

ECKE Polar Bear



2010

Serra (T media) Invaso sett.28



2012

Serra (T media) Invaso sett.27



2013

Serra (T media) Invaso sett.27



2014

Serra (T media) Invaso sett.27



2011 Invaso sett.31





tunnel T media

2012 Invaso sett.31



tunnel T media T molto bassa

2013 Invaso sett.31



tunnel T media

2014

Invaso sett.31



tunnel T media T bassa

maturazione 2012

• Sett. 42

T media

T molto bassa

• Sett.45

• Sett.48

• Sett.51



Foto non disponibile

maturazione 2013

(T media)

• Sett. 42

• Sett.45

Sett.48

• Sett.51





maturazione 2014

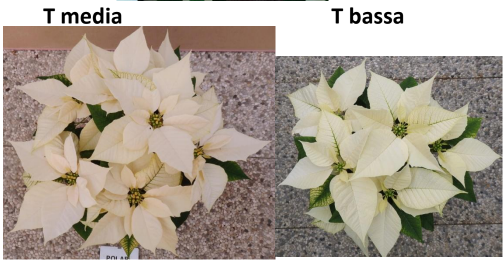
• Sett. 42

• Sett.45

• Sett.48

• Sett.51





Vaso 10 spuntato

2014 Serra (T media) invaso sett. 34



Sett.48



RISULTATI PROVE DURATA*

fine gennaio – 2010



da serra

non insacchettata

ins. 4 gg



^{*} Per i dettagli delle prove vedere premesse alle schede del 2010

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- •PIANTA: vigoria media, pianta che radica con facilità e ramifica abbondantemente, con portamento apparso più a V nel vaso 17 che nel 14. Tende soprattutto nel vaso 17 a una forte ramificazione secondaria, anche per questo la legatura è consigliabile.
- •FIORITURA: precocità media, infiorescenze numerose ben portate sopra il fogliame, colore bianco puro. Ciazii non grandi, ma numerosi e durevoli
- •RESISTENZA FREDDO/UMIDITA': Buon adattamento anche a condizioni difficili, in cui però la maturazione resta incompleta e il bianco diventa meno puro. Un ottimo risultato si ha mantenendo 16°C almeno per tutto novembre. La brattea matura è, in condizioni favorevoli alla malattia, moderatamente sensibile alla botrite.
- •TRASPORTO/DURATA: effettuato un solo test con vaso 17, in cui ha manifestato un'ottima durata: qualche problema è derivato dalla continua crescita dei rami secondari.
- •NOTE: interessante per la facilità di coltivazione, l'adattabilità alle diverse taglie e l'ottimo bianco, sicuramente uno dei migliori attualmente disponibili riscaldando in modo contenuto. Si consiglia attenzione nella gestione delle bagnature nel corso della coltivazione, anche per contenere il rigoglio vegetativo della varietà. Le necessità idriche, forti nelle fasi di crescita vegetativa, diventano molto più contenute durante la maturazione.