

AGROSTEMIN



ANGURIA

MELONE

ZUCCA

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 (prima volta)	30 g di "aureo" 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 (prima volta) 3 – 7 giorni dopo il trapianto o prima della fioritura (seconda volta)	2 volte 30 g di "aureo" o 300 g di "verde" diluiti in acqua all'ettaro del suolo sotto la cultura	mescolare 300 g di " verde " con 4–5 l, cioè 30 g di " aureo " 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 (prima volta)	0,25 litri all'unità di semina*) all'ettaro	si usa esclusivamente nei centri di lavorazione industriale del seme, alla richiesta**)

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

colore della specie più rilevante per 2-3 nuancè

sistema delle radici più lungo e più ramificato

maturazione anticipata

rendimento maggiore da 10 a 20 %

fioritura anticipata con maggior numero di fiori

superficie delle foglie più grande con più clorofilla

migliora la resistenza al clima, parassiti e malattie

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

- a n g u r i a , m e l o n e , z u c c a -

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

durante e dopo il trapianto

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

- resistenza migliorata ai parassiti e malattie
- fioritura anticipata con maggior numero di fiori
- piante più resistenti-sopportano meglio condizioni climatiche estreme: umidità/siccità
- maturazione anticipata

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 "profi" (o 300 g/ha "verde"), due volte durante la stagione.

Prima volta: o con il seme (sommergere 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 "profi" (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. 321-01-02214/2019-11 dell'10 febbraio 2020 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia