

Red Fox premium Red



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)



tunnel (T bassa)

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 media)

- Sett. 42



- Sett.45



- Sett.48



- Sett.50



RISULTATI PROVE DURATA*

• Fine gennaio – 2008



da serra

da tunnel

• Fine gennaio – 2009



da serra

da tunnel

• Fine gennaio-2010

da serra



non insacchettata

ins. 4 gg

ins. + inscatolata 10 gg

da tunnel



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:** vigoria medio-bassa, richiede poco o nessun uso di nanizzanti. Ramifica molto e ha portamento leggermente aperto, utile la legatura nei vasi grandi.
- FIORITURA:** molto precoce infiorescenze grandi e regolari, leggermente pendenti, più orizzontali se coltivata a bassa T. Ciazii non numerosi ma grandi, talvolta soggetti a caduta.
- RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** le piante restano più compatte ma con colorazione delle brattee più brillante e maggiore tenuta dei ciazii, che sono anche più numerosi. Ottima la resistenza alla botrite. In condizioni di Ur molto elevata e T bassa, ha manifestato clorosi internervale.
- TRASPORTO/DURATA:** ottima la tenuta della brattee, anche come colorazione, buona quella delle foglie. La coltivazione in tunnel peggiora solo leggermente la tenuta.
- NOTE:** Varietà ormai affermata per le caratteristiche estetiche e la precocità, particolarmente adatta a vasi piccoli o medi. Ottima adattabilità a basse T di coltivazione, che ne valorizzano il colore, migliorano i ciazii e evitano la sovraturazione. Occorre però prestare attenzione nelle irrigazioni e cura nella concimazione, soprattutto con condizioni ambientali difficili, per evitare carenze che si causano schiarimenti internervali.