

GUÍA 2025

Guía técnica del cultivo de cítricos



En la agricultura moderna, producir de forma rentable y sostenible no es una opción: es una necesidad. Para ello, contar con información técnica clara y actualizada sobre cada cultivo es fundamental.

Esta guía está diseñada para ayudar a agricultores, técnicos y responsables de explotaciones a tomar mejores decisiones en el cultivo de cítricos.

A través de este documento, no solo se busca mejorar la sanidad vegetal de tus cultivos, sino también ayudarte a implementar estrategias de Gestión Integrada de Plagas (GIP) y producción sostenible, apoyándote con soluciones biológicas, tecnológicas y químicas seguras y eficaces.

Una producción eficiente empieza con una buena planificación. Esta guía es tu primer paso.

¿Qué vas a encontrar en esta guía? Todo ello desde un enfoque práctico y actualizado



Condiciones óptimas de crecimiento



Manejo del cultivo y del suelo



Plagas y enfermedades más frecuentes



Productos recomendados

Contenido

Requisitos edafoclimáticos	Técnicas de cultivo	Plagas y enfermedades frecuentes y productos recomendados
Suelo	Preparación del terreno	Plagas frecuentes
	Plantación	
Clima	Riego	Enfermedades
	Poda y manejo del dosel	

Requisitos edafoclimáticos

SUELO				
Textura recomendada	pH Ideal	Materia orgánica	Drenaje	Profundidad
Franco-arenosa o franco-limosa	5.5 – 7.5.	Nivel moderado	Excelente, evitar encharcamientos	≥ 1 m

CLIMA				
Temperatura óptima	Heladas	Humedad relativa	Luz solar	Riego
20°C a 32°C	Sensibilidad alta (< -2°C puede dañar flor y fruto)	50-70%	Alta, sol directo	Recomendado por goteo



Técnicas de cultivo

Preparación del terreno	Plantación	Riego	Poda y manejo del dosel
Drenaje adecuado	Según porte de variedad	Recomendación de Riego VISUAL y según criterios de FAO56 y correcciones con información de satélite y sensores	Aireación interna
Laboreo mínimo y cubierta vegetal	Portainjertos seleccionado		Eliminación de ramas enfermas o cruzadas
Ajuste del pH si es necesario.			



¿Conoces nuestro Método de Recomendación de Riego?

Planifica el riego semanal con rigor científico. Permite obtener estrategias de riego en condiciones de escasez de agua y reducción de dotaciones hídricas.

 **MÁS INFO**

Plagas y Enfermedades frecuentes y control

PLAGAS FRECUENTES

Plaga	Producto recomendado
Piojo rojo de California (Aonidiella aurantii)	CheckMate® CRS (Suterra)
Mosca de la fruta (Ceratitis capitata)	BioMagnet™ Ámbar (Suterra)
Minador de hoja (Phyllocnistis citrella)	ABAMECTINA 1,8%
Trips y ácaros	Vertimec® (Syngenta)



ENFERMEDADES FRECUENTES

Enfermedad	Producto recomendado
Alternaria	Ortiva® (Syngenta)
Phytophthora spp.	Sperto 80 (Naturagri)

Modelo Visual de Riesgos Climáticos

VisualNACert pone al servicio del agricultor una nueva solución basada en modelado climático avanzado e inteligencia artificial para evaluar, gestionar y prevenir riesgos climáticos en cultivos como los cítricos.

Esta tecnología combina información agronómica, datos históricos, predicciones climáticas y el conocimiento de más de 10 años de experiencia en el sector para ayudar a planificar estrategias de prevención y protección.



Plataforma Integrada de Análisis Climático



Inteligencia Artificial y Modelos Agronómicos



Señales de Riesgo Climático Específicas para el cítrico



Informes Accionables y Gestión de Riesgos



Dashboard Interactivo y Herramientas Avanzadas



Beneficios Clave

Si quieres saber cómo esta solución puede ayudarte, contacta con nuestro equipo

¿Quieres mejorar la sanidad y el rendimiento de tus cultivos?

Con el apoyo de herramientas inteligentes como VisualNACert y el acompañamiento de un asesor técnico especializado, podrás diseñar un plan de manejo fitosanitario y nutricional adaptado a tus condiciones.



Contacta con nosotros.

Te ayudaremos a comenzar una planificación agrícola más eficiente, sostenible y rentable.

+34 961 410 675

+34 620 472 712

mluz@visualnacert.com

visualnacert.com

GUÍA 2025

Guía técnica del cultivo de cítricos



Para cualquier duda o consulta no dude
en ponerse en contacto con nosotros

 +34 961 410 675

 +34 620 472 712

 contacto@visualnacert.com

