

GRAINES VOLTZ*
Diamantina
Quartz Pink & Yellow
Emerald Amber Star



* Le varietà descritte al momento non fanno parte di serie.

2023-Fine prova coltivazione-sett. 23



DATI PROVA COLTIVAZIONE*

2023-Invaso sett.12								
VARIETA'	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
					20	21	22	23
Emerald Amber Star	mf	3	e	0	18	27	45	50
Quartz Pink & Yellow	m	4	ea	1	12	28	44	50

*
test effettuato partendo da talee di nodo

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:** la Quartz si presenta di media vigoria, buon accestimento e portamento eretto allargato. Più vigorosa ed eretta, con minore accestimento, la Emerald. Scarsa tendenza a produrre tralci precocemente per entrambe.

•**FIORITURA:** non tardive come inizio fioritura, questa però è risultata molto scalare tra le piante. Fiori grandi dal colore giallo ambrato per la Emerald. Nonostante le dimensioni più contenute, altrettanto appariscenti i fiori della Quartz per il marcato contrasto tra il rosa intenso e il giallo della gola.

•**CIMATURA:** test non effettuato.

La struttura della piante suggerisce un'eventuale utilità di tale pratica in questo tipo di produzione solo per la Emerald.

Test estivo-2023

Emerald Amber Star

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set



Test estivo-2023

Quartz Pink & Yellow

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 27lug



4 – 30ago



5 – 12set

RISULTATI TEST ESTIVO

•**VIGORIA E RICADENZA:** vigoria medio forte e ottima ricadenza per entrambe, migliore però l'effetto di riempimento per la Quartz.

•**FIORITURA:** ottima e costante la rifiorescenza della Emerald durante tutta la stagione, mentre nella Quartz la produzione di fiori è stata piuttosto scarsa in luglio e agosto, per riprendere col calo di luminosità di settembre. Solo un leggero schiarimento al sole per i fiori della Emerald, più sensibili quelli della Quartz.

NOTE COMPLESSIVE

•Le due varietà diverse tra loro ma accomunate da fiori dal colore particolare e appariscente, non sono al momento inserite in serie. La Emerald ha mostrato portamento e fioritura che la assimilano bene al gruppo Tourmaline.

•Entrambe hanno mostrato un buon adattamento al tipo di coltivazione del test.

•Ottima entrambe per l'uso in fioriera per la Quartz 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.