

# POINSETTIA

## confronti varietali

**SCOPO DELLE PROVE:** raccogliere informazioni sulle caratteristiche agronomico-merceologiche delle varietà di nuova introduzione, poste in confronto con quelle già affermate e contribuire alla selezione di linee ancora in test da parte delle Ditte.

### Materiali e metodi

Nel 2011 sono state effettuate le seguenti prove:

- **vaso 17, con inizio in**, in serra ferro-vetro
- **vaso 14, con inizio in sett. 31** in tunnel.
- **vaso 14, con inizio in sett. 31**, in tunnel a bassa T.

In tab. 1 si riporta uno schema degli aspetti principali della tecnica colturale utilizzata nelle 3 prove. Maggiori dettagli sono a disposizione su richiesta.

**Tab. 1 – Conduzione e gestione della prova**

	Vaso 17	Vaso 14	Vaso 14-bassa T
Tipo di protezione	Serra in ferro vetro con bancali	tunnel doppio coperto con doppio film Patilux 0,20 mm, con bancali	
substrato	Brill Special C (torba bionda da mattonella, torba irlandese, perlite, argilla granulare)		
invaso	sett 27 (sett.28 cv Dummen, Beekenkamp)	sett. 31 (sett.32 cv Beekenkamp, Ecke)	
cimatura	alla 8 <sup>a</sup> foglia (sett.28- 29)	alla 6 <sup>a</sup> foglia (sett.32- 33)	
metodo irriguo	flusso e riflusso		a goccia
Gestione del riscaldamento	Vedi tab. 2		
Fertirrigazione	2 interventi post vaso con 20.20.20 fogliare, poi alternanza di 13.5.20 e 17.7.27 fino a fine prova		
Nanizzanti	CCC (1,5 ml/l) +Alar (1,25 ml/l) fino a settembre, poi solo CCC (1 ml/l). Numero di interventi variabile a seconda della cv		

**Tab. 2 – Temperature impostate e rilevate (queste ultime limitatamente ai 2 tunnel del vaso 14)**

sett.	Impostazioni °C		T media settimanale rilevata °C	
	T media	T bassa	T media	T bassa
38	18	18	22	21,8
39	18	18	22,6	22
40	18	16	21,5	20,6
41	18	16	19,7	18,1
42	17	16	18,5	17,1
43	17	16	18,1	17
44	17	16	17,4	16,3
45	16	15	17,4	15,9
46	16	14	16,6	14,7
47	16	14	17,1	14,5
48	16	13	16,8	13,4
49	15	12	15,4	12,4
50	14	12	14,6	12,3

### **Esposizione dei risultati e considerazioni**

I risultati vengono presentati sotto forma di schede varietali, limitatamente alla varietà di interesse commerciale, con particolare riguardo alle novità e alle varietà test se di probabile prossima introduzione. Nelle schede vengono presentati, ove disponibili, dati e foto provenienti dalle prove degli anni precedenti. La differenza più importante tra le annate di prova è stata la temperature di coltivazione, sia a causa di differenti impostazioni che dei diversi andamenti stagionali. Accanto alle foto delle varietà nei diversi anni viene quindi specificato in modo schematico se la T di coltivazione è stata bassa, media o alta. Tale distinzione, ovviamente semplificata, può essere indicativamente schematizzata come segue:

T alta (solo 2008 o anni precedenti): 18° fino a tutto ottobre, poi abbassamento graduale.

T media: 18° fino a settembre, 16° fino a novembre e abbassamento graduale;

T bassa: 18° fino a settembre, abbassamento graduale fino a 12°;

T molto bassa: (solo test tunnel 2009) 12° tutto dicembre.

Per approfondimenti riguardanti le prove degli anni precedenti si rimanda a quanto pubblicato sul sito al seguente link

[http://www.venetoagricoltura.org/news\\_item.php?IDSX=6&IDDX=68](http://www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&IDDX=68).

E' possibile inoltre contattare la Dr.ssa Pavarin (0426/664917

giovanna.pavarin@venetoagricoltura.org) per richieste di ulteriori dati o informazioni riguardanti le prove, anche su varietà non presentate nelle schede.

Si informa inoltre che la sigla accanto al nome della varietà nella scheda o l'eventuale nome tra parentesi indicano la Ditta proprietaria della genetica della varietà. Alcune varietà (circuito PLA) sono però disponibili presso più Aziende moltiplicatrici.

La disponibilità commerciale delle varietà stesse va pertanto verificata presso le Ditte stesse.