

# AGROSTEMIN

*dr. Danilo Gajić*

V I Š N J A

T R E Š N J A

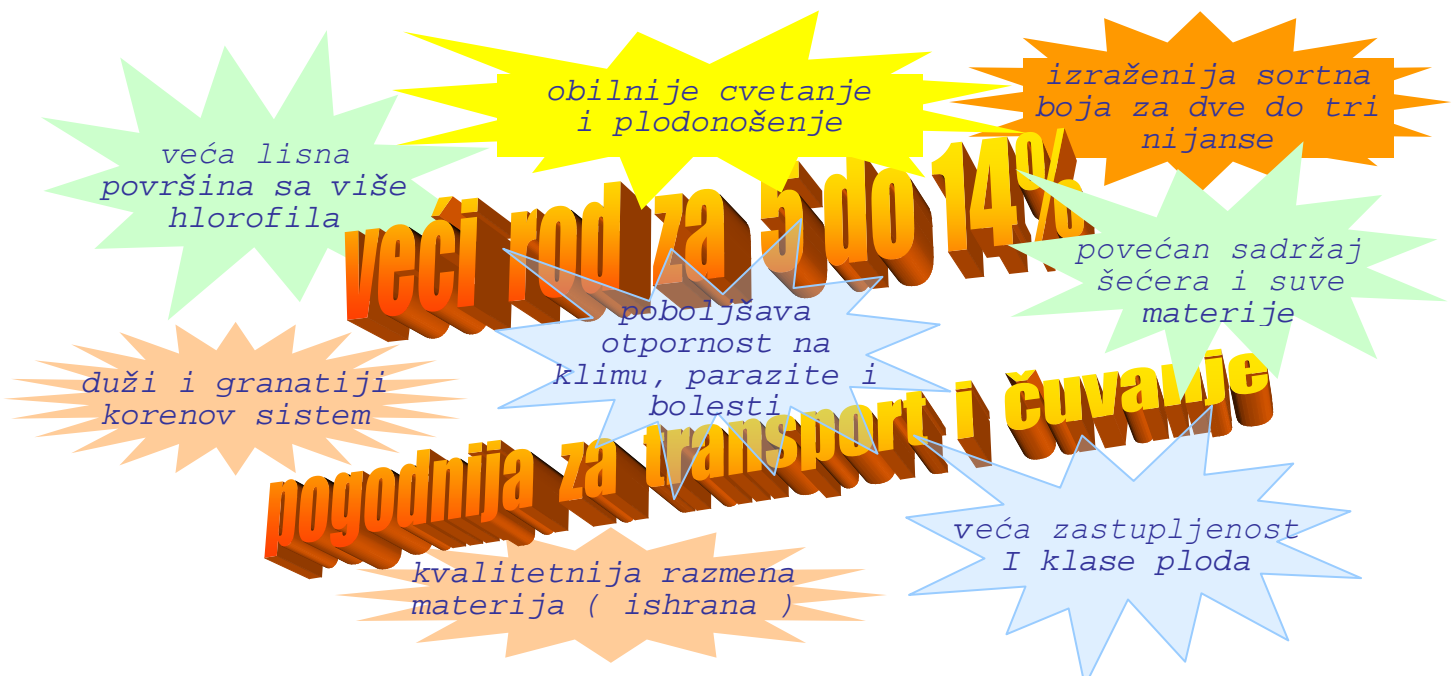
**PRIMENA:** dva puta u toku sezone

- **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 – <b>prvi put</b> –  nakon cvetanja – <b>drugi put</b> –	<b>2 puta po</b> <b>30 g "zlatnog"</b> <b>ili 300 g "zelenog"</b> razmućenih 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:**

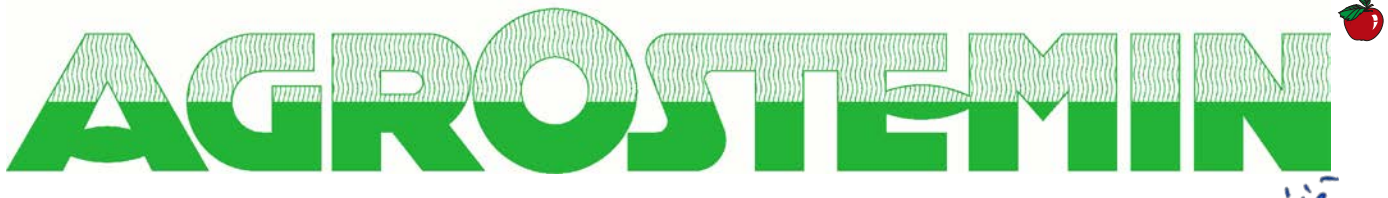
- ❖ ukoliko postoji ekonomski interes, prskati i pred pojavu boje i u toku branja
- ❖ u ostalim rokovima, istovremeno sa primenom hemijskih zaštitnih sredstava, prskati sa 150 g/ha "zelenog" ili 15 g/ha "zlatnog" radi uspešnijeg oporavka



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



## P R I M E N A

### - v i š n j a , t r e š n j a -

#### u voćnjaku

- poboljšana otpornost na štetočine i bolesti
- listovi sjajni, modro zelene boje (više hlorofila)
- bujnije cvetanje uz uspešnije plodonošenje
- bolje podnošenje klimatskih ekstremi: jutarnji mraz / vлага / suša

#### efekat na plod

- izraženija sortna boja za dve do tri nijanse
- veći procenat šećera i suve materije
- harmoničan odnos sadržaja šećera i ukupnih kiselina
- veća zastupljenost I klase ploda
- manji **kalo** tokom transporta i skladištenja

**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**.

**Dруги 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 potvrđi 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 Agrostema – 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