

# AGROSTEMIN



## P O M O D O R O

*Dr. Danilo Gajic*

**APPLICAZIONE:** due volte durante la stagione

- **prima volta** con il seme **30 g/ha "aureo"** o  
**prima volta** fogliare **30 g/ha "aureo"** o **300 g/ha "verde"** – in fase di 2–5 foglie
- **seconda volta** fogliare **30 g/ha "aureo"** o **300 g/ha "verde"** – dopo il trapianto

Formulazione		Dosaggio		Nota
nome	marca	quando	quanto	come
polvere	DS	con il seme ( <b>prima</b> volta)	<b>30 g di "aureo"</b> all'unità di semina*) all'ettaro	a mano, se non esistono le attrezzature o tenere il seme sommerso nella soluzione (10 – 15 min)
	WP	in fase di 2–5 foglie ( <b>prima</b> volta) 3 – 7 giorni dopo il trapianto o prima della fioritura ( <b>seconda</b> volta)	<b>2 volte</b> <b>30 g di "aureo"</b> o <b>300 g di "verde"</b> diluiti in acqua all'ettaro del suolo sotto i pomodori	mescolare 300 g di " <b>verde</b> " con 4–5 l, cioè 30 g di " <b>aureo</b> " in 1,5–2 l di acqua calda che viene divisa al numero di spruzzatori necessario per coprire un ettaro coltivato
sospensione acquosa concentrata per il trattamento dei semi	FS, SC	con il seme, insieme ad altri prodotti ( <b>prima</b> volta)	0,25 litri all'unità di semina*) all'ettaro	si usa esclusivamente nei centri di lavorazione industriale del seme, <b>alla richiesta**)</b>

**Consiglio:** dopo la raccolta spruzzare con 150 g/ha "**verde**" o 15 g/ha di "**aureo**" (migliora la fioritura e prolunga la fruttificazione)

*sistema delle radici*

*più lungo e più  
ramificato*

*maturazione  
anticipata*

*colore della specie più  
rilevante per 2–3 nuancè*

**rendimento maggiore da 10 a 20 %**

*fioritura  
anticipata con  
maggiore numero  
di fiori*

*migliora la  
resistenza al  
clima, parassiti e  
malattie*

*superficie delle  
foglie più grande  
con più clorofilla*

**più adeguato per trasporto e conservazione**

*scambio migliore  
delle materie  
(alimentazione)*

*germinazione più  
veloce e più uniforme*

**È COMPLETAMENTE INNOCUO AGLI UOMINI, ANIMALI (INCLUSE LE API) E AMBIENTE;  
NON SONO PREVISTE LE MISURE PARTICOLARI DELLA PROTEZIONE IGIENICO-TECNICA\*\*\*)**

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

\*) quantità progettata di seme della coltura da seminare all'ettaro

\*\*) per i dettagli contattare il distributore – termine di consegna: sette giorni

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

# AGROSTEMIN



## APPLICAZIONE

*Dr. Danica Gajić*

### - p o m o d o r o -

#### nella produzione piantine

(dei produttori del seme - alla richiesta o durante la semina)

- germinazione più veloce e più uniforme
- sistema delle radici forte (più ramificato-più ricco)
- superficie delle foglie più grande e la formazione delle foglie più intensa
- piante verdi-azzurre (più clorofilla) con il tronco dallo spessore aumentato
- resistenza migliorata ai parassiti e malattie

#### durante e dopo il trapianto

(tenendo le piantine nella soluzione o spruzzando le piantine 3-7 giorni dopo il trapianto)

- sistema delle radici più efficace
- aumento di massa delle piante
- fioritura anticipata con maggior numero di fiori
- maturazione anticipata
- colore della specie più rilevante per 2-3 nuancè
- piante più resistenti-sopportano meglio condizioni climatiche estreme: umidità/siccità

**RENDIMENTO MAGGIORE DA 10 A 20% - AUMENTA LA CATEGORIA DI QUALITÀ DEL RACCOLTO (più adatto per la trasporto e conservazione!)**

**Applicazione:** di regola 30 g/ha "aureo" ( o 300 g/ha "verde" ), due volte durante la stagione.

**Prima volta:** o con il seme (sommargere nella soluzione, cioè trattare il seme con la polvere) o spruzzare in fase di 2-5 foglie.

**Seconda volta:** spruzzare 3 - 7 giorni dopo il trapianto o prima della fioritura, dividendo la quantità di polvere alla soluzione già preparata di altri preparati per un ettaro di superficie (non richiede un passaggio separato), cioè alla quantità di acqua necessaria **per la spruzzatura di un ettaro.**

**Consiglio:** dopo la raccolta spruzzare con 150 g/ha "verde" o 15 g/ha di "aureo" (migliora la fioritura e prolunga la fruttificazione)

*È COMPLETAMENTE INNOCUO AGLI UOMINI, ANIMALI (INCLUDE LE API) E AMBIENTE;  
NON SONO PREVISTE LE MISURE PARTICOLARI DELLA PROTEZIONE IGIENICO-TECNICA \*)*

Agrostemin è un'invenzione della dr Danica Gajić. Gli agronomi dei numerosi complessi agricoli/ proprietà agricole e gli esperti delle stazioni agricole hanno dato il contributo immenso alla ricerca e alla conferma delle sue caratteristiche con le loro osservazioni e con i risultati-relazioni concrete. Come un prodotto particolare (non è concime, non è pesticida, non è fitormone) dalla vasta gamma di effetti, in base alle ricerche, analisi e verifiche da parte delle istituzioni scientifiche ed esperti eminenti e agli effetti comprovati nella prassi, durante trent'anni di applicazione in agricoltura della Jugoslavia, **AGROSTEMIN®** fa parte dei provvedimenti agro-tecnici standard, come **prodotto per aumento e miglioramento di qualità\*\*).**

**AGROSTEMIN®** viene prodotto secondo il documento del brevetto n. 32749 dell'Istituto federale per i brevetti della SFRJ. Prendendo in considerazione che attualmente sul mercato esistono anche i prodotti falsi, con il controllo della qualità abbiamo assicurato il diritto ad apporre la firma ( *Dr. Danica Gajić* ) dell'autore-inventore di Agrostemin dr Danica Gajić sulle nostre confezioni e confermare con questo la loro originalità.

\*) 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