

# SUNTORY\*

## Sundaville – 3

\*\*



\* Talee fornite da Padana 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 2022-sett.23



# Fine prova coltivazione 2022-sett.23



# Fine prova coltivazione 2023-sett.23



# Fine prova coltivazione 2023-sett.23



# DATI PROVE COLTIVAZIONE 2019-20

## 2019-Invaso sett.13

VARIETA'	vig	ramif	port	precocità	tralcio
<b>Cream Pink</b>	f	4	ea	t	3
<b>Pink</b>	m/f	5	ea	t	3
<b>Fuchsia Pink</b>	f	3	e	t	3

## 2020-Invaso sett.10

VARIETA'	tipo talea	cimato/ non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
								20	22	24
<b>Cream Pink</b>	Nodo C		m/f	5	ea	3	8-9	20	60	100
	NC	CIM	m/f	5	ea	2		6	30	100
		NC	m/f	5	ea	2		20	90	100
<b>Pink</b>	Nodo C		m/f	4	ea	3	9-10	15	90	100
	PNC	CIM	m/f	5	ea	2		0	20	100
		NC	m/f	5	ea	2		6	100	100
<b>Rose Star</b>	Nodo C		m/f	5	all	3	8-9	60	100	100
<b>Fuchsia Pink</b>	Nodo C		f	4	e	2	8-9	0	10	100

**NOTA:** nel 2020 le talee arrivate senza cimature pregresse sono state sottoposte a test di cimatura. Vengono quindi riportati i dati per ogni tipologia valutata.



# DATI PROVE COLTIVAZIONE 2021- 22

2021-Invaso sett.10										
VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
							20			23
<b>Cream Pink</b>	PNC	mf	4	ea	2	9	15			100
<b>Pink</b>	PNC	m	4	ea	2	8	50			100
<b>Fuchsia Pink</b>	PNC	f	4	e	4	10	50			100

2022-Invaso sett.12										
VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.				
						20	21	22	23	
<b>Fuchsia Pink</b>	Nodo C	mf	4	e	2	38	50	60	90	
<b>Early Pink</b>	Nodo C	mf	4	e	1	13	13	20	80	
<b>Flamingo Pink</b>	N	m	5	ea	2	13	20	30	100	
<b>Rose Star</b>	Nodo C	mb	4	all	4	50	85	100	100	
<b>Pink</b>	Nodo C	m	4	ea	2	10	58	90	100	
<b>Cream Pink</b>	Nodo C	m	4	ea	1	5	33	60	100	

# DATI PROVE COLTIVAZIONE 2023

2023-Invaso sett.12									
VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
<b>Classic Cream Pink</b>	Nodo C	mf	4	ea	0	0	5	25	42
<b>Classic Pink</b>	Nodo C	mf	4	ea	1	30	50	70	71
<b>Classic Rose Star</b>	Nodo C	m	4	all	3	25	29	63	88
<b>Flamingo Pink</b>	Nodo C	m	4	ea	1	0	5	16	40
<b>Double Pink Blush</b>	Nodo C	m	4	ea	1	6	19	19	75
<b>Early Pink</b>	Nodo C	mf	3	e	1	0	0	0	30

# LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

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

**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 3 anni di test

# RISULTATI TEST DI COLTIVAZIONE

•**VEGETAZIONE:** vigoria media, portamento eretto-allargato e contenuta produzione di tralci nelle varietà della serie storica e nelle recenti Flamingo Pink e Double Pink Blush. Più allargata dall'inizio la Rose Star, che è anche un po' meno vigorosa e ha maggiore tendenza a produrre tralci. Vigoria medio forte e portamento eretto nella Fuchsia e nella molto simile Early Pink. La tendenza a produrre tralci è in queste varietà decisamente bassa.

•**FIORITURA:** precocità variabile negli anni, in funzione dell'andamento stagionale. In tutti gli anni la più precoce è stata la Rose Star, seguita dalla Pink. Si confermano tardive Early Pink e Flamingo, ma il dato è da confermare per le caratteristiche del materiale di partenza (standard non commerciale) di queste due varietà. 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. Medio grandi o grandi i fiori. Da evidenziare il fiore attraente per la corolla doppie della Double Pink Blush.

•**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 PNC



Sett.20



cimatura **sì**  
post invasore

**no**

Talea Nodo cim

Talea PNC



Sett.23



cimatura **sì**  
post invasore



**no**

# Test estivo-2019

# Cream Pink

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



# Test estivo-2020

# Cream Pink

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set

# Test estivo-2021

# Cream Pink

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set





# Test estivo-2022

# Cream Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2023

# Cream Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2019

# Pink

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



# Test estivo-2020

## Pink

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set

# Test estivo-2021

# Pink

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



# Test estivo-2022

## Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2023

# Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2020

# Rose Star

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set





# Test estivo-2022

# Rose Star

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 17ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# Rose Star

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2019

## Fuchsia Pink

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 10ago



4 – 30ago



5 – 10set



# Test estivo-2020 Fuchsia Pink

Fioriera

Tutore

25 giu



21 lug



10 ago



# Test estivo-2020

Fioriera

26 ago



# Fuchsia Pink

Tutore



11 set



# Test estivo-2021

# Fuchsia Pink

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



# Test estivo-2022

# Fuchsia Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 17ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2022

# Early Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 17ago



5 – 14set





# Test estivo-2023

# Early Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2022

## Flamingo Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 17ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# Flamingo Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# Double Pink Blush

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set



6 – 29set



# RISULTATI DEI TEST ESTIVI

**VIGORIA E RICADENZA:** Serie caratterizzata da buona vigoria, accompagnata da buona ricadenza e discreto effetto di riempimento.

- Ottima da entrambi i punti di vista la Rose Star.
- La Fuchsia Pink è stata testata anche su tutore, mostrando particolare vigoria in tale utilizzo, mentre in fioriera tende a rimanere più compatta, offrendo comunque un ottimo risultato estetico.
- Molto simile alla precedente per il comportamento in fioriera (non testata su tutore) la Early Pink.

**FIORITURA:** la rifioritura è stata generalmente da buona a ottima. Ottima la tenuta del colore nella Rose Star, che è risultata anche più fiorifera rispetto alla Pink. Discreta la tenuta nel colore nella Early Pink e ottima quella della Flamingo.

• Discorso a parte per la Double pink Blush, che ha evidenziato sofferenza in condizioni di esposizione a luminosità/temperature alte. Sia la produzione di fiori che la tenuta degli stessi non è risultata soddisfacente, per dare segni di notevole miglioramento verso la stagione autunnale (vedi foto aggiuntiva del 29/09). Dato l'unico anno di test, servono ulteriori verifiche, è da ipotizzare che un'esposizione più fresca e ombreggiata possano, in climi caldi, valorizzare al meglio le ottime caratteristiche estetiche della varietà.

## NOTE COMPLESSIVE

- Serie affermata, ha mostrato ottimo adattamento alla coltivazione effettuata, anche se in qualche colorazione un po' complicata dalla tendenza a produrre tralci. Tale tendenza risulta più contenuta nelle introduzioni più recenti, che evidenziano tutte interessanti aspetti di innovazione nelle colorazioni e/o nella tipologia della pianta.
- Particolarmente adatte alla coltivazione del test la Fuchsia Pink e la novità Early Pink grazie al portamento molto eretto anche in fase tardiva e alla scarsa produzione di tralci.
- Interessante la nuova introduzione Flamingo Pink, che amplia la gamma di colorazioni disponibili in questa pianta e ha mostrato ottima resistenza al sole. E' inoltre perfettamente allineata come caratteristiche vegetative con la serie a.
- Per quanto riguarda il risultato in fioriera, generalmente ottimo il risultato ottenuto come rigoglio vegetativo e produzione di fiori
- Qualche debolezza, soprattutto nelle varietà più vecchie, si osserva nella tenuta del colore nei riguardi del sole. Tale caratteristica risulta migliorata nella più recente Early Pink.