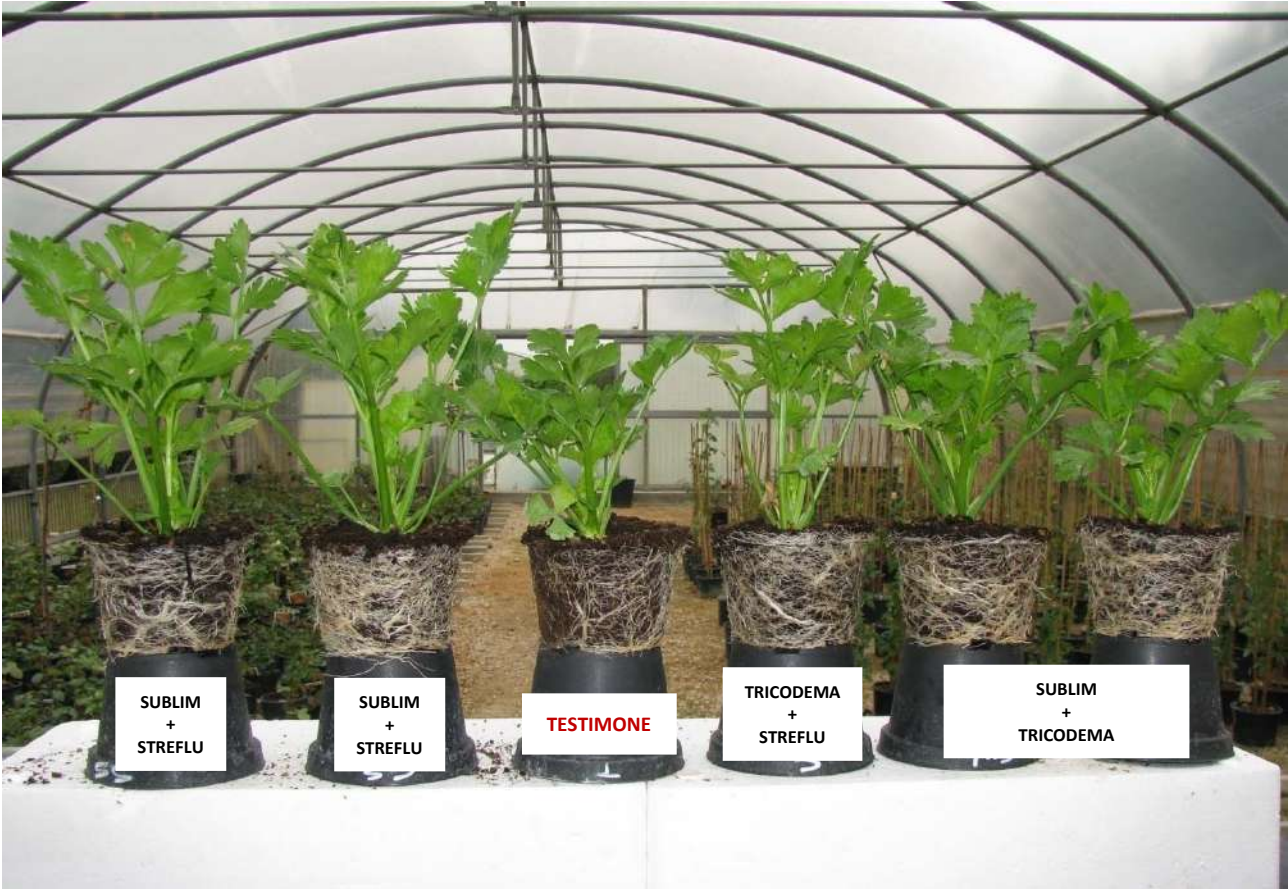


BIOATTIVATI OPEN GREEN: PROVE TECNICHE

Effetto dell'uso di microrganismi su begonia



Effetto dell'uso di microrganismi su sedano



Effetto dell'uso di microrganismi su crisantemo





## PROVE TECNICHE CON TRICODEMA E STREFLU SU SANPAULIA:

La prova è stata effettuata in provincia di Treviso presso un vivaio che produce fiori in vaso.

La Sanpaulia è una viola che dà notevoli problemi di attecchimento e di malattie dell'apparato radicale per cui, specie quando il materiale è importato, come nel nostro caso, si procede al momento del rinvaso, a trattamenti con prodotti fungicidi.



Un primo rinvaso, effettuato alla quarantottesima settimana con materiale importato in plateau dalla Danimarca, è stato trattato con fungicidi per sanificare la radice.



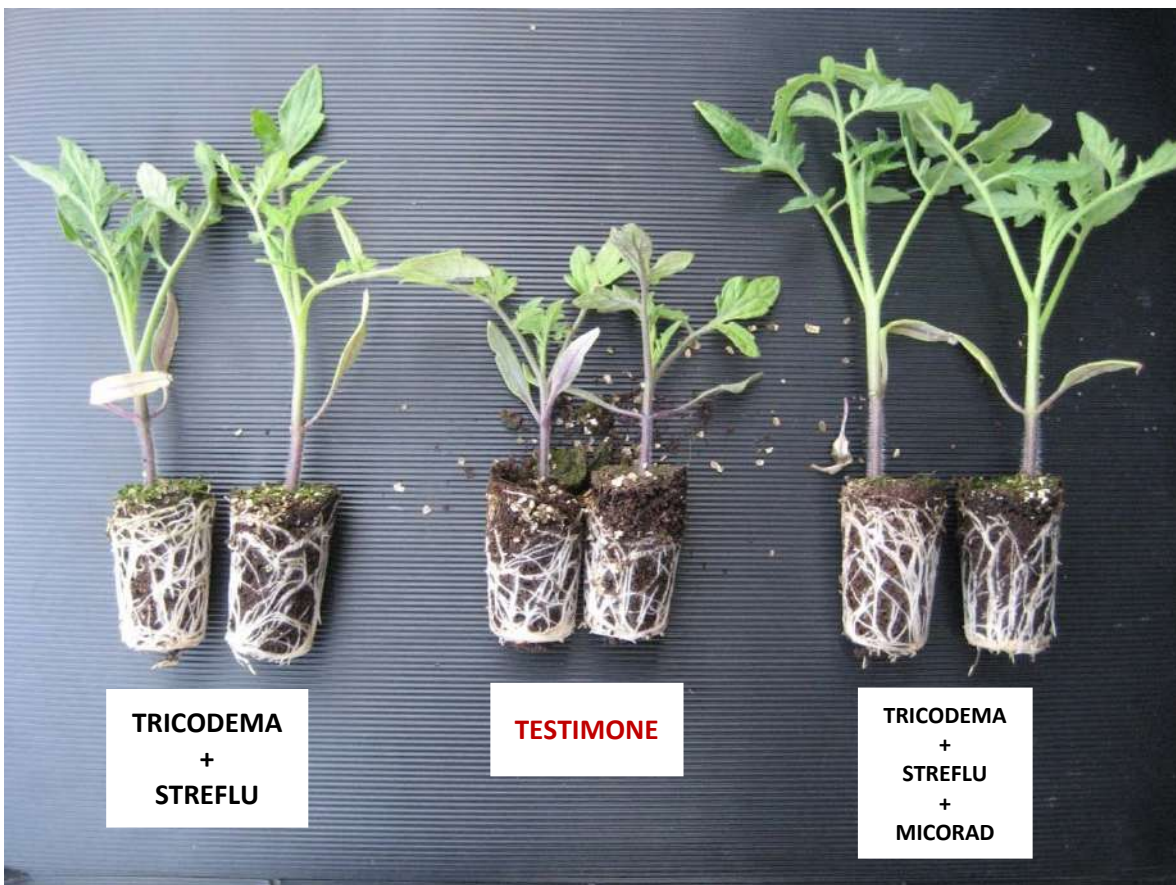
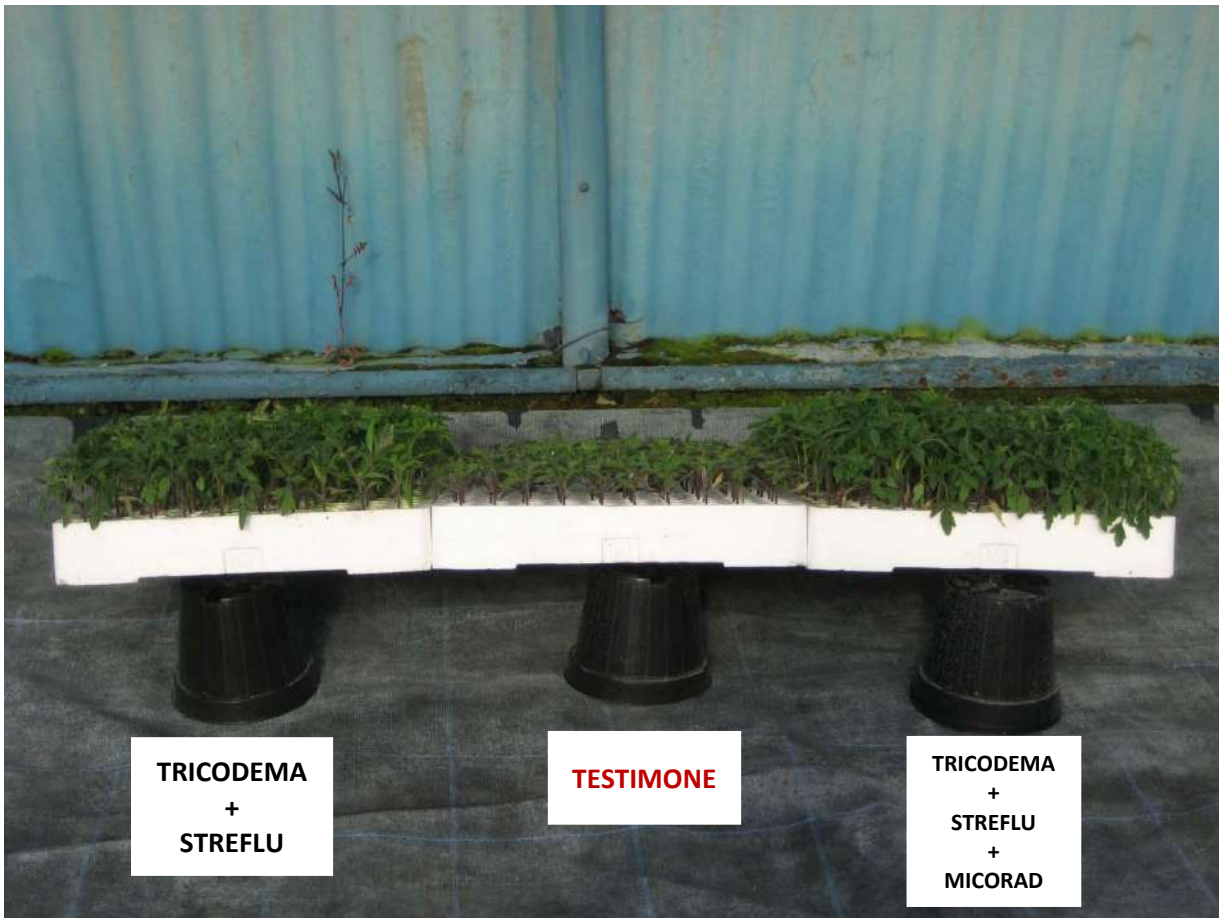
Un secondo rinvaso è stato effettuato invece alla cinquantesima settimana ed è stato trattato utilizzando TRICODEMA e STREFLU, alla dose di 100 cc per ogni singolo prodotto, con 100 lt di acqua, sempre su materiale in plateau importato dalla Danimarca.

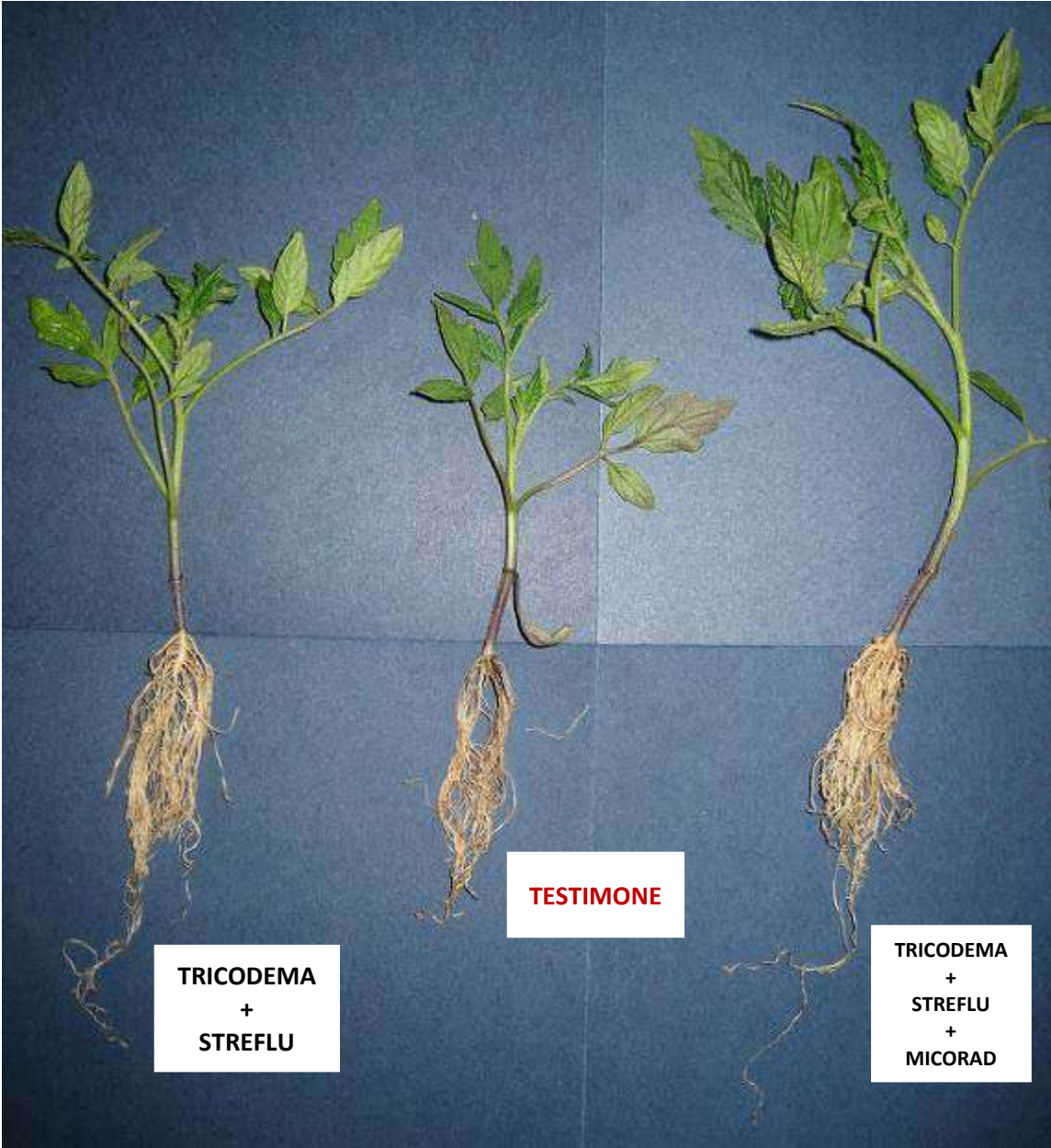
PROVE TECNICHE ZUCCHINO "PRESIDENT" CON MICORAD E SUBLIM





PROVE TECNICHE POMODORO "RONCO" CON TRICODEMA, STREFLU, MICORAD





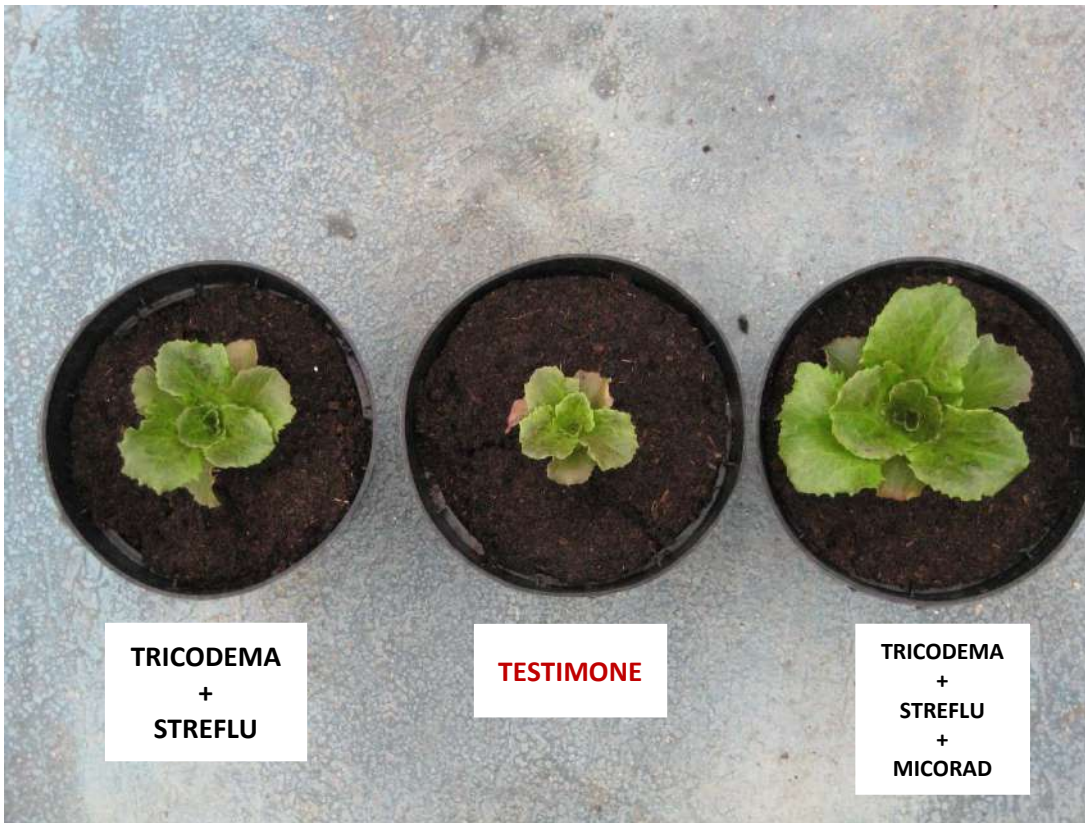
TRICODEMA  
+  
STREFLU

TESTIMONE

TRICODEMA  
+  
STREFLU  
+  
MICORAD



PROVE TECNICHE LATTUGA "CANASTA" CON TRICODEMA, STREFLU E MICORAD





## PROVE CON LIVINGLAND

Ristabilisce e/o riequilibra la microflora del terreno: terreni stanchi, nuovi impianti, preparazione di substrati per colture protette o in vaso, terreni sterilizzati, terreni poveri specie di sostanza organica.

Livingland è un ammendante consentito in Agricoltura Biologica

### Effetto dell'applicazione di LIVINGLAND su radicazione delle piante



## PROVE CON BIOSEED 109

Concentrato di spore vitali.

Biostimolazione della crescita e delle autodifese della pianta: stimolo dello sviluppo radicale e delle difese endogene, produce siderofori, acido indolacetico (auxina), controllo dei marciumi radicali e del colletto.





## PROVE CON AZOBIO-ENNE

Concentrato di batteri e bacilli della rizosfera: microrganismi azotofissatori liberi, fissano l'azoto atmosferico in azoto ammoniacale nel ciclo biogeochimico.

