

# AGROSTEMIN



F I O R I S T I C A

R O S A

( Rosa L. )

*Dr. Danilo Gajic*

## Produzione dei portainnesti

### 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 (redicamento)

- 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")*

### Effetto:

- migliore germinazione ed energia di germinazione
- radicamento migliore – sistema delle radici forte e molto sviluppato
- accestimento più grande
- 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

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajic*

## 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 portainnesto 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 pinatina durante il trasporto con la soluzione di 1,5g di "profi" (15g di "verde") in 10l di acqua*

### Effetto:

- trapianto migliore – ricezione di portainnesti e piantine
- maggior percentuale di innesti che si sono attecchiti
- accestimento più grande
- 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
- svernamento migliore

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajic*

## 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)

### Effetto:

- radicamento con più successo,
- accestimento più grande e fioritura
- maggior numero di gemme forti
- maggior percentuale di fiori con il gambo più forte
- colore e profumo più intensi
- più adeguato per trasporto e conservazione svernamento migliore
- svernamento migliore

Nota: **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<sup>\*)</sup>

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> è un prodotto per alimentazione d'origine naturale  
che contiene gli estratti vegetale<sup>\*\*)</sup>

<sup>\*)</sup> Decisione n. 3/2-08-9291/02 dell'13 gennaio 2003 Segretariato federale di lavoro, sanità e previdenza sociale

<sup>\*\*)</sup> Decisione n. 321-01-02214/2019-11 dell'10 febbraio 2020 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia