

SELECTA

Christmas Night

(SK199)



2020

Vaso 14

Invaso sett.31



Serra

Vaso 10

Invaso sett.34



Serra

Impostazioni T°: vedi scheda maturazione 2020

2021

Vaso 14

Invaso sett.30



Vaso 10

Invaso sett.33



impostazioni T°: vedi scheda maturazione 2021

2022

Vaso 14
Invaso sett.30



2023

Invaso sett.30



***impostazioni T°: vedi schede maturazione 2022 e 2023**

Vaso 17

2023

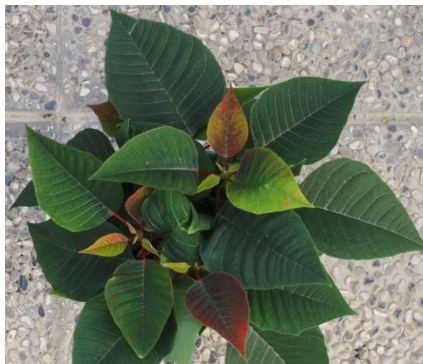
Invaso sett.26



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, ottima ramificazione con buon portamento a V. Nel vaso 14 ha mostrato tendenza alla produzione di rami secondari.



•**FIORITURA:** precoce, brattee orizzontali, rosso chiaro intenso. Ciazii mediamente numerosi, grandi e durevoli.



20/12/2021



20/12/2022



19/12/2023

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

RESISTENZA FREDDO/UMIDITA': test non effettuati.

•**TRASPORTO/DURATA**: test non effettuati. E' risultata di facile insacchettamento.

•**NOTE**: nuova introduzione commerciale, interessante per la buona struttura e le belle infiorescenze. Di facile coltivazione con scarso uso di nanizzanti, ha dato un ottimo risultato in tutte le taglie testate, in particolare nel 17. Nel vaso 14 una coltivazione 'asciutta', evitando eccessiva spinta vegetativa soprattutto nelle fasi in post induzione aiuta molto a contenerne la produzione di rami secondari.