

AGROSTEMIN



T A B A C C O

Dr. Danilo Gajic

APPLICAZIONE: tre volte durante la stagione

- **prima volta** con il seme **30 g/ha "profi"** (con la spruzzatura o l'umidificazione) o
- prima volta** fogliare **30 g/ha "profi"** o **300 g/ha "verde"** – l'impianto di vivaio (al momento di "piantine di radicamento" – fase 1 a 3 foglie)
- **seconda volta** fogliare **75 g/ha "profi"** o **750 g/ha "verde"** – 3–7 giorni dopo il trapianto
- **terza volta** fogliare **75 g/ha "profi"** o **750 g/ha "verde"** – nella fase 9–11 fogli

Formulazione		D o s a g g i o		Nota
nome	marca	q u a n d o	q u a n t o	c o m e
	DS	con il seme (prima volta)	30 g "profi" all'unità di semina ^{*)} all'ettaro di vivai	a mano, se l'attrezzatura corrispondente non esiste o tenere il seme (10 – 15 min) sommerso nella soluzione
polvere	WP	– prima volta – l'impianto di vivaio nella fase 1 a 3 fogli ("piantine di radicamento")	30 g "profi" o 300 g "verde" disciolto in acqua per ettaro vivaio con il vivaio di tabacco	mescolare 300 g di "verde" con 8–10 l, cioè 30 g di "profi" in 1,5– 2 l di acqua calda che viene divisa al numero di spruzzatori necessario per ettaro vivaio con piantine di tabacco
	WP	– seconda volta – 3 – 7 giorni dopo il trapianto – terza volta – nella fase 9–11 foglie	due volte per 75 g "profi" o 750 g "verde" disciolto in acqua per un ettaro di tabacco	mescolare 750 g di "verde" con 8–10 l, cioè 75 g di "profi" in 1,5– 2 l di acqua calda che viene divisa al numero di spruzzatori necessario per coprire un ettaro di tabacco

Consiglio: in altri termini, contemporaneamente all'applicazione dei prodotti chimici di protezione, spruzzare con 150 g/ha di **"verde"** (o 15 g/ha di **"profi"**) per il migliore recupero

superficie fogliare
più grande con
più clorofilla

sistema delle
radici più lungo e
più ramificato

maggior rendimento della massa

migliora la resistenza
al clima, parassiti
e malattie

germinazione più veloce
e più uniforme

colore
giallo intenso

fogliare secca per 15 - 20%

scambio migliore
delle materie
(alimentazione)

aumento della massa
di tabacco secco

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. 321-01-02214/2019-11 dell'10 febbraio 2020

^{*)} quantità progettata di seme della coltura da seminare all'ettaro

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

AGROSTEMIN



APPLICAZIONE

Dr. Danica Gajić

- t a b a c c o -

nella produzione vivaio

(dei produttori del seme alla richiesta;
spruzzando o immergendo nella soluzione i
semi immediatamente prima della semina)

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

durante e dopo il trapianto

(tenendo piantine in soluzione o
spruzzando piantine da 3 a 7 giorni
dopo il trapianto e fogliare nella
fase 9-11 fogli)

- sistema delle radici più efficace
- piante più resistenti-sopportano
meglio condizioni climatiche estreme:
umidità/siccità
- dopo l'essiccazione il colore della
specie diventa più intenso
(giallo intenso)
- rendimento migliorato delle classi
(maggior presenza di I-III classi)

RENDIMENTO DELLA MASSA FOGLIARE SECCA MAGGIORE DA 15% A 20%
(aumenta la categoria di qualità del raccolto)

Applicazione: di regola, **tre volte** durante la stagione.

Prima volta: con il seme (sommargere nella soluzione, cioè trattare il seme con la polvere con **30 g "profi"**),
o, vivaio spruzzare con **30 g "profi"** o **300 g "verde"** per ettaro vivaio
nella fase "piantine di radicamento" (1 – 3 fogli)

Seconda volta: spruzzare 3–7 giorni dopo il trapianto, 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**.

Terza volta: spruzzare nella fase 9-11 fogli, secondo nella istruzione fornite.

Consiglio: in altri termini, contemporaneamente all'applicazione dei prodotti chimici di protezione,
spruzzare con 150 g/ha di **"verde"** (o 15 g/ha di **"profi"**) per il migliore recupero

*È COMPLETAMENTE INNOCUO AGLI UOMINI, ANIMALI (INCLUSE 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. 321-01-02214/2019-11 dell'10 febbraio 2020 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia