



**AGRIMPORT**

# INFORMA

luglio 2003

**K KLASMANN**  
We make it grow!



## Poinsettia: Agrimport consiglia

L'Euphorbia pulcherrima, meglio nota come Poinsettia, è una delle più importanti colture floricole presenti sul territorio italiano. La coltivazione di questa splendida pianta richiede un livello di attenzione e di professionalità molto elevato. Per queste ragioni Agrimport Spa mette a disposizione una gamma completa di prodotti specifici in grado di soddisfare tutte le esigenze colturali.

**Substrato.** Il substrato di coltivazione riveste un ruolo fondamentale al fine dell'ottenimento di piante sane, con ottimo apparato radicale ed elevate caratteristiche merceologiche. La Poinsettia richiede un substrato con valori di pH compresi tra 5,5 e 6, con una buona capacità di scambio cationico, una corretta presenza di molibdeno ma soprattutto un substrato che garantisca un ottimo drenaggio per tutto il ciclo colturale, al fine di evitare il ristagno idrico responsabile dello sviluppo di numerose malattie fungine. Gli specifici **Klasmann-Deilmann Ton Poinsettia** e **Gramoflor Poinsettia**, grazie anche alla presenza di argilla montmorillonitica e di perlite, soddisfano pienamente tali esigenze.

**Concimazione.** L'azoto è un elemento che influenza notevolmente lo sviluppo della pianta. Durante la fase vegetativa la Poinsettia produce molto peso secco allocato nelle foglie dove è più alta è la concentrazione di azoto sul secco. Successivamente la pianta si concentra nella formazione delle brattee che richiedono, essendo meno ricche di proteine enzimatiche legate alla fotosintesi, una quantità minore di azoto. Importante risulta essere anche un buon equilibrio tra la parte nitrica e quella ammoniacale. In particolare, in presenza di acque dolci, la parte ammoniacale deve essere contenuta al 10-20% mentre può essere aumentata fino al 50% in caso di durezza elevate. Tenendo conto di tutti questi parametri, ottimi risultati si possono ottenere impiegando 3-4 settimane dopo l'invaso **Flory 3** 15:10:15+2. Dalla fase di induzione a fiore si consiglia di passare a titoli più elevati di K+ utilizzando concimi quali **Flory 2** 15:5:25+2 o **Flory 2 Special** 16:9:22+4 o **Flory 4** 8:16:24+2.

Essendo la Poinsettia sensibile alle carenze di Mo, si consiglia di intervenire con **Flory Mo** (39%Mo) eseguendo 2-3 interventi dopo 2 settimane circa dalla spuntatura.

Particolare attenzione deve essere rivolta oltre alla qualità del fertilizzante alla precisione del sistema di distribuzione onde evitare eccessi o carenze nutrizionali. A tale scopo si consiglia l'utilizzo dei pratici **Dosatron**, sperimentatissimi dosatori proporzionali che non richiedono energia elettrica e che sono in grado di dosare la soluzione nutritiva in modo pratico e preciso.

**Necrosi marginale delle brattee.** La Poinsettia è soggetta ad un complesso di sintomi che interessano la zona marginale del lembo della brattea dovuto sostanzialmente ad una carenza di Ca a livello dei bordi della stessa. Per combattere questa fisiopatia occorre ridurre le condizioni favorevoli (sbalzi di temperatura e luminosità, forti oscillazioni di bagnatura e carenza di Ca<sub>2+</sub>) e soprattutto intervenire settimanalmente dalla 5a-6a settimana dopo l'induzione florale con **CalciD'Or Speed** (200-300 g/hl). Si consiglia di intervenire nelle ore meno calde per rallentare l'evaporazione della soluzione e favorire l'assorbimento. Nei casi più gravi si consiglia di eseguire anche degli interventi radicali con **CalciD'Or Aktiv** (1 g/l).

### Avversità.

In linea generale la prevenzione svolge un ruolo fondamentale nel controllo delle avversità. In particolare l'eliminazione delle fonti d'infezione, l'osservanza di ferree norme igieniche quali la disinfezione dei bancali e delle attrezzature con **Sanaser** (0,5-1%), l'impiego di materiale di propagazione sano e la riduzione delle condizioni di stress risultano particolarmente importanti. Nonostante l'applicazione di tutte queste attenzioni spesso, per garantire gli elevati standard qualitativi sempre più richiesti dal mercato, occorre intervenire con un sistema di difesa tradizionale. Per questa ragione Agrimport Spa ha messo a disposizione una gamma specifica di fungicidi (es: **Terrazole 25 EC**, **Fitocarb 66**, **Hypro 50 WP**) ed insetticidi (es: **Agtrin**) in grado di soddisfare le richieste dei più attenti floricoltori.

Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Agrimport: [loris.flaim@agrimport.it](mailto:loris.flaim@agrimport.it)

**GRAMOFLOR**



**NUOVO**  
**Flory**<sup>®</sup>  
CONCIMI MICROCRISTALLINI  
A SOLUBILITÀ TOTALE