

# Primi risultati dei test di stratificazione dei substrati

Costantino Cattivello, Enrico Strazzolini, Valentino Cucit



# Stratificazione dei substrati: come e perché

- **Cosa si intende per stratificazione:** il riempimento del contenitore con due o più frazioni di diversa granulometria non mescolate come usuale, ma fisicamente distinte
- **Si fa per:**
  - Facilitare il controllo delle infestanti superficiali
  - Ridurre i consumi d'acqua
  - Ridurre la lisciviazione dei nutrienti apportati
  - Migliorare la qualità generale delle piante

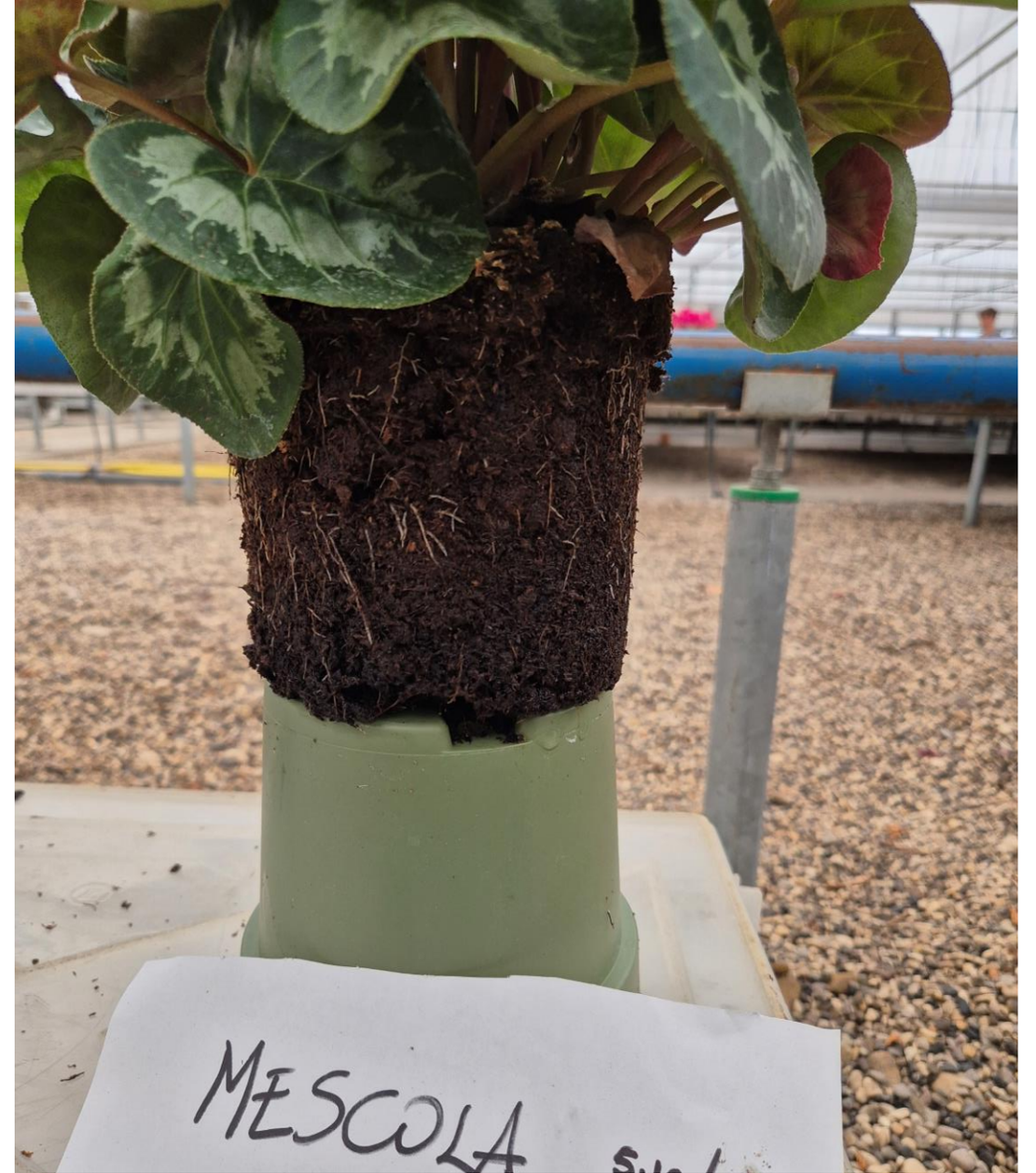
# Note

- La prova è stata condotta su ciclamino e poinsettia
- E' stata valutato il comportamento in presenza di irrigazione a «spaghetto» (ciclamino) e flusso riflusso (poinsettia)
- Sono state messe a confronto le seguenti tesi:
  - A) mescolato,
  - B) stratificato (5-10 mm+20-40 mm)





**STRATIFICATO**



MESCOLA

**MESCOLATO**



**STRATIFICATO**

**MESCOLATO**



Grazie per  
l'attenzione

E-mail:

[ccattivello@gmail.com](mailto:ccattivello@gmail.com);

[enrico.strazzolini@ersa.fvg.it](mailto:enrico.strazzolini@ersa.fvg.it);

[valentino.cucit@ersa.fvg.it](mailto:valentino.cucit@ersa.fvg.it)

