

BEEKENKAMP Hera Red



Vaso 17

2013

serra (T media)

Invaso sett. 27



2014

serra (T media)

Invaso sett. 28



Vaso 17

2016

serra T media

invaso sett.27



2017

serra T alta

invaso sett.26



Vaso 14

2013 Invaso sett.31



tunnel T media

Invaso sett.32



tunnel T media T bassa

Vaso 14

invaso sett.32



Tunnel (T media) (T bassa)

invaso sett.32



Tunnel (T media) (T bassa)

maturazione 2013

T impostata riscaldamento

• Sett. 42

• Sett.45

• Sett.48

• Sett. 51



maturazione 2014 (autunno molto caldo)

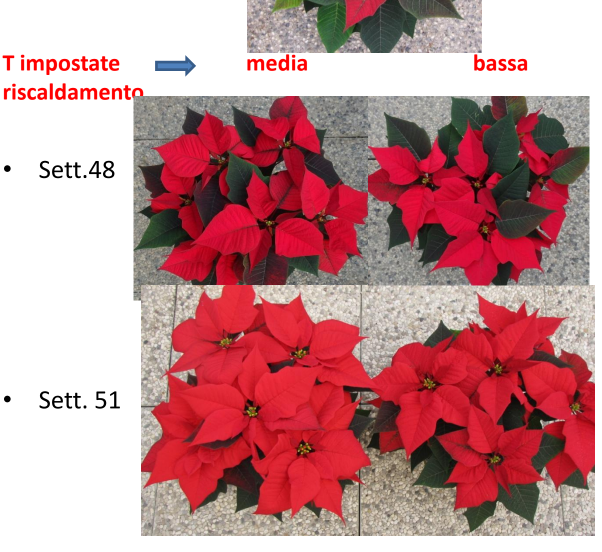
Sett. 42

Sett.45

T impostate media

Sett.48

Sett. 51



maturazione 2015

• Sett. 42

• Sett.45

T impostate media bassa

riscaldamento

• Sett.48



• Sett. 51



maturazione 2016

• Sett. 42

• Sett.45

T impostate riscaldamento

• Sett.47

• Sett. 50





INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- •PIANTA: vigoria forte ma crescita graduale e regolare, un po' lenta nelle fasi iniziali. Ha rami robusti con forte portamento a V e scarsa produzione di rami secondari. Nel vaso 17 la legatura non è necessaria.
- •FIORITURA: medio-tardiva, infiorescenze medio-grandi, orizzontali, di colore rosso chiaro, con ciazii non numerosi ma grandi e durevoli.
- •RESISTENZA FREDDO/UMIDITA': La pianta risponde bene all'abbassamento della T, si riduce però in modo evidente la dimensione delle brattee. Contenuta la sensibilità alla botrite, anche in condizioni molto favorevoli alla malattia.
- •TRASPORTO/DURATA: in un piccolo test, dal valore solo indicativo, ha evidenziato un'ottima tenuta sia delle foglie che delle brattee.
- •NOTE: varietà che offre un ottimo compromesso tra aspetto estetico e esigenze tecnico-comemerciali. Unisce infatti regolarità, omogeneità e portamento a V, a buone caratteristiche delle infiorescenze. Facile da coltivare con limitato impiego di nanizzanti, richiede solo attenzione nelle bagnature soprattutto nelle prime fasi di crescita. Ottimo risultato in entrambi i vasi testati, ma soprattutto nel vaso 17. Consigliabile anche per coltivazioni in densità e per insacchettamento e trasporto.