



Professional Plant Protection
© 2019 Consultorías Noroeste S.C.

Guía práctica para o manexo integrado de enfermidades fúnxicas e cromísticas do cultivo do pelargonio en contedor en clima atlántico

*Practical guide for integrated management of container
pelargonium fungal and chromistic diseases in atlantic
climate*

Artículo técnico – *Technical paper*

J. L. Andrés Ares

Consultorías Noroeste S.C.



Professional Plant Protection 6: 123– 140

© 2019 Consultorías Noroeste S.C.

Guía práctica para o manexo integrado de enfermidades fúnxicas e cromísticas do cultivo do pelargonio en contedor en clima atlántico

Practical guide for integrated management of container pelargonium fungal and chromistic diseases in atlantic climate

SICI-2445-1703(20190630)4:6<123:GPPOMI>1.0;CD;2-M

J.L. Andrés Ares.

Consultorías Noroeste S.C.

Ilustraciones: M. Marín Rodríguez

Artigo técnico – *Technical paper*

Aprobado para publicar 30-4-19

Accepted for publication 30-4-19

Resumo

No presente traballo o autor describe as técnicas más adecuadas de manexo integrado de enfermidades fúnxicas e cromísticas a empregar nas explotacións do cultivo de pelargonio en contedor de zonas con clima atlántico, baseándose na súa experiencia como consultor fitopatolóxico nas explotacións deste cultivo de Galicia e do norte de Portugal.

Palabras clave: fungos do pelargonio, cromistas do pelargonio, manexo integrado.

Abstract

In the present paper the author describes the most suitable techniques recommended for the control of fungal and chromistic diseases in container cyclamen nurseries with atlantic climate, with the base of his experience as a plant pathological consultant in Galician and northern Portugal pelargonium nurseries.

Keywords: *pelargonium fungi, pelargonium chromists, integrated control*

1. Enfermidades fúnxicas e cromísticas comúns e clave no cultivo de pelargonio de clima atlántico

As enfermidades fúnxicas referenciadas como más habituais no cultivo do pelargonio na bibliografía especializada son as seguintes:

- *Botrytis cinerea*
- *Cylindrocladium scoparium*
- *Rhizoctonia solani*
- *Cercospora brunkii*
- *Glomerella spp.*

- *Phyllosticta spp.*
- *Fusarium oxysporum*
- *Fusarium solani*
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Sclerotium spp.*
- *Bipolaris maydis*
- *Bipolaris setariae*
- *Rhizopus spp.*
- *Verticillium albo-atrum*
- *Alternaria alternata*
- *Cercospora brunkii*