patógenos, algas y otros contaminantes, lo que contribuye a un proceso más seguro y eficiente.



Ahorro en costes

Reducirás la **dosis necesaria de pesticidas**, especialmente en la desinfección del agua de riego, incurriendo en menores costes.



Productividad

Respetarás la producción garantizando **productos saludables** sin dejar ningún tipo de residuo en ellos.



Reducción de riesgos

Optimizarás la **prevención de enfermedades y plagas** al reducir la carga microbiana en el suelo y en el agua de riego.



Impacto en el medioambiente

Contribuirás medioambientalmente **al reducir el uso de pesticidas químicos** y promover la salud en tus productos.

■ ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?



Personalización

Elección de la **ubicación adecuada y refrigerada**, y contacto con un técnico especialista para su implementación.



Formación

Lectura de las instrucciones por parte del técnico especialista para su correcto uso, limpieza y mantenimiento.



Normativas

Asegurar que el ozono que genera la herramienta se encuentra recogido en la lista de **sustancias activas aprobadas de la ECHA**.



Profesionales
especializados

Colaboración con expertos para recibir **asesoramiento** en cuanto a la necesidad de ozono del cultivo y los sistemas de riego y contacto con **proveedores** de la tecnología.



Infraestructuras

Herramientas y tuberías necesarias para la instalación y mantenimiento de la solución.

Ozonificadoras inteligentes

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**