



SUNTORY* Sundaville Classic

1**



* Talee fornite da Padana e Florensis

** Le varietà descritte non sempre rappresentano l'intera serie. Data inoltre la dinamicità nella composizione delle serie commerciali, si consiglia sempre di chiedere conferma ai propri fornitori.

Fine prova coltivazione 2020-sett.23









Fine prova coltivazione 2021-sett.23







Fine prova coltivazione 2021-sett.23





Fine prova coltivazione 2022-sett.23







Fine prova coltivazione 2022-sett.23









DATI PROVA COLTIVAZIONE 2019*

2019-Invaso sett.13									
VARIETA'	vig	ramif	port	precocità	tralcio				
Apricot	ff	4	e	m	4				
Soft Peach	m	4	е	m	2				
White	f	5	ea	t	3				
Cream Pink	f	4	ea	t	3				
Pink	m/f	5	ea	t	3				
Velvet Red	ff	4	ea	tt	5				
Red	m/f	4	ea	t	2				
Burgundy	f	5	ea	t	3				
Early Scarlet	m/f	3	е	m/t	3				
Fuchsia Pink	f	3	е	t	3				

^{*} evidenziate in giallo le varietà oggetto della scheda

DATI PROVA COLTIVAZIONE 2020

2020-Invaso sett.10

port

ea

ea

ea

e

e

ramif

5

5

5

4

4

% pp fiorite sett.

22

70

30

100

80

100

24

100

100

100

100

100

20

30

0

15

40

75

diametro

fiore cm

8,5-9,5

8,5-9,5

9-10

tralcio

2

1

2

1

1

cimato/

non

cimato

CIM

Nodo C

CIM

Nodo C

vigoria

f

m/f

m/f

4

tipo talea

Nodo C

PNC

PNC

VARIETA'

White 16

Pearl

Soft Peach

A 170 120	Nodo C		m/f	5	ea	3		20	60	100							
Cream Pink	Nodo C	CIM	m/f	5	ea	2	8-9	6	30	100							
	Nodo C Nodo C m/f 5	5	ea	2		20	90	100									
	Nodo C		m/f	4	ea	3		15	90	100							
Pink	PNC	CIM	m/f	5	ea	2	9-10	0	20	100							
		Nodo C	m/f	5	ea	2		6	100	100							
Rose Star	Nodo C		m/f	5	all	3	8-9	60	100	100							
Red	Nodo C		m/f	4	ea	2	9-10	25	40	100							
Keu	PNC	CIM	m/f	5	ea	1	9-10	0	40	100							
	PNC	Nodo C	m/f	5	ea	2	9-10	0	90	100							
Velvet Red	Nodo C		m/f	4	ea	4		0	60	100							
	Nodo C	CIM	m	4	ea	2	9-10	0	40	100							
	NOUU C	Nodo C	m	4	ea	3	(19)	6	100	100							
Burgundy	Nodo C		m	5	all	3	8,5-9,5	60	90	100							
	PNC	CIM	m/f	5	all	2	8,5-9,5	6	70	100							
		Nodo C	m/f	5	all	3		30	100	100							
Early Scarlet	Nodo C		m/f	3	е	2	8-10	20	30	100							
Fuchsia Pink	Nodo C		f	4	е	2	8-9	0	10	100							
Apricot	Nodo C		ff	4	ea	4		0	40	90							
	PNC	CIM	f	4	е	2	10-11	0	20	90							
		Nodo C	ff	4	e	3		40	100	100							
NOTA: la t	talea arı	rivate sei	nza cim	ature	pregre	esse è	stata so	NOTA: la talea arrivate senza cimature pregresse è stata sottoposta al test di									

cimatura. Vengono quindi riportati i dati per ogni tipologia valutata.

* evidenziate in giallo le varietà oggetto della scheda

DATI PROVA COLTIVAZIONE 2021*

2021-Invaso sett.10										
VARIETA'	tipo				tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
VARIEIA	talea	vigoria	ramif	port	sett.20		18	19	20	23
Pearl	PNC	m	4	ea	3	9	5	20	25	100
White '16**	Nodo C	mf	4	ea	3	9	30	40	50	100
Soft Peach	PNC	m	4	ea	1	8	60	70	90	100
Cream Pink	PNC	mf	4	ea	2	9	5	10	15	100
Pink	PNC	m	4	ea	2	8	35	35	50	100
Velvet Red	PNC	m	4	ea	4	9	15	15	20	100
Burgundy	PNC	m	5	all	4	8,5	25	70	80	100
Red	PNC	m	5	ea	3	8,5	6	15	20	100
Early Scarlet**	Nodo C	f	4	е	3	9	15	30	35	100
Fuchsia Pink	PNC	f	4	e	4	10	30	40	50	100
Lemon**	PNC	mf	4	е	3	9	10	15	25	90
Gold**	PNC	mf	4	е	3	8	0	0	0	80

^{*} evidenziate in giallo le varietà oggetto della scheda

^{**} invasate in sett. 11

DATI PROVA COLTIVAZIONE 2022*

2022-Invaso sett.12									
VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
New Classic Big White	Nodo C	f	4	е	1	25	90	100	100
Classic White 16	Nodo C	mf	4	ea	3	38	100	100	100
Classic Pearl	N	m	4	е	2	35	71	90	100
Classic Soft Peach	N	m	5	ea	0	65	88	100	100
Classic Apricot	Nodo C	f	5	ea	2	4	15	15	20
Classic Gold	N	m	5	е	0	50	50	80	80
New Classic Lemon	Nodo C	mf	3	ea	2	25	45	80	100
New Classic Carm. XXL	Nodo C	ff	5	е	5	13	20	100	100
Classic Red	Nodo C	m	4	ea	1	0	36	85	100
Classic Velvet Red	Nodo C	m	3	all	3	30	79	90	100
Classic Dark Red	Nodo C	mb	5	ea	3	25	100	100	100
Classic Early Scarlet	Nodo C	mf	3	е	2	79	100	100	100
Classic Fuchsia Pink	Nodo C	mf	4	е	2	38	50	60	90
Early Pink	Nodo C	mf	4	е	1	13	13	20	80
Flamingo Pink	N	m	5	ea	2	13	20	30	100
Classic Rose Star	Nodo C	mb	4	all	4	50	85	100	100
Classic Pink	Nodo C	m	2	ea	2	10	58	90	100
Classic Cream Pink	Nodo C	m	1	ea	1	5	33	60	100

^{*} evidenziate in giallo le varietà oggetto della scheda

LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

Tipo di talea: PNC= punta non cimata; Nodo C= nodo cimata; N= nodo

bb = molto bassa
b = bassa
mb = medio/bassa
m= media
mf = medio/forte
f = forte
f f= molto forte

Ramificazione: da 1 a 5

Produzione di tralci: da 1 a 5







Portamento: e=eretto

ea= eretto-allargato

all= allargato

precocità: (2019) t = tardiva mt = medio/tardiva m= media mp= medio/precoce p = precoce

% piante fiorite: % di piante con almeno un fiore aperto.

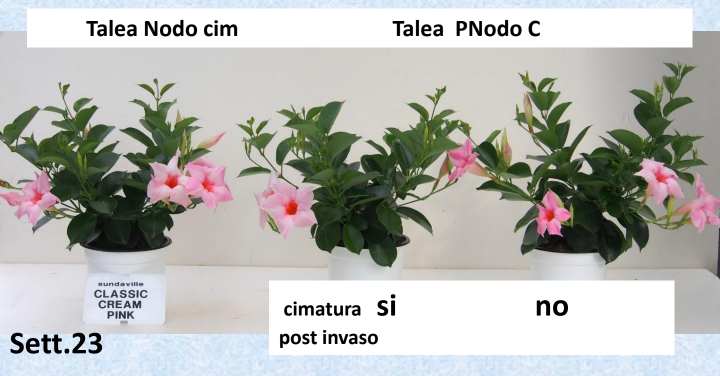
Nota: le settimane di rilevazione non sono le stesse nei 2 anni di test

RISULTATI TEST DI COLTIVAZIONE

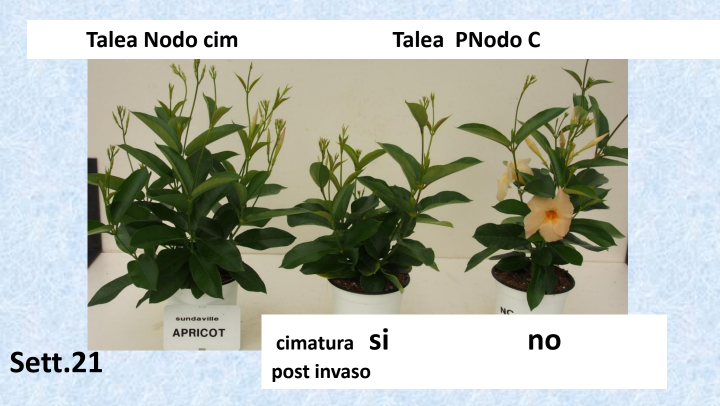
- •VEGETAZIONE: vigoria generalmente da media a medio forte, e portamento eretto allargato, con qualche contenuta variazione tra i colori e le annate. Più vigorose ed erette la Big White e la Apricot. La produzione dei tralci è in genere contenuta, un po' più marcata nelle similari White 16 e Pearl, mentre invece è praticamente nulla nella Big White
- •FIORITURA: Nel 2019, con invaso tardivo e una tarda primavera molto fredda, sono risultate quasi tutte piuttosto tardive. Migliore la precocità negli anni successivi, almeno per le varietà bianche. Più tardive le varietà nei toni giallo, soprattutto la Apricot. Per la Gold servono ulteriori test, dato il ridotto numero di piante in cui è stata presente nei due test. La cimatura post invaso ha ritardato la fioritura in modo evidente, mentre le varietà arrivate con cimature pregresse hanno mostrato una precocità solo leggermente inferiore nei confronti del non cimato del test. Generalmente grandi i fiori.
- •CIMATURA: Il confronto tra cimato e non cimato ha confermato la non necessità di questa pratica per queste varietà in questa tipologia di prodotto. L'effetto delle cimature effettuate durante la lavorazione della talea ha portato in genere, con entità variabile tra le varietà, a maggiore una velocità di riempimento del vaso, le differenze si sono però attenuate col passare del tempo. (es. pagina successiva).

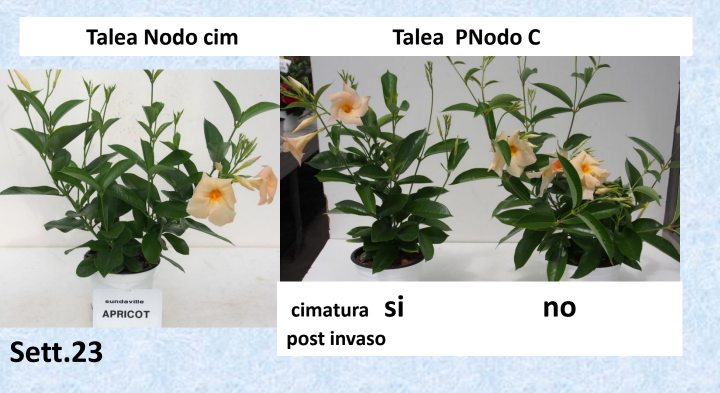
2020 Confronto tra tipo talee e Test cimatura





2020 Confronto tra tipo talee e Test cimatura





1 - 15lug



3 – 7ago

sundaville APRICOT



2 - 31lug



4 – 30ago



sundaville APRICOT

5 – 10set

Apricot

Fioriera

Tutore



25 giu

21 lug



10 ago







Fioriera

26 ago



11 set



Apricot

Tutore







3 - 22lug





Apricot

2 - 13lug



4 - 30ago



5 - 14set

1 - 15lug



3 – 7ago



5 – 10set



White '16

2 - 31lug



4 – 30ago



White '16

2 - 21lug

1 – 25giu



3 – 10ago



4 – 26ago



aundaville CLASSIC WHITE 16

5 – 11set

White '16

1 –21giu



3 – 6ago





5 – 15set



4 – 28ago



White '16

1 – 22giu



3 – 3ago





4 - 30ago



5 - 14set

Pearl

1 – 25giu





3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set

1 -21giu



3 – 6ago



5 – 15set



2 - 19lug



4 – 28ago





3 – 3ago



Pearl

2 - 13lug

4 – 30ago



5 - 14set

Soft Peach





3 – 7ago



4 – 30ago



S PE

5 – 10set

Soft Peach

1 – 25giu





3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set

1 –21giu



3 – 6ago



5 – 15set



Soft Peach

2 - 19lug



4 – 28ago



1 – 22giu



3 – 3ago





Soft Peach

2 - 13lug



4 – 30ago



5 - 14set

Gold





3 – 6ago





4 – 28ago



5 – 15set



Gold





COLD TOTAL T

2 - 8lug



4 – 17ago



5 - 14set

Lemon

1 –21giu



3 – 6ago



2 - 19lug

4 – 28ago



5 – 15set





1 – 22giu



3 – 22lug



NEW CLASSIC LEMON IN CONTROL OF THE CONTROL OF THE

Lemon

2 - 8lug



4 – 30ago



5 - 14set

RISULTATI DEI TEST ESTIVI

- •VIGORIA E RICADENZA: Serie caratterizzata da buona vigoria, accompagnata da discreta ricadenza con ottimo effetto di riempimento.
- •Nei diversi anni di prova, le differenze tra la White '16 e la Pearl sono risultate più da attribuirsi alla diversità del materiale di partenza, che non da evidenti diversità tra le due varietà, che risultano quindi intercambiabili.
- •La Apricot è risultata una delle varietà più indicate per ottenere un ottimo effetto in ricadenza, mostrando questa tendenza anche se allevata su tutore.
- •Ottima ricadenza anche per la Gold, mentre la Lemon ha mostrato un portamento più eretto aNodo Che in fioriera.
- •FIORITURA: la rifiorenza è stata da buona a ottima.
- •Un commento a parte merita la Soft Peach, il cui colore poco deciso non la rende particolarmente appariscente in coltivazione, ma la cui performanceestiva è degna di nota per l'abbondanza e la resistenza a sole dei fiori.
- Particolarmente fiorifere anche la Apricot e le due varietà gialle: tra queste, la prima pur con un fiore singolarmente non perfetto per la forma leggermente elicoidale, offre una massa molto luminosa di grande effetto anche da lontano, la seconda colpisce per la colorazione giallo intenso e brillante, nuova in una dipladenia di tipo standard.

NOTE COMPLESSIVE

- •Serie affermata, ha mostrato ottimo adattamento alla coltivazione effettuata. La produzione di tralci, almeno nelle prime fasi della coltivazione, è contenuta anche nelle Classic affermate, e ancora di più nelle introduzioni più recenti, che evidenziano tutte interessanti aspetti di innovazione nelle colorazioni e/o nella tipologia della pianta.
- •Notevole la colorazione della Apricot anche se in coltivazione qualche criticità è data dalla notevole vigoria che la rende di non facile gestione, soprattutto nel vaso testato.
- •Apparse di facile coltivazione anche le 2 varietà gialle, colore molto importante per ampliare la gamma disponibile in una specie importantissima ma dalla limitata disponibilità cromatica.
- Per quanto riguarda il risultato in fioriera, generalmente ottimo il risultato ottenuto come rigoglio vegetativo, ricadenza e produzione di fiori.
- •In queste tonalità ottima è tenuta del colore nei riguardi del sole.

Maggiore invece la sensibilità, verso fine stagione, all'umidità data dalla condensa mattutina.