

SELECTA divina*

UNI



* Serie in via di costruzione. Per l'effettiva disponibilità commerciale delle varietà descritte, si consiglia di chiedere conferma ai propri fornitori..

Fine prova coltivazione 2019-sett.25*



**divina uni
RED**



**divina uni
DARK RED**



**divina uni
PINK**



**divina uni
NEON PINK**

*invaso sett.15

Fine prova coltivazione 2021-sett.23



Fine prova coltivazione 2022-sett.25*



**divina uni
RED**



**divina uni
DARK RED**



**divina uni
NEON PINK**



**divina uni
PINK**

Fine prova coltivazione 2023-sett.23



**divina uni
RED**



**divina uni
DARK RED**



**divina uni
PINK STAR
005**



**divina uni
PINK**



**divina uni
NEON PINK**

DATI PROVE COLTIVAZIONE*

2019-Invaso sett. **15**

VARIETA'	vig	ramif	port	precocità	tralcio
Red (039)	f	5	e	m/p	4
Dark Red (040)	m/f	3	e	p	4
Pink	m/f	5	e	m	4
Neon Pink	m/f	4	e	m/t	3

2021-Invaso sett. **11**

VARIETA'	vig	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
						20		23
Red (039)	mf	4	e	5	11	20		100
Dark Red (040)	mf	4	e	5	11	50		100
Pink	mf	4	e	4	10,5	20		100

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

DATI PROVE COLTIVAZIONE*

2022-Invaso sett. 15								
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.22	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Red (039)	mf	4	e	2		3	3	40
Dark Red (040)	f	3	e	3		20	43	100
Pink	b	3	e	0		0	13	40
Neon Pink	mf	3	ea	2		0	3	20

2023-Invaso sett. 11								
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Red (039)	f	4	e	3	0	12	100	100
Dark Red (040)	f	4	e	3	12	44	80	100
Pink	mf	4	e	2	36	88	100	100
Neon Pink	f	3	e	2	16	36	52	70
Pink Star 005**	m	4	e	0	30	40	50	100

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

**varietà pre commerciale, destinata a ulteriore valutazione

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

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

TEST DI COLTIVAZIONE

•**PREMESSA** : il materiale di questa serie, essendo sperimentale in tutti gli anni di prova, è stato soggetto a forti differenze nel periodo di consegna nelle diverse annate. Questo, insieme alle normali differenze ambientali e di coltivazione, tra un anno e l'altro, rende non facile riassumere in modo sicuro e affidabile i dati raccolti. Questi vanno quindi presi a livello di indicazione da confermare.

•**VEGETAZIONE**: serie abbastanza omogenea, con vigoria medio forte o forte, buon accostamento e portamento eretto. Con qualche differenza tra le varietà e negli anni, tutte producono tralci anche precocemente. La varietà Pink Star 005, ancora pre commerciale, nell'unico anno di test di coltivazione si è mostrata in linea con la struttura della serie, solo un po' meno vigorosa e con meno tendenza a produrre tralci.

•**FIORITURA**: Più precoce la Pink, tardiva la Red, le altre due intermedie. Molto grandi e appariscenti i fiori.

•**CIMATURA**: test non effettuato. Da quanto osservato, potrebbe essere utile per ottenere una maggiore vegetazione e limitare la lignificazione dei rami che, coltivando in tarda primavera è piuttosto precoce e marcata.

Test estivo-2019

Red (39 exp.)

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 20ago



4 – 30ago



5 – 10set

Test estivo-2020

Red (39 exp.)

1 – 10 lug



2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2021

Red (39 exp.)

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



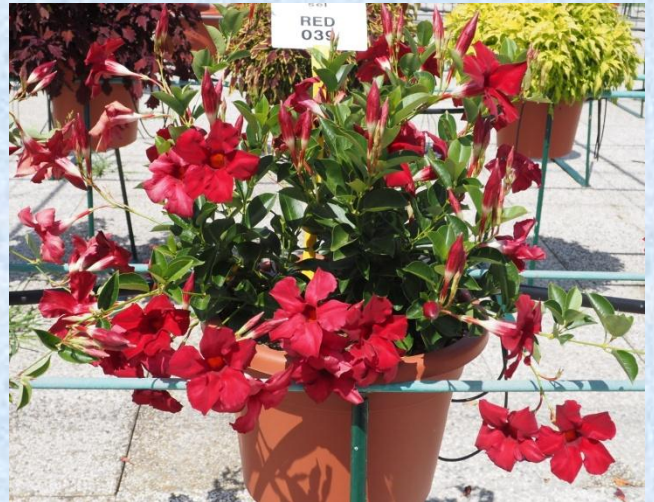
Test estivo-2022

Red (39 exp.)

1 – 8lug



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Red (39 exp.)

1 – 23 giu



2 – 3lug



3 – 1 ago



4 – 25 ago



5 – 12 set

Test estivo-2019

Dark Red (40 exp.)

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Dark Red (40 exp.)

1 – 10 lug



2 – 21lug



3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2021

Dark Red (40 exp.)

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Dark Red (40 exp.)

1 – 8lug



2 – 13lug



3 – 17ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Dark Red (40 exp.)

1 – 23 giu



2 – 3lug



3 – 1 ago



4 – 25 ago



5 – 12 set



Test estivo-2020

Pink (026)

1 – 10 lug



2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

Pink (026)

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Pink (026)

1 – 8lug



2 – 13lug



4 – 8ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Pink (026)

1 – 23 giu



2 – 3lug



3 – 1 ago



4 – 25 ago



5 – 12 set

Test estivo-2019

Neon Pink (009)

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 20 ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

1 – 10 lug



Neon Pink (009)

2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2022

Neon Pink (009)

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Neon Pink

1 – 23 giu



2 – 3lug



3 – 1 ago



4 – 25 ago



5 – 12 set



Test estivo-2020

Pink Star 005

1 – 10 lug



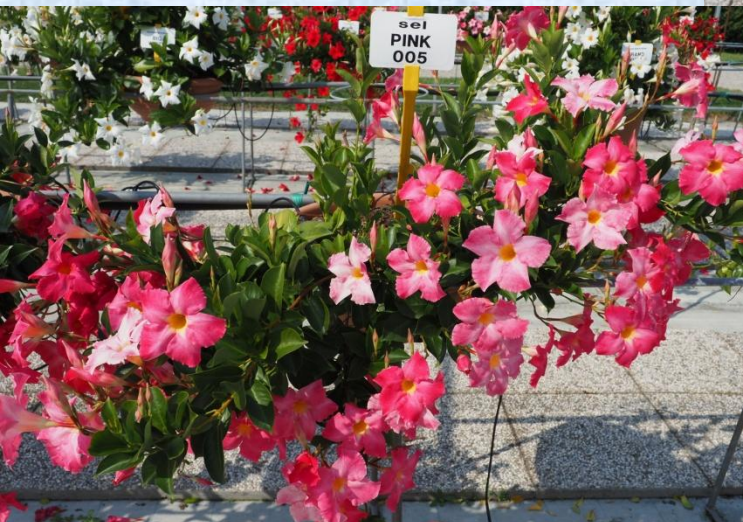
2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2023

Pink Star 005

1 – 23 giu



2 – 3lug



3 – 1 ago



4 – 25 ago



5 – 12 set



RISULTATI DEI TEST ESTIVI

NOTA: questa serie è stata in più anni posta all'esterno più tardi o comunque con piante meno sviluppate della media causa vaso tardivo, pertanto nelle annate relative anche le foto pubblicate seguono questo ritardo nella tempistica.

•**VIGORIA E RICADENZA:** vigoria medio forte per le rosse, che hanno anche mostrato maggiore ricadenza, più compatte le rosa.

•**FIORITURA:** la rifioritura è stata da buona ottima. Notevole la resistenza al sole dei fiori. Appariscenti ma meno resistenti al sole i fiori della Pink Star 005.

NOTE COMPLESSIVE

•La serie ha come punto di forza la vigoria e la fioritura, appariscente e resistente. In particolare per le due varietà rosse, nel ciclo di coltivazione del test si è evidenziata una criticità legata alla tendenza delle piante che, messe all'aperto, tendono a lignificare e a produrre fiori più che vegetazione, producendo piante un po' vuote e di conseguenza più sensibili a tutti gli agenti atmosferici, per mancanza di microclima. Con buona probabilità, per meglio valorizzarne le ottime caratteristiche, può essere consigliabile un ciclo di coltivazione più lungo, che preveda anche una cimatura.