

Pelfi Mira (Syngenta Flowers)



Mira Red – Mira White - 2009

Vaso 17



serra (T media)

Vaso 14



serra (T media)

tunnel (T molto bassa)

Mira Red – Mira White - Mira Pink- 2010

Vaso 17



serra (T media)

Vaso 14



serra (T bassa)

tunnel (T bassa)

Mira Red – Mira White - Mira Pink- 2011

Vaso 17



serra (T media)

Vaso 14



tunnel (T media)

Red-White-Pink - maturazione 2011

tunnel (T media)

sett.
42



sett.
45



sett.
48



sett.
50



RISULTATI PROVE DURATA*

- Fine gennaio - 2009



da serra (a sx posizione più luminosa) da serra (a sx posizione più luminosa)

- Fine gennaio-2010

da serra



non insacchettata

ins. 4 gg

ins. + inscatolata 10 gg

da serra



da serra



* Per i dettagli delle prove vedere premesse alle schede degli anni relativi

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- PIANTA:** media vigoria, pianta regolare che ramifica molto ed ha una struttura leggermente aperta. La White è più vigorosa. Consigliabile la legatura nei vasi grandi.
- FIORITURA:** molto precoce, infiorescenze grandi e regolari. Il rosso è brillante, il rosa è intenso e omogeneo, con qualche piccola regressione al rosso. Ciazii grandi e durevoli.
- RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** nella Red brattee grandi e brillanti anche con T bassa, soggette però con elevata Ur alla botrite. La White e la Pink sono apparse un po' meno sensibili alla botrite, però abbassando la T mentre il rosa resta molto brillante, il bianco peggiora molto.
- TRASPORTO/DURATA:** i 3 colori hanno risposto diversamente. La Red da serra ha una buona tenuta, che peggiora però dopo l'insacchettamento, da tunnel presenta forti danni da botrite. La White è stata testata nella durata solo da serra, con una buona tenuta delle foglie ma qualche macchia sulle brattee. La Pink ha evidenziato invece, in tutte le provenienze, una buona tenuta delle brattee, ma caduta delle foglie e botrite sui rami interni.
- NOTE-SERIE:** serie interessante per la disponibilità delle 3 colorazioni compatibili per crescita, precocità e caratteristiche delle infiorescenze, similari e attraenti. La Red e la Pink si adattano bene alle basse temperature, ove sia possibile controllare l'Ur. La White necessita di riscaldamento, almeno 16° fino a tutto novembre, per mantenere un buon colore.