

GRAINES VOLTZ*

M.sanderi

VELVET



* 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.

2023-Fine prova coltivazione-sett. 23



DATI PROVA COLTIVAZIONE*

2023-Invaso sett.12								
VARIETA'	vigorìa	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Cream	mf	4	ea	2	8	42	38	45
Hot Pink	mf	4	ea	3	4	21	33	40
Pink	mf	5	ea	2	0	0	38	40
Rose	f	4	ea	3	8	25	42	55

*

tutti test effettuati partendo da talee di Punta nel 2022, Nodo nel 2023

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 medio forte, con ottimo accestimento e portamento eretto-allargato. La tendenza a produrre tralci si è manifestata precocemente ed è risultata poi forte.

•**FIORITURA:** tutte piuttosto tardive, fiori medio grandi dalle colorazioni sfumate, molto gradevoli soprattutto nella Hot Pink e Rose.

•**CIMATURA:** test non effettuato.

La struttura della piante non suggerisce un'eventuale utilità di tale pratica in questo tipo di produzione.

Test estivo-2023

Cream

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Rose

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

Test estivo-2023

Hot Pink

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

RISULTATI TEST ESTIVO

•**VIGORIA E RICADENZA:** vigoria da medio forte, ricadenza forte con l'eccezione della Pink, che è stata anche la più compatta.

•**FIORITURA:** la produzione di fiori è stata piuttosto scarsa in luglio e agosto, per riprendere col calo di luminosità di settembre. Discreta la resistenza al sole, meno nella Pink

NOTE COMPLESSIVE

•Nelle 4 colorazioni testate, la serie si è mostrata omogenea e interessante per le colorazioni dei fiori.

•Non è apparsa però molto adatta al tipo di coltivazione del test, per la vegetazione molto ricca di tralci e la tardività di fioritura, caratteristiche che ne indicano un miglior adattamento a una coltivazione lunga con tutore.

•Ottima per l'uso in fioriera soprattutto come ricadente, va però considerata la sensibilità alle alte temperature e luminosità, che ne limitano la riuscita in posizioni molto soleggiate.

•Dato comunque l'unico anno di test, ulteriori prove saranno utili per la conferma di quanto osservato quest'anno.