

Professional Plant Protection
© 2020 Consultorías Noroeste S.C.

**Guía práctica para o manexo integrado de
enfermidades do cultivo de *Petunia × hybrida*
en contedor en clima atlántico**

*Practical guide for integrated management of container
Petunia × hybrida diseases in atlantic climate*

J.L. Andrés Ares ¹ & R. Bastos Bermúdez ²

¹ Consultorías Noroeste S.C.

² Consultora independente - *Independent consultant*

Artigo técnico – *Technical paper*

Consultorías Noroeste S.C.



Guía práctica para o manexo integrado de enfermidades do cultivo de *Petunia × hybrida* en contedor en clima atlántico.

Practical guide for integrated management of container Petunia × hybrida diseases in atlantic climate..

J.L. Andrés Ares¹ & R. Bastos Bermúdez²

¹ Consultorias Noroeste S.C.

² Consultora independente - Independent consultant

Aprobado o 22/10/2020

Artigo técnico – *Technical paper*

2445-1703(20201231)5:9<95:GPPOMI>1.0;CD;2-H

Adscrito ao Proxecto PCN2023A2 – *Related to the Project PCN2023A2*

Resumo

No presente traballo os autores describen as técnicas máis adecuadas de manexo integrado de enfermidades fúnxicas e cromísticas a empregar nas explotacións do cultivo de petunia –*Petunia × hybrida*– en contedor de zonas con clima atlántico, baseándose na súa experiencia como consultor fitopatolóxico e consultora ornamental nas explotacións deste cultivo de Galicia e do norte de Portugal.

Palabras clave: fungos da petunia, cromistas da petunia, manexo integrado.

Abstract

In the present paper the authors describe the most suitable techniques recommended for the control of fungal and chromistic diseases in container petunia –Petunia × hybrida– nurseries with atlantic climate, with the base of their experience as plant pathology and ornamental consultants in Galician and northern Portugal petunia nurseries.

Key words: petunia fungi, petunia chromists, integrated control.

1. Enfermidades fúnxicas e cromísticas clave no cultivo da petunia de clima atlántico

Tras máis de 10 anos de experiencia como consultores fitopatolóxico e ornamental, nos cultivos de petunia e surfinia –*Petunia × hybrida*–, os autores puideron constatar a presenza dos seguintes patóxenos fúnxicos e cromísticos provocando dano económico nas explotacións de cultivo en contedor tanto de Galicia como do norte de Portugal,

considerándoos patóxenos clave deste cultivo nas condicións de clima atlántico:

- *Botrytis cinerea*
- *Golovynomices cichoracearum*
- *Rhizoctonia solani*
- *Phytophthora nicotianae*
- *Phytophythium vexans*