

PLA SEL Noel



Vaso 16-17

2008 Vaso 16



Serra (T alta)

2009 Vaso 17



serra (T media)

2010 Vaso 17



serra (T media)

2011 Vaso 17



serra (T media)

Vaso 14

2008



serra (T alta)



tunnel (T media)

2009



serra (T media)



tunnel (T molto bassa)

Vaso 14

2010



serra (T bassa)



tunnel (T bassa)

2011



tunnel (T media)

maturazione 2009

Sett. 42



Sett.46



serra (T media)

tunnel (T molto bassa)

Sett.50



maturazione 2010

serra (T bassa)

tunnel (T bassa)

Sett. 42



Sett.45



Sett.48



maturazione 2011

tunnel (T normale)

- Sett. 42



- Sett.45



- Sett.48



- Sett.50



RISULTATI PROVE DURATA*

- Fine gennaio – 2008



da serra

da tunnel

- Fine gennaio – 2009



da serra (a dx posizione più luminosa)

da tunnel

- Fine gennaio-2010

da serra

da tunnel



non insacchettata ins. 4 gg ins. + inscatolata 10 gg non insacchettata ins. 4 gg ins. + inscatolata 10 gg

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

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- **PIANTA:** abbastanza vigorosa e discretamente regolare. Talvolta un po' disomogenea nel portamento, nei vasi grandi è consigliabile la legatura dei rami.
- **FIORITURA:** precoce, infiorescenze grandi di un rosso molto brillante, ciazii grandi e durevoli.
- **RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** fino a 14°C ottimo risultato, brattee ben sviluppate e resistenti alla botrite, colore molto brillante. In tunnel a bassa T mostra però tendenza alla clorosi fogliare.
- **TRASPORTO/DURATA:** ottima tenuta delle brattee, anche come colorazione. Discreta tenuta delle foglie nelle piante da serra, maggiore caduta in quelle da tunnel.
- **NOTE:** varietà dalla fioritura spettacolare, soprattutto per la colorazione. Buona la risposta alla coltura a freddo, richiede però attenzione nelle bagnature e concimazioni adeguate per evitare gli schiarimenti fogliari a cui è soggetta soprattutto in tunnel.