



FA: 35

CÍTRICOS

Orientación productiva: Fruto: naranjas, mandarinas, limas, pomelos y limones.

Adaptación al entorno: adaptación media a Galicia / norte de Portugal.

Combinabilidad con otras producciones: Media

Principales amenazas: Las condiciones climáticas adversas y enfermedades y plagas como el *Psílido africano de los cítricos* o *Trioza erytrae Del Guercio*, que transmite la enfermedad *Huanglongbing (HLB)*, causada por la bacteria *Candidatus Liberibacter africanus*.

INVERSIONES

La compra de los árboles, existen diversas variedades que se diferencian en el contenido de zumo, presencia o no de semillas, etc. Se debe diseñar la plantación para captar la mayor cantidad de luz posible y facilitar las labores posteriores con maquinaria, con marcos de plantación amplios (6x5 metros por ejemplo), que dependerán de la variedad, el tipo de poda y las condiciones del cultivo.

En zonas muy cálidas es posible que se requiera riego localizado, y en zonas frías puede ser necesaria la aspersión como protección contra las heladas.

MANEJO

Los cítricos se adaptan bien a climas templado – cálidos, no gustándoles el frío (deben evitarse zonas donde sea frecuentes las heladas). También las lluvias de otoño, que incrementan el calibre de sus frutos. En cuanto al suelo, prefieren que sean profundos, de consistencia media, bien aireado y con pH neutro o ligeramente cálido. Son sensibles a la asfixia radicular. Le gustan las temperaturas suaves (22° a 26°) desde finales de primavera hasta principios de otoño, con temperaturas superiores a 30° se deben regar para evitar estrés hídrico.

Será necesario realizar podas, los primeros 4 años aproximadamente son de formación de la planta (poda de formación), no alcanzando la plena producción hasta los 8-9 años. Si están en una zona de viento fuerte y frecuente debe contarse con cortavientos.

APROVECHAMIENTO

Cítricos

BIBLIOGRAFÍA

https://digital.csic.es/bitstream/10261/90608/1/Fundamentos_aplicaciones.pdf

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/GUIACITRICOS_tcm30-57942.pdf

<http://digital.csic.es/bitstream/10261/29254/1/TesisCRoyo.pdf>