

DUMMEN ORANGE

Embla



2017

Vaso 17

**serra
T alta**

**invaso
sett.27**



Vaso 14

Invaso sett.31



tunnel

T alta

T bassa

Vaso 17

2022

Invaso sett.26



Vaso 14

2018

invaso sett.31



Serra T alta

Tunnel T bassa

2019

invaso sett.31



Serra T alta

Tunnel T bassa

2020

Vaso 14

Invaso sett.31



Serra

Vaso 10

Invaso sett.34



Impostazioni T°: vedi scheda maturazione 2020

2021

Vaso 14

Invaso sett.30



Vaso 10

Invaso sett.33



impostazioni T°: vedi scheda maturazione 2021

Vaso 14

2022

Invaso sett.30



2023

Invaso sett.30



*impostazioni T°: vedi schede maturazione 2022 e 2023

maturazione 2018*



- Sett.42

**T impostate
riscaldamento**



alta

bassa



- Sett.45



- Sett.48



- Sett.50

*autunno molto caldo e soleggiato, ha mitigato l'effetto delle basse T nella prova relativa

T alta Sett.

maturazione 2019

T bassa

18	40
18	41
18	42
18	43
20 g 16 n	44
20 g 16 n	45
20 g 16 n	46
18 g 16 n	47
16	48
16	49
15	50
14	51



18
17
16
15
15
14
14
14
13
13
12
12

maturazione 2020

Sett. T

40	18
41	18
42	18
43	18
44	18 giorno 16 notte
45	18 giorno 16 notte
46	18 giorno 16 notte
47	18 giorno 16 notte
48	16
49	16
50	15
51	15



maturazione 2021

Sett. T

40	18
41	18
42	18
43	18
44	18 giorno 16 notte
45	18 giorno 16 notte
46	18 giorno 16 notte
47	18 giorno 16 notte
48	16
49	16
50	15



maturazione 2022

Sett. T

40	16
41	16
42	16
43	16
44	16
45	15
46	15
47	14
48	14
49	14
50	14
51	14



maturazione 2023

Sett.

T

40	16
41	16
42	16
43	16
44	16
45	15
46	15
47	14
48	14
49	14
50	14
51	14

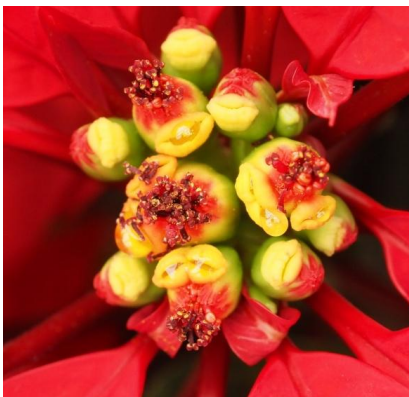


INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

•**PIANTA:** vigoria media, buona ramificazione con portamento a V. Presenza di una contenuta ramificazione secondaria. Nel vaso 17 non ha mostrato necessità di legatura dei rami.



•**FIORITURA:** precoce come inizio colorazione, poi rallenta fino a risultare una medio-tardiva. Infiorescenze orizzontali/assurgenti, di colore rosso intenso. I ciazii sono numerosi, grandi e appariscenti.



20/12/2021



20/12/2022



19/12/2023

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

•**RESISTENZA FREDDO/UMIDITA'**: nelle condizioni dei 2 test effettuati in autunni molto caldi, la pianta ha risposto bene come vegetazione. Qualche sofferenza è stata invece evidenziata nel 2019, in condizioni più difficili per il minore soleggiamento e la maggiore umidità. Abbassando la T le brattee diventano inoltre più piccole e soprattutto molto assurgenti. Non registrati sintomi di botrite nei 3 anni di test.

•**TRASPORTO/DURATA**: non sono stati effettuati test specifici, da qualche indicazione risulta di tenuta soddisfacente sia per quanto riguarda le foglie che le brattee. Facile da insacchettare.

•**NOTE**: Varietà che unisce uniformità e grande facilità di coltivazione a un'ottima struttura a buone caratteristiche estetiche. Scarsa la richiesta di nanizzanti. Il risultato nel vaso 17 è stato soddisfacente, non appare però indicata per ottenere piante molto alte.

Nel 2022, grazie all'autunno eccezionalmente caldo, ha mostrato un'ottima maturazione delle brattee nonostante l'abbassamento anticipato delle temperature di riscaldamento. Più evidente l'effetto di questo regime di riscaldamento nel 2023, con un autunno più fresco.

Si consiglia quindi, con andamenti stagionali autunnali nella norma, di mantenere almeno 16° per tutto novembre per non comprometterne il valore estetico.

La varietà è disponibile in una serie omogenea, visibile nella scheda relativa.