

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 "aureo"*
 - ❖ Cura delle piantine (primo-secondo anno) con la sospensione acquosa

*Prima volta – con 30 g/ha di "aureo" (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 "aureo" (15g "verde")
in 10l d'acqua*

Talee (redicamento)

- Modalità di applicazione, tempo e qualità

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

Seconda volta: *prima dell'innesto annaffiare/spruzzare il portainnesto con 30 g/ha di "aureo" (300 g/ha di "verde")*

❖ Innesto

Preparazione di ramoscelli per l'innesto – *tenerli sommersi nella soluzione di 1,5g di "aureo" (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 "aureo" (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 "aureo" (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 "aureo" (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 "aureo" (15g di "verde") in 10l d'acqua per il recupero
- annaffiare con 30 g/ha di "aureo" (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

Nota: **AGROSTEMIN**[®] 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^{*)}

AGROSTEMIN[®] è un prodotto per alimentazione d'origine naturale
che contiene gli estratti vegetale^{**)}

^{*)} Decisione n. 3/2-08-9291/02 dell'13 gennaio 2003 Segretariato federale di lavoro, sanità e previdenza sociale

^{**)} Decisione n. 321-01-01175/2009-11 dell' 8 febbraio 2010 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia