

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajić*





## F I O R I S T I C A

### R O S A

( *Rosa L.* )

#### Produzione dei portinnesti

##### Dal seme

- Modalità di applicazione, tempo e qualità
- ❖ Preparazione della semina – polvere  
*prima di metterlo in sabbia, mescolare il seme con 30\* g/ha di "profi"*
- ❖ Cura delle piantine (primo–secondo anno) con la sospensione acquosa  
*Prima volta* – con 30 g/ha di "profi" (300 g/ha di "verde")  
*dopo l'apertura di boccioli fogliari*  
*Seconda volta* – con la stessa quantità prima della solita fioritura  
*Terza volta* – alla fine della stagione (dosaggio doppio)
- ❖ Estrazione e trapianto  
*Sommergere nella soluzione acquosa 1,5g di "profi" (15g "verde")  
in 10l d'acqua*

#### Talee (attecchimento)

- Modalità di applicazione, tempo e qualità  
*Sommergere le talee nella soluzione acquosa di 1,5g di "profi" (15g di "verde")  
in 10l d'acqua o annaffiare il posto di attecchimento con 30 g/ha di "profi"  
(300 g/ha di "verde")*

#### Effetti

- migliore germinazione ed energia di germinazione
- radicamento migliore – sistema delle radici forte e molto sviluppato
- accostamento più abbondante
- maggior numero di gemme forti e più lunghe
- presenza maggiore del materiale di I classe da piantare
- svernamento migliore

---

\* per la quantità di semi previsti per la semina di un ettaro



## Produzione delle piantine (innesti)

### Modalità di applicazione, tempo e qualità

- ❖ Estrazione e trapianto di piantine/talee attecchite  
*Prima della piantagione tenerle sommerse nella soluzione di 1,5g di "profi" (15g di "verde") in 10l d'acqua*
- ❖ Cura delle piantine trapiantate/talee attecchite  
*Prima volta* – dopo l'apparizione di boccioli fogliari annaffiare/spruzzare con 30 g/ha di "profi" (300 g/ha di "verde")  
*Seconda volta* – prima dell'innesto annaffiare/spruzzare il suolo con 30 g/ha di "profi" (300 g/ha di "verde")
- ❖ Innesto  
*Preparazione di ramoscelli per l'innesto* – tenerli sommersi nella soluzione di 1,5g di "profi" (15g di "verde") in 10l d'acqua oppure bagnare il panno in cui vengono conservati fino all'innesto con la sospensione summenzionata
- ❖ Cura degli innesti-piantine  
*dopo la formazione della massa fogliare sugli innesti, cioè nel periodo della prima alimentazione o spruzzatura con i prodotti di protezione, annaffiare con 30 g/ha di "profi" (300 g/ha di "verde")*
- ❖ Preparazione per estrazione e trapianto/svernamento  
*insieme ai soliti provvedimenti che vengono adottati al fine dello svernamento migliore, spruzzare con 60 g/ha di "profi" (600 g/ha di "verde")*
- ❖ Imballaggio per il trasporto  
*bagnare la massa con la quale viene assicurata l'umidità alla piantina durante il trasporto con la soluzione di 1,5g di "profi" (15g di "verde") in 10l di acqua*

### Efeki

- trapianto migliore – ricezione di portinnesti e piantine
- maggior percentuale di innesti che si sono attecchiti
- accestimento più abbondante
- maggior numero di gemme forti
- colletto della radice dallo spessore aumentato
- presenza maggiore del materiale di I classe da piantare
- più adeguato per trasporto e conservazione
- svernamento migliore



## Produzione di fiori recisi

### Modalità, applicazioni, tempo e quantità

- ricezione e stoccaggio delle piantine fino al momento della piantagione  
*dopo la consegna tenerle sommerse nella soluzione di 1,5g di "profi" (15g di "verde") in 10l d'acqua per il recupero*
- annaffiare con 30 g/ha di "profi" (300 g/ha di "verde")
  - ❖ quando iniziano ad aprirsi i boccioli fogliari
  - ❖ prima della fioritura, cioè dopo la formazione della massa fogliare
  - ❖ insieme all'alimentazione ed ai prodotti di protezione (metà della dosi raccomandata)
  - ❖ dopo il taglio di fiori
  - ❖ alla fine della stagione vegetativa (svernamento migliore)

### Effetti

- radicamento con più successo
- accestimento più abbondante e fioritura
- maggior numero di gemme forti
- fioritura più abbondante con fruttificazione migliore
- colore e profumo più intensi
- più adeguato per trasporto e conservazione
- svernamento migliore

Osservazione: **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> è compatibile con tutti gli altri prodotti che vengono applicati in agricoltura tramite la sospensione acquosa – non richiede il passaggio separato.

È completamente innocuo agli uomini, animali (incluse le api) e ambiente; non sono previste le misure particolari della protezione igienico-tecnica.