

Professional Plant Protection

© 2020 Consultorías Noroeste S.C.

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

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

J.L. Andrés Ares <sup>1</sup> & R. Bastos Bermúdez <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Consultorías Noroeste S.C.

<sup>2</sup> Consultora independente - *Independent consultant*

Artigo técnico – *Technical paper*

Consultorías Noroeste S.C.





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

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

J.L. Andrés Ares<sup>1</sup> & R. Bastos Bermúdez<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Consultorías Noroeste S.C.

<sup>2</sup> Consultora independente – Independent consultant

Aprobado o 13/10/2020

Artigo técnico – *Technical paper*

2445-1703(2020)231)5:9<109: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 pragas a empregar nas explotacións do cultivo da *Petunia × hybrida* en contedor de zonas con clima atlántico, baseándose na súa experiencia como consultor entomolóxico e consultora ornamental nas explotacións deste cultivo de Galicia e do norte de Portugal.

Palabras clave: pragas da petunia e surfinia, manexo integrado.

### Abstract

*In the present paper the authors describe the most suitable techniques recommended for the control of pests in container Petunia × hybrida nurseries with atlantic climate, with the base of their experience as entomological and ornamental consultants in Galician and northern Portugal nurseries.*

*Key words: petunia and surfinia pests, integrated management..*

### 1. Pragmas clave do cultivo en clima atlántico

Tras máis de 10 anos de traballo como consultores entomolóxicos e ornamentais nos cultivos de petunia e surfinia, estes autores puideron constatar a presenza das seguintes pragas provocando dano económico nas explotacións de cultivo en

contedor tanto de Galicia como do norte de Portugal, considerándoas pragas clave deste cultivo nas condicións de clima atlántico:

- *Autographa gamma*
- *Trialeurodes vaporariorum*
- *Frankliniella occidentalis*