

AGROSTEMIN



ŠEĆERNA REPA

Dr. Danilo Gajić

PRIMENA: dva puta u toku sezone

- prvi put sa semenom ili
prvi put folijarno u fazi "linjanja"
- drugi put folijarno nakon "sklapanja redova"

Formulacija		Doziranje		Napomena
naziv	oznaka	kada	koliko	kako
prašak	WS	sa semenom (prvi put)	30 g "zlatnog" na količinu semena *) po hektaru	U centrima za industrijsku doradu semenske robe (u "pilung")
	DS		300 g "zelenog" na količinu semena *) po hektaru	u mešalici za beton ili plastičnom džaku ukoliko se nema prava za zaprašivanje semena (nepilranog)
	WP	u fazi "linjanja" (prvi put) nakon "sklapanja redova" (drugi put)	2 puta po 1500 g "zelenog" ili 150 g "zlatnog" razmučenih u vodi na hektar zemlje	razmutiti 1,5 kg "zelenog" u 15 do 20 l, odnosno 150 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 (prvi put)	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

*veća lisna površina
sa jasno izraženom
zelenom bojom*

*povećan prinos
polarizacionog
šećera*

*poboljšana
energija klijanja*

veći prinos korena za 5 do 12%

smanjen "plavi" broj

*duži i granatiji
korenov sistem*

*poboljšava
otpornost na klimu,
parazite i bolesti*

digestija veća za 0,5 do 1,0%

*kvalitetnija
razmena materija
(ishrana)*

*brže sazrevanje
korena repe*

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



Dr. Danica Gajić

PRIMENA

- šećerna repa -

sa semenom
ili u fazi "linjanja" repe

(u doradnom centru-na zahtev
ili u sklopu pripreme za setvu)

- brže i ujednačeno nicanje
- snaži korenov sistem
(razgranatiji - bogatiji)
- veća lisna površina sa jasno
izraženom zelenom bojom
- poboljšana otpornost na štetočine
i bolesti

nakon "sklapanja redova"
(12-18 listova u rozeti)

(posebno ili skupa sa planiranim
sredstvima za zaštitu)

- usev izdržljiviji - bolje podnosi
klimatske ekstreme: vlaga / suša
- brže sazrevanje korena repe
- povećan prinos korena i lista i
glave repe
- povećan prinos polarizacionog
šećera po hektaru
- poboljšana tehnološka svojstva

**VEĆI PRINOS ZA 5 - 12% - PODIŽE KATEGORIJU KVALITETA RODA
OPTIMALAN UTROŠAK ĐUBRIVA**

Primena: po pravilu, **dva puta** u toku sezone (prvi put sa semenom ili u fazi "linjanja" repe - drugi put nakon "sklapanja redova"), bilo u praškastom stanju (meša se sa semenom), bilo delenjem 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**.

*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. Danica Gajić*) autora-tvorca Agrostemina - dr Danice Gajić 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