

LAZZERI

Brasileira *



* Serie in fase di costruzione. Le varietà descritte potrebbero non corrispondere a quelle scelte per la serie commerciale.

Fine prova coltivazione 2020-sett.23



Fine prova coltivazione 2021-sett.23



Fine prova coltivazione 2022-sett.21



Fine prova coltivazione 2023-sett.23



Fine prova coltivazione 2023-sett.23



DATI PROVE COLTIVAZIONE 2020-21*

2020-Invaso sett.10									
VARIETA'	cimato/ non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
							20	22	24
White	CIM	mf	4	e	2	9-10	0	5	100
	NC	mf	4	e	4		0	30	100
Brilliant Red	CIM	m	5	ea	1	8-9	0	5	100
	NC	mf	5	ea	2		0	30	100
Red	CIM	mf	5	ea	3	8,5-9,5	0	70	100
	NC	mf	4	all	4		0	100	100

2021-Invaso sett.12									
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
						20			23
Brilliant Red	m	4	ea	0	8,5	0			50
Red	m	5	ea	0	9	0			10
White	mf	4	e	3	9	20			100
Dark Pink	mf	5	e	0	7,5	5			60

*tutti test effettuati partendo da talee di punta senza cimature pregresse, talea singola

DATI PROVE COLTIVAZIONE 2022-23*

2022-Invaso sett.10								
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Brilliant Red	m	4	ea	0	100	100	100	100
Red	mf	5	ea	1	20	100	100	100
Dark Red	m	5	ea	0	15	90	100	100
White	mf	5	e	5	10	100	100	100
Dark Pink	mf	5	e	0	75	100	100	100

2023-Invaso sett.13								
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Brilliant red	mf	4	ea	0	50	100	100	100
Red	f	4	ea	0	5	55	100	100
Dark Red	mf	5	e	0	20	90	100	100
Scarlet	f	3	ea	0	10	100	100	100
Red coral	f	5	ea	0	5	15	35	94
White	ff	5	ea	3	0	0	60	100
Snow white	f	4	ea	1	0	0	5	100
Soft Pink	f	3	e	0	0	5	30	75
Pink	mf	5	e	2	0	0	5	65
Rose	mf	5	ea	0	0	5	50	100
Dark Pink	m	4	e	0	25	65	70	100

* test effettuati partendo da talee di punta senza cimature pregresse, cubetto con 3 talee

LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

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

% 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 da media a medio-forte, con qualche piccola variazione, e con una leggera riduzione indotta dalla cimatura, soprattutto in un paio di varietà. Nel 2021, a causa del ritardo di 2 settimane nell'invaso, la vigoria è stata mediamente più bassa. Il portamento è eretto in White, e Dark Pink, eretto/allargato nella altre. La White è l'unica ad avere una forte tendenza a produrre tralci anche in fase precoce.

•**FIORITURA:** precocità da buona a ottima, soprattutto nelle varietà rosse e, tra le rose, nella Dark Pink. Nel 2021 e 2023 l'invaso tardivo ha condizionato in modo pesante e generale la precocità, confermando comunque le differenze giú osservate tra le varietà. Da medio grandi a grandi i fiori. La Snow White presenta portamento più compatto e bianco più puro della White, che ha note di rosa.

•**CIMATURA:** Da quanto osservato sulle varietà in cui è stato fatto il test cimato/non cimato, (2020) l'unico vantaggio della cimatura risiede nella riduzione della produzione di tralci. (foto qui sotto)



cimato

non cimato

Test estivo-2020

White

1 – 10lug



2 – 21lug



3 – 6ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

White

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

White

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 22lug



4 – 17ago



5 – 14set

Test estivo-2023

White

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

1 – 22giu



3 – 1ago



Snow White

2 – 3lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

1 – 22giu



Soft Pink

2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2021

Dark Pink

1 - 21giu



2 - 19lug



3 - 6ago



4 - 28ago



5 - 15set



Test estivo-2022

Dark Pink

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

1 – 22giu



Dark Pink

2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set



Test estivo-2023

Rose

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Red Coral

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2020

Brilliant Red

1 – 10lug



2 – 21lug



3 – 6ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

Brilliant Red

1 - 21giu



2 - 19lug



3 - 6ago



4 - 28ago



5 - 15set



Test estivo-2022

Brilliant Red

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 17ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Brilliant Red

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Scarlet Red

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2022

Red

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



Test estivo-2022

Dark Red

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 17ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Dark Red

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

RISULTATI TEST ESTIVI

•**VIGORIA E RICADENZA:** la vigoria è risultata generalmente da media a medio forte. Più compatte Pink e Dark Pink, più vigorose e, nel tempo, ricadenti inizialmente Soft Pink e White. Le rosse sono generalmente di media vigoria e con portamento a cuscino.

•**FIORITURA:** la rifiorenza è stata da discreta a ottima. Più fiorifere le rosse, un po' più contenuta ma comunque soddisfacente la fioritura delle rosa più compatte. Per quanto riguarda la resistenza al sole dei fiori, ottima la tenuta della Brilliant Red, discreta nelle altre due varietà rosse. La White ha mantenuto anche all'esterno le note di rosa già osservate in coltivazione. Molto migliore il bianco della White, che ha però prodotto pochi fiori durante i periodi più caldi, per ricominciare col calo di temperature/luminosità di settembre.

NOTE COMPLESSIVE

- Si tratta di una serie in continua evoluzione, in cui sono in atto nuove introduzioni e miglioramenti delle varietà attuali.
- Già con la selezione effettuata finora, la serie ha perso l'eterogeneità che l'aveva caratterizzata nei primi anni di test, e nelle caratteristiche che si stanno delineando mostra caratteristiche generali che ben si adattano al tipo di coltivazione del test. Permangono ancora differenze di vigoria e portamento, più marcate però nell'utilizzo estivo che in coltivazione.
- Adatte all'uso in fioriera, pur con una ricadenza non particolarmente marcata. Da segnalare l'ottima performance al sole, anche in un'annata particolarmente calda e secca, della Brilliant Red.