

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

VIŠNJA

TREŠNJA

PRIMENA: dva puta u toku sezone

- prvi put pre cvetanja 30 g/ha "zlatnog" ili 300 g/ha "zelenog"
- drugi put nakon cvetanja 30 g/ha "zlatnog" ili 300 g/ha "zelenog"

Formulacija		Doziranje		Napomena
naziv	oznaka	kada	koliko	kako
prašak	WP	pre cvetanja – prvi put – nakon cvetanja – drugi put –	2 puta po 30 g "zlatnog" ili 300 g "zelenog" razmučenih u vodi na hektar zemlje pod voćem	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 voćem

Preporuka:

- ❖ ukoliko postoji ekonomski interes, prskati i pred pojavu boje i u toku branja
- ❖ 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 više hlorofila

obilnije cvetanje i plodonošenje

izraženija sortna boja za dve do tri nijanse

veći rod za 5 do 14%

povećan sadržaj šećera i suve materije

duži i granatiji korenov sistem

poboljšava otpornost na klimu, parazite i bolesti

pogodnija za transport i čuvanje

veća zastupljenost I klase ploda

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.

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

AGROSTEMIN



Dr. Danice Gajić

PRIMENA

- višnja, trešnja -

u voćnjaku

efekat na plod

- | | |
|---|---|
| - poboljšana otpornost
na štetočine i bolesti | - izraženija sortna boja
za dve do tri nijanse |
| - listovi sjajni, modro zelene boje
(više hlorofila) | - veći procenat šećera
i suve materije |
| - bujnije cvetanje
uz uspešnije plodonošenje | - harmoničan odnos sadržaja
šećera i ukupnih kiselina |
| - bolje podnošenje klimatskih ekstrema:
jutarnji mraz / vlaga / suša | - veća zastupljenost I klase ploda |
| | - manji kalo tokom transporta
i <u>skladištenja</u> |

**VEĆI ROD ZA 5 - 14% - PODIŽE KATEGORIJU KVALITETA PLODA
(pogodniji za preradu i čuvanje!)**

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

Prvi put: isprskati pre cvetanja, deljenjem razmućene količine praška na već pripremljen za hektar voćnjaka rastvor drugih preparata (ne zahteva zaseban prolaz), odnosno, na količinu vode potrebnu **za prskanje jednog hektara**.

Drugi put: nakon cvetanja

Preporuka:

- ❖ ukoliko postoji ekonomski interes, prskati i pred pojavu boje i u toku branja
- ❖ 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 Danice Gajić i time potvrdimo njihovu originalnost.

*) Rešenje br 3/2–08–9291/02 od 13.01.03. 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