

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajić*

MALINA

KUPINA

JAGODA

**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" razmućenih u vodi na hektar zemlje pod zasadom	razmutiti 300 g "zelenog" u 4 do 5 l, odnosno 30 g "zlatnog" u 1,5 do 2 l tope vode koja se podeli na broj prskalica potreban za pokrivanje jednog hektara pod zasadom

## Preporuka:

- ❖ nakon branja prskati sa 300 g/ha "zelenog" ili 30 g/ha "zlatnog" (poboljšava cvetanje i produžava plodonošenje)
- ❖ 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

nagodnija za transport i čuvanje

kvalitetnija razmena materija (ishrana)

Veća zastupljenost I klase ploda

POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE (UKLUČUJUĆI 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

**- malina, jagoda, kupina -**

### u zasadu

### efekat na plod

- |   |   |
|---|---|
| - poboljšana otpornost<br>na štetočine i bolesti                        | - izraženija sortna boja<br>za dve do tri nijanse             |
| - listovi sjajni, modro zelene boje<br>(više hlorofila)                 | - veći procenat šećera<br>i suve materije                     |
| - bujnije cvetanje<br>uz uspešnije plodonošenje                         | - harmoničan odnos sadržaja<br>šećera i ukupnih kiselina      |
| - bolje podnošenje klimatskih ekstrema:<br>jutarnji mraz / vlaga / suša | - veća zastupljenost I klase ploda                            |
|   | - manji <b>kalo</b> tokom transporta<br>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 zasada rastvor drugih preparata (ne zahteva zaseban prolaz), odnosno, na količinu vode potrebnu **za prskanje jednog hektara**.

**Drugi put:** nakon cvetanja

### **Preporuka:**

- ❖ nakon branja prskati sa 300 g/ha **"zelenog"** ili 30 g/ha **"zlatnog"** (poboljšava cvetanje i produžava plodonošenje)
- ❖ 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 13.01.03. 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