



Volumen 7 nº 12, junio de 2022
Volume 7 nº 12, June 2022

Patógenos fúngicos y cromísticos clave del cultivo de orégano –*Origanum vulgare*– en contenedor en Galicia y el norte de Portugal: aspectos biológicos y de control

Key fungal and chromistic pathogens of container oregano -Origanum vulgare -crops of Galicia and Northern Portugal: biology and management

Artículo técnico – *Technical paper*

J.L. Andrés Ares

Consultorías Noroeste S.C.



Patógenos fúngicos y cromísticos clave del cultivo de orégano –*Origanum vulgare*– en contenedor en Galicia y el norte de Portugal: aspectos biológicos y de control

Key fungal and chromistic pathogens of container oregano –Origanum vulgare– crops of Galicia and Northern Portugal: biology and management

J.L. Andrés Ares.

Consultorías Noroeste S.C.

Aprobado en mayo de 2022

Artículo técnico – *Technical paper*

2445-1703(20220630)7:12<59:PFYCCD>1.0;CD;2-B

Publicación englobada en el proyecto – *Adscribed to the Project PCN2023A4*

Resumen

En el presente artículo pasamos a describir los patógenos fúngicos y cromísticos de mayor importancia en las explotaciones de producción de orégano –*Origanum vulgare*– en contenedor en Galicia y el norte de Portugal, comparándolos con los patógenos referenciados en la literatura mundial, se pasan a describir los aspectos más importantes de su biología en el noroeste ibérico, así como métodos más indicados para su control, bien sean métodos químicos como biológicos.

Key words: *Alternaria alternata*, *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia solani*, *Globisporangium ultimum*, *Globisporangium spinosum*, *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthium vexans*.

Abstract

On this paper the author describes the most important key fungal and chromistic pathogens of container oregano –Origanum vulgare– identified by the author on commercial nurseries of Galicia and Northern Portugal, their biological aspects as well as the most adequate management methods.

Palabras clave: *Alternaria alternata*, *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia solani*, *Globisporangium ultimum*, *Globisporangium spinosum*, *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthium vexans*..

1. Introducción

La producción de planta aromática en contenedor se está extendiendo tanto en Galicia como en el norte de Portugal. Estos cultivos disponen de unas características especiales dado que el registro específico de productos fitosanitarios autorizados es reducido en España –aunque incrementándose poco a poco– y no se corresponde en absoluto con la amplia gama de patógenos por los que son afectados.

En el presente artículo pasamos a describir los patógenos fúngicos y cromísticos de mayor importancia en las explotaciones de producción de orégano –*Origanum vulgare*– en contenedor en Galicia y el norte de Portugal, comparándolos con los patógenos referenciados en la literatura mundial, se pasan a describir los aspectos más importantes de su biología en el noroeste ibérico, así como métodos más indicados para su control, bien sean métodos químicos como biológicos.