

AGROSTEMIN



S O J A

Dr. Danilo Gajić

PRIMENA: dva puta u toku sezone

- prvi put sa semenom 30 g/ha "zlatnog" ili 300 g/ha "zelenog"
- drugi put pred cvetanje 300 g/ha "zelenog" ili 30 g/ha "zlatnog" - folijarno

Formulacija		Doziranje		Napomena
naziv	oznaka	kada	koliko	kako
prašivo	DS	sa semenom (prvi put), ili skupa sa inokulantom ("zeleno đubrivo")	30 g "zlatnog" na količinu semena*) 300 g "zelenog" na količinu semena*)	ručno ili u bubnju naneti neposredno na seme ili pred samu setvu, u manjoj posudi, predhodno dobro izmešati sa inokulantom (zeleni "prašak") i sa tom smesom obaviti inokulaciju semena
	WP	10 dana pred cvetanje (drugi put)	300 g "zelenog" ili 30 g "zlatnog" razmučenih u vodi na hektar zemlje	razmutiti 300 g "zelenog" u 4 do 5 l, odnosno 30 g "zlatnog" u 1,5 do 2 l tople vode koja se podeli na broj prskalica potreban za pokrivanje jednog hektara pod kulturom
koncentrovana vodena susp. za tretiranje semena	FS, SC	sa semenom	0,25 litra na setvenu jedinicu*) po hektaru	koristi se isključivo u centrima za industrijsku doradu semenske robe, na zahtev**)

Preporuka: u ostalim rokovima, istovremeno sa primenom hemijskih zaštitnih sredstava prskati sa 150 g/ha "zelenog" (ili 15 g/ha "zlatnog") radi uspešnijeg oporavka

lišće krupnije sa više hlorofila

poboljšana energija klijanja

biljke više sa većim brojem mahuna

veći prinos za 5 do 20%

i sadržaj ulja

duži i granatiji korenov sistem

poboljšava otpornost na klimu, parazite i bolesti

kvalitetnija razmena materija (ishrana)

POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE (UKLJUČUJUĆI I PČELE) I PRIRODNU SREDINU;
NE ZAHTEVA POSEBNE MERE HTZ ***)

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije
Rešenje br 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010.

*) planirana količina semena za setvu setvene kulture po hektaru

**) za detalje kontaktirati distributera - rok isporuke sedam dana

***) Rešenje br 3/2-08-9291/02 od 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

AGROSTEMIN



PRIMENA

Dr. Danice Gajić

- s o j a -

(u sklopu setvenih radova, posebno ili skupa sa ostalim sredstvima;
u doradnom centru-na zahtev)

- *prinos veći za: od 5 do 20%*
- *povećan sadržaj ulja uz veći ukupan prinos sirovog ulja i sirovih proteina*
- *nicanje brže i ujednačeno*
- *koren bolje razvijen i sa većom usisnom moći*
- *biljke su u boljoj kondiciji: višlje su, sa brojnijim mahunama i krupnijim lišćem*
- *bolje podnose klimatske ekstreme (vlaga / suša)*
- *poboljšana otpornost na štetočine i bolesti*

VEĆI PRINOS ZA 5 DO 20% - PODIŽE KVALITET RODA
(povećan sadržaj ulja)

Primena: po pravilu **300 g/ha "zelenog"** (ili **30 g/ha "zlatnog"**), **dva puta** u toku sezone.

Prvi put: u praškastom stanju pomešati ili sa inokulantom ("zelenim đubrivom") ili neposredno sa semenom, odnosno folijarno, prskati u fazi 2-6 lista.

Drugi put: isprskati 10 dana pred cvetanje, deljenjem razmućene količine praška na već pripremljen za hektar površine rastvor drugih preparata (ne zahteva zaseban prolaz), odnosno, na količinu vode potrebnu **za prskanje jednog hektara**.

Preporuka: u ostalim rokovima, istovremeno sa primenom hemijskih zaštitnih sredstava prskati sa 150 g/ha **"zelenog"** (ili 15 g/ha **"zlatnog"**) radi uspešnijeg oporavka

*POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE (UKLJUČUJUĆI I PČELE) I PRIRODNU SREDINU;
NE ZAHTEVA POSEBNE MERE HTZ **

Agrostemin je pronalazak dr Danice Gajić. Nemerljiv doprinos ispitivanju i potvrdi njegovih svojstava dali su svojim zapažanjima i konkretnim rezultatima-izveštajima agronomi sa brojnih poljoprivrednih kombinata/dobara i stručnjaci poljoprivrednih stanica. Kao jedinstveno sredstvo (**nije đubrivo, nije pesticid, nije fitohormon**), širokog spektra dejstva, na osnovu istraživanja, ispitivanja i verifikacije od strane Naučnih institucija i eminentnih naučnika i dokazanih efekata u praksi, **AGROSTEMIN®** je tokom trideset godina primene u poljoprivredi Jugoslavije svrstan u standardne agro-tehničke mere, kao **sredstvo za povećanje i poboljšanje kvaliteta prinosa ****).

AGROSTEMIN® se proizvodi po Patentnom spisu br. 32749, Savezni Zavod za Patente SFRJ. Imajući u vidu da su trenutno na tržištu prisutni i plagijati, proverom kvaliteta obezbedili smo pravo da na svoja pakovanja stavimo potpis (*Dr. Danice Gajić*) autora-tvorca Agrostemina - dr D a n i c e G a j i ć i time potvrdimo njihovu originalnost.

*) Rešenje br 3/2-08-9291/02 od 13.01.2003. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

***) Rešenje br 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010. Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije