

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



**sundaville
CLASSIC
WHITE '16**



**sundaville
CLASSIC
PEARL**



**sundaville
CLASSIC
SOFT PEACH**



**sundaville
CLASSIC
APRICOT**

Fine prova coltivazione 2021-sett.23



Fine prova coltivazione 2021-sett.23



Fine prova coltivazione 2022-sett.23



Fine prova coltivazione 2022-sett.23



Fine prova coltivazione 2023-sett.23



Fine prova coltivazione 2023-sett.23



DATI PROVA COLTIVAZIONE 2019-2020

2019-Invaso sett.13

VARIETA'	vig	ramif	port	precocità	tralcio
White	f	5	ea	t	3
Soft Peach	m	4	e	m	2
Apricot	ff	4	e	m	4

2020-Invaso sett.10

VARIETA'	tipo talea	cimato/ non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametr o fiore cm	% pp fiorite sett.		
								20	22	24
White 16	Nodo C		f	5	ea	2	8,5-9,5	30	70	100
Pearl	PNC	CIM	m/f	5	ea	1	8,5-9,5	0	30	100
		Nodo C	m/f	5	ea	2		15	100	100
Soft Peach	PNC	CIM	4	4	e	1	9-10	40	80	100
		Nodo C	4	4	e	1		75	100	100
Apricot	Nodo C		ff	4	ea	4	10-11	0	40	90
	PNC	CIM	f	4	e	2		0	20	90
		Nodo C	ff	4	e	3		40	100	100

NOTA: nel 2020 nelle varietà arrivate come talea senza cimature pregresse (PNC) è stato effettuato un test di cimatura. Vengono quindi riportati i dati per ogni tipologia valutata.

DATI PROVA COLTIVAZIONE 2021-2022

2021-Invaso sett.10-11 (11 segnalate da*)

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
							20			23
Pearl	PNC	m	4	ea	3	9	25			100
White '16*	Nodo C	mf	4	ea	3	9	50			100
Soft Peach	PNC	m	4	ea	1	8	90			100
Gold*	PNC	mf	4	e	3	8	0			80
Lemon*	PNC	mf	4	e	3	9	25			90

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	e	1	25	90	100	100
Classic White 16	Nodo C	mf	4	ea	3	38	100	100	100
Classic Pearl	N	m	4	e	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	e	0	50	50	80	80
New Classic Lemon	Nodo C	mf	3	ea	2	25	45	80	100

DATI PROVA COLTIVAZIONE 2023

2023-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Classic White '16	Nodo C	mf	4	ea	1	0	0	21	42
Early Soft White	Nodo C	mf	4	ea	1	0	0	19	42
New Classic Big White	Nodo C	f	3	e	0	0	33	92	100
New Classic Gold	Nodo C	f	4	ea	0	0	0	0	10
New Classic Lemon	Nodo C	f	4	ea	0	21	13	54	100

LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

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

Vigoria:

bb = molto bassa
b = bassa
mb = medio/bassa
m= media
mf = medio/forte
f = forte
ff = 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 vaso 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 numero e la tipologia di talee in cui è stata presente nei tre test. La cimatura post vaso 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

Talea Nodo cim

Talea PNode C



Sett.20



cimatura **si**
post invaso

no

Talea Nodo cim

Talea PNode C



Sett.23



cimatura **si**
post invaso

no



2020 Confronto tra tipo talee e Test cimatura

Talea Nodo cim

Talea PNode C



cimatura **si**
post vaso

no

Sett.21

Talea Nodo cim

Talea PNode C



cimatura **si**
post vaso

no

Sett.23

Test estivo-2019

Apricot

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set

Test estivo-2020

Apricot

Fioriera

Tutore



25 giu



21 lug



10 ago



Test estivo-2020

Fioriera

26 ago



Apricot

Tutore



11 set



Test estivo-2022

Apricot

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 22lug



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2019

White '16

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

White '16

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2021

White '16

1 - 21giu



2 - 19lug



3 - 6ago



4 - 28ago



5 - 15set



Test estivo-2022

White '16

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

1 – 22giu



3 – 1ago



White

2 – 3lug



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2020

Pearl

1 – 25giu



3 – 10ago



2 – 21lug



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2021

Pearl

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Pearl

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2022

Big White

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Big White

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Early Soft White

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2019

Soft Peach

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Soft Peach

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

Soft Peach

1 - 21giu



2 - 19lug



3 - 6ago



4 - 28ago



5 - 15set



Test estivo-2022

Soft Peach

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2021

Gold

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Gold

1 – 22giu



2 – 8lug



3 – 22lug



4 – 17ago



5 – 14set



Test estivo-2023

Gold

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2021

Lemon

1 - 21giu



2 - 19lug



3 - 6ago



4 - 28ago



5 - 15set



Test estivo-2022

Lemon

1 – 22giu



2 – 8lug



3 – 22lug



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Lemon

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



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 anche in fioriera.

•**FIORITURA:** la rifiorescenza 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 performance estiva 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.
- Positiva sia in fase di coltivazione che nel test estivo la nuova introduzione Early Soft Cream. Come caratteristiche se inserisce bene nella tipologia Early Scarlet, Pink e Fuchsia Pink.