

GIORNATA TECNICA POINSETTIA 2023

PROVE VARIETALI



Vaso 14

- **130 VARIETA'**
 - 97 a brattea rossa;**
 - 11 a brattea bianca;**
 - 22 colorate, prevalenza glitter e rosa punteggiato/sfumato**
- **Focus sulle NOVITA' e PRE-COMMERCIALI**



VASO 17

28 VARIETA': prova dedicata al rosso, con l'eccezione di una bianca



IMPOSTAZIONE E CONDUZIONE DELLE PROVE

	VASO 17	VASO 14
STRUTTURE	serre in ferro vetro	
INVASO	sett. 26, Graff-Padana sett.27	sett.30, Graff-Padana sett.31
SUBSTRATO	Brill Special C mini Brown (torba bionda, torba bruna, fibre conifera, perlite grossa, con complesso microelementi (Micromax) argilla granulare, concime NPK + complesso microelementi) con aggiunta di 2 kg m³ Osmocote 12.7.19 5-6 M	
CIMATURA	alla 8-9a foglia (sett.28-29)	alla 6-7^a foglia (sett.32-33)
	con rimozione di 1-2 foglie apicali	
METODO IRRIGUO	goccia	flusso/riflusso
	Stabilan (1,5 ml/l) + Shorttrack (1,5 g/l) 20/07 - 4/08 - 30/08 - 08/09 - 15/09 21/08 - 30/08 - 8/09 - 15/09 n. interventi in funzione della vigoria	
NANIZZANTI	Stabilan (1,5 ml/l) 23/09 - 30/09 - 14/10 su tutte le varietà, eccetto le più compatte	

Uso dei nanizzanti



- BUONA PARTE DELLE VARIETÀ È IN FASE DI VALUTAZIONE = POCHE INFORMAZIONI, SPESSO RELATIVE AD ALTRI AMBIENTI;
- LA SCELTA VIENE FATTA IN FUNZIONE DI UNA VALUTAZIONE DELLA CRESCITA DELLA PIANTA AL MOMENTO DELL'INTERVENTO;
- IL MATERIALE DI PARTENZA SPESSO DIFFERISCE PER VIGORIA TRA UNA DITTA E L'ALTRA, ASPETTO DA CONSIDERARE PER EVENTUALI CONFRONTI.

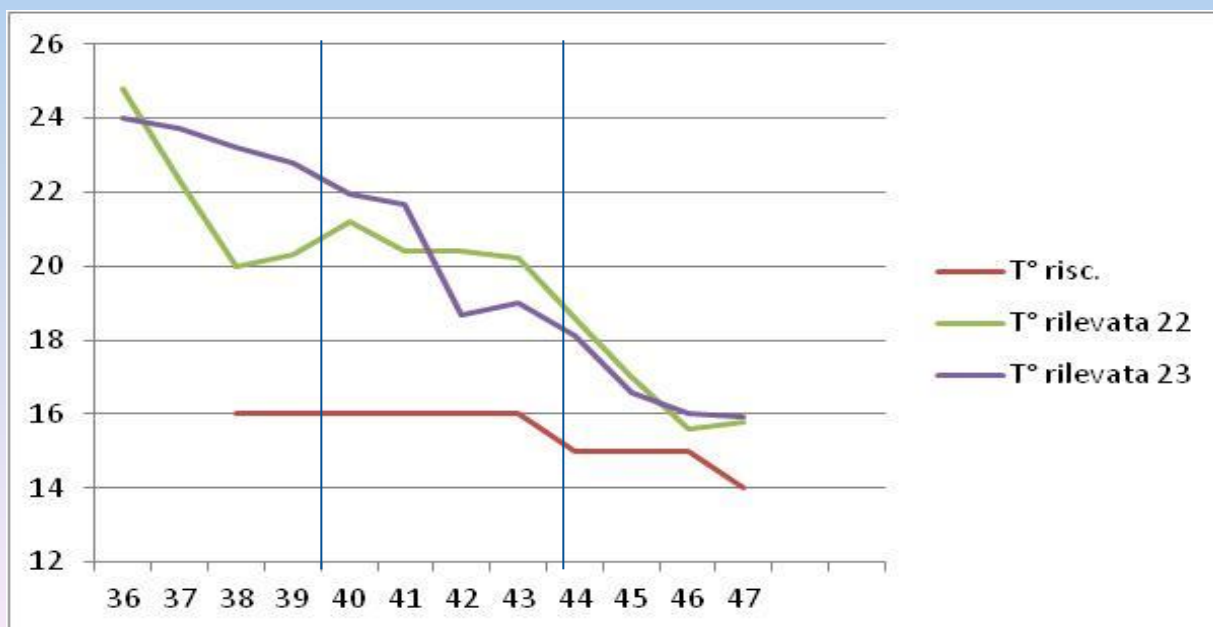


IL NUMERO DEI TRATTAMENTI INDICATO
NON È DA CONSIDERARSI CONSIGLIO DI
COLTIVAZIONE

GESTIONE RISCALDAMENTO E TEMPERATURE RILEVATE

mese	settimana	T° C risc.	T° C rilevata**
sett	36		24
	37		23,7
	38		23,2
	39	16	22,8
ott	40	16	22,0
	41	16	21,7
	42	16	18,7
	43	16	19
	44	16	18,1
nov	45	16	16,6
	46	15	15,6
	47	14	15,8

GRAFICO CON CONFRONTO 2022-2023



CONSIDERAZIONI GENERALI- COLTIVAZIONE

- **Qualità del materiale di partenza da buona a ottima**
- **Ottima partenza delle piante in entrambi i vasi**
- **Ramificazione generalmente da buona a ottima, solo in qualche caso non soddisfacente.**
- **Blocco radicazione su vaso 17 in agosto per un mix di fattori, ambientali e di coltivazione**
- **Per il quarto anno, ottimo controllo della Bemisia con l'impiego degli antagonisti.**
- **Presenza abbondante di cicaline, i danni fogliari non risultano comunque visibili a fine coltivazione e non sono necessari interventi**
- **Ragnetto praticamente assente (nebulizzazione)**
- **Aumento della presenza di Aleyrodes proletella**

CONSIDERAZIONI GENERALI-TEST VARIETALE

- **Colore rosso: conferme di nuove introduzioni recenti come varietà facili e di effetto anche estetico. Da segnalare, anche tra i test, la maggiore presenza di piante robuste e con probabile adattabilità anche a taglie medio-grandi.**
- **Ritorno dell'interesse varietà medio precoci e tardive, calo dell'introduzione di super precoci.**
- **Colore bianco: nuove introduzioni, con un buon punto di bianco e anche per taglie grandi.**
- **Si allarga la disponibilità di serie in alcune varietà molto coltivate (bianchi x serie!)**
- **Colorate e specialità: conferme interessanti e nuove introduzioni, anche se più nel segno del miglioramento di colorazioni già esistenti.**

VARIETA' SIGLATE



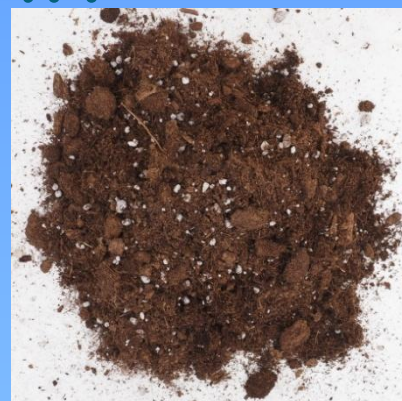
- **Pre-commerciale: probabile/sicuro il passaggio in catalogo, dopo ulteriore valutazione (di solito, in funzione delle Ditte, anche da parte di clienti);**
- **Test 2024: reputata interessante, continua la fase valutativa;**
- **Nessuna indicazione: la Ditta non ha ancora deciso in merito.**

PROVA SUBSTRATI SENZA TORBA 'PEAT FREE'

- PROVA 'ESPLORATIVA' IN UN NUOVO FILONE DI ATTIVITA'
- **NESSUNO SCOPO DI 'VALUTAZIONE'** DEI SUBSTRATI UTILIZZATI
- OTTENIMENTO DI SPUNTI E INDICAZIONI PER PROVE FUTURE PIU' ARTICOLATE ED ESAUSTIVE
- TEST EFFETTUATO IN PRIMAVERA SU 4 SPECIE
- PROVA SU POINSETTIA INDICATIVA (piccoli numeri e substrato non dedicato alla pianta)

SUBSTRATI TESTATI

A torba bionda
torba bruna
fibre conifera
perlite grossa,
2 kg m³ Osmocote 12.7.19 6-8 M



B Fibra di cocco corta
Cocco crush
Fibra di legno di conifera
stabilizzata
Perlite 2-6 mm



C Torba di cocco
Fibra di legno standard
Fibra di legno extra fine
Compost da materiale vegetale
certificato
Humus di corteccia
Perlite 0-6 mm



D Fibra di cocco
Ecofibra di legno
Silicato 3-8 mm



TESI

- **A (+ O)**
- **B**
- **B + O = + Osmocote 2 g/l**
- **C**
- **C + N = + Osmoform 1 g/l**
- **C + O = + Osmocote 2 g/l**
- **D**
- **D + N = + Osmoform 1 g/l**
- **D + O = + Osmocote 2 g/l**
- **Gestione successiva:
fertirrigazione come da
programma (eccetto una pianta)**

RISULTATI SETT. 46

TESI SENZA INTEGRAZIONI (per B – C – D)



TESI CON INTEGRAZIONE OSMOCOTE



CONFRONTO COMPLESSIVO TESI PEAT FREE

+0

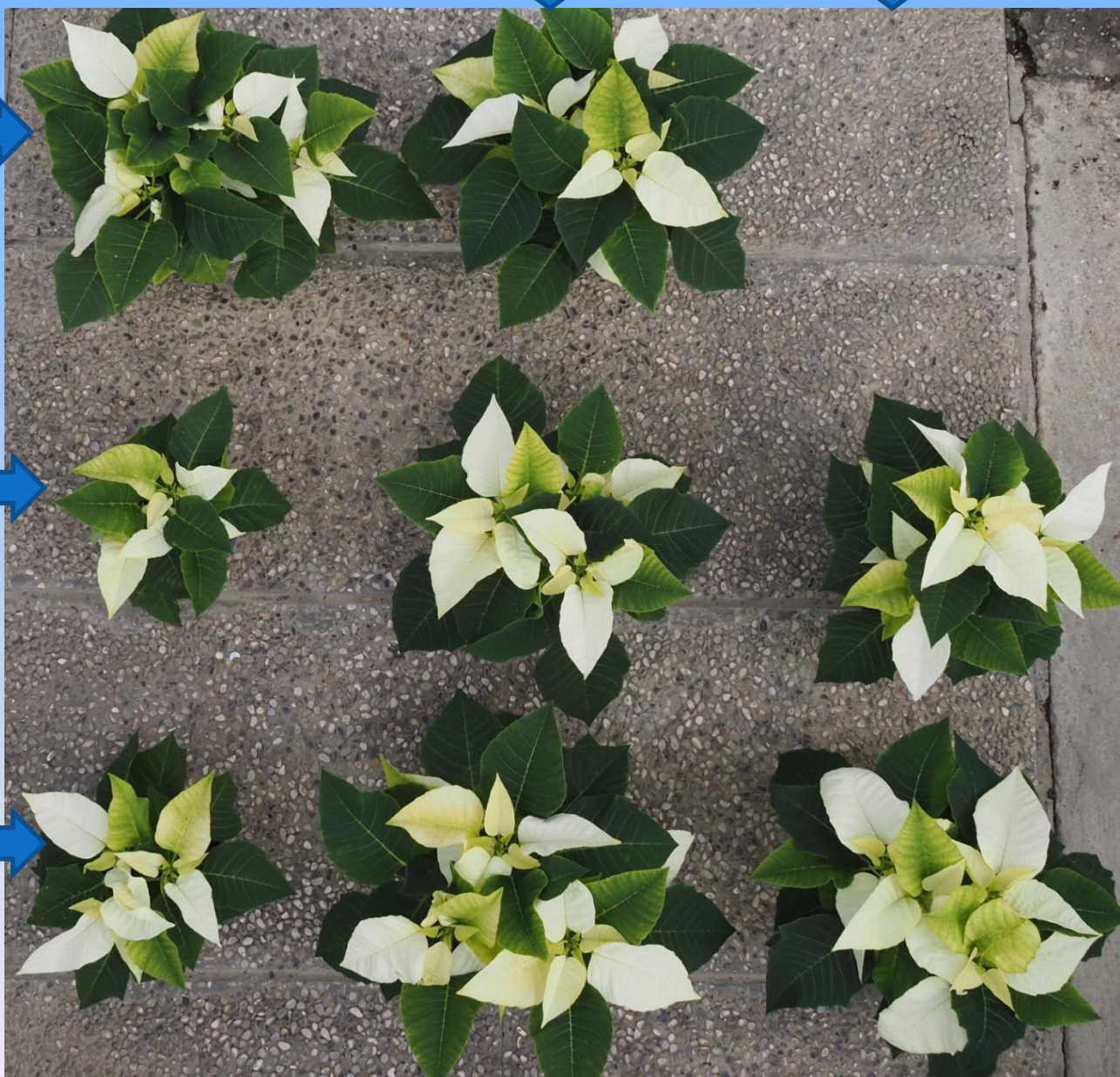
+N



B

C

D



QUALCHE CONSIDERAZIONE...

- **CONFERMA DELLA POSSIBILITA' TECNICA DI USO DI QUESTI MATERIALI**
- **CONFERMA DELL'ASPETTO NUTRIZIONALE, IN PARTICOLARE LEGATO ALL'AZOTO COME ASPETTO CHIAVE**
- **RESTANO MOLTI ASPETTI DA INDAGARE, IN PARTICOLARE LEGATI ALL'EFFETTO DEI VARI TIPI DI FIBRA DI LEGNO SU QUESTA PIANTA.**

SCHEDE VARIETALI

www.venetoagricoltura.org

VENETO AGRICOLTURA M

VENETO AGRICOLTURA CHANNEL

SUL WEB TUTTE LE PUNTATE.

Chi siamo Notizie Video Eventi Formazione Newsletter **Pubblicazioni** Progetti Vivi le foreste Argomenti Contatti

In evidenza

GIORNATA POINSETTIA 2022: IN MOSTRA OLTRE 130 VARIETA' DI STELLE DI NATALE

30/11/2022

Venerdì 2 dicembre a Rosolina (Ro), presso il Centro Sperimentale per l'Ortofricoltura Po di Tramontana di Veneto Agricoltura, è in programma l'attesissima giornata tecnica dedicata alla Poinsettia, ovvero le Stelle di Natale. Oltre 130 le cultivar a confronto, molte delle quali nuove sia nei ...

Video

Altri video

Stati generali dei boschi di pianura e Premio Jean Giono edizione 2022

Agroalimentare Foreste Biodiversità Bioenergie Colture Erbacee Economia Ed. Naturalistica Europa Ortofricolo Ittico Vitivinicolo Zootecnia

Editoria

Il Catalogo Editoriale conta oltre 300 titoli tra libri, manuali, schede tecniche, CD-ROM e DVD.

Le pubblicazioni affrontano un ampio ventaglio di argomenti di interesse per il settore agricolo, forestale e agroalimentare e in genere sono il frutto delle attività di studio e sperimentazione condotte da Veneto Agricoltura all'interno di specifici progetti: dalle più recenti innovazioni di tecnica agraria ai grandi temi della politica agraria, dall'agricoltura conservativa e di precisione alla forestazione, dai temi dei diversi comparti produttivi (orticoltura, viticoltura, zootecnia, ecc.) all'educazione naturalistica.

Tutte le pubblicazioni, salvo rare eccezioni, sono scaricabili in formato pdf dalla pagina dedicata a ciascuna pubblicazione.

Puoi consultare l'elenco delle pubblicazioni per filone tematico di appartenenza:

- Acquacoltura
- Agricoltura sostenibile
- Agroalimentare
- Biodiversità
- Coltivazioni erbacee
- Compostaggio
- Difesa fitosanitaria
- Economia
- Educazione naturalistica
- Energia
- Europa
- Fauna
- Forestazione
- Frutticoltura
- Gestione del territorio rurale
- Ortofloricoltura
- Sicurezza sul lavoro in agricoltura
- Viteicoltura e enologia
- Zootecnia



Scheda 'premessa'

VENETO
AGRICOLTURA



PROVE VARIETALI POINSETTIA

-aggiornamento 2021-
Impostazione coltivazione e
valutazioni



DITTA VARIETA'



2015

serra
T media

invaso
sett.27



Vaso 17

2016

serra
T media

invaso
sett.26



maturazione 2019

T alta Sett.

T bassa

18	40
18	41
18	42
18	43
20 g 16 n	44
20 g 16 n	45
20 g 16 n	46
18 g 16 n	47
16	48
16	49
15	50
14	51



18
17
16
15
15
14
14
14
13
13
12
12

2017 Vaso 14
invaso sett.31



Tunnel T alta

Tunnel T bassa

2019 Vaso 14
invaso sett.31



Serra T alta

Tunnel T bassa

INFORMAZI

•PIANTA: media vig numerosi e portamen svilupparsi più in in la rendendo consigliabile

•FIORITURA: tardiva, i brattee allungate ros grandi, duraturi.

•RESISTENZA FREDDC

coltivazioni a bassa T, a cui risponde discretamente a livello di vegetazione, ma viene penalizzata molto la fioritura. Un buon compromesso si ottiene garantendo almeno 16° nel mese di novembre. Molto buona la resistenza alla botrite.

•TRASPORTO/DURATA: ottima tenuta sia delle foglie che della brattee. Qualche macchia sulle brattee delle piante da tunnel solo dopo insacchettamento prolungato.

•NOTE: interessante per la struttura molto regolare della pianta e delle infiorescenze, e il colore rosso brillante delle stesse. Importante curare molto le fasi iniziali: una buona partenza sia come ramificazione che radicazione, permette di valorizzarne la struttura ed evitare la produzione di rami secondari. I migliori risultati si ottengono coltivandola nelle posizioni più calde e luminose (es canaline in alto).

Per qualsiasi informazione sulle prove:

giovanna.pavarin@venetoagricoltura.org

