

AGROSTEMIN



M A L I N A

dr. Danilo Gajić

K U P I N A

J A G O D 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	količko	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 tople vode koja se podeli na broj prskalica potreban za pokrivanje jednog hektara pod zasadom

Preporuka:

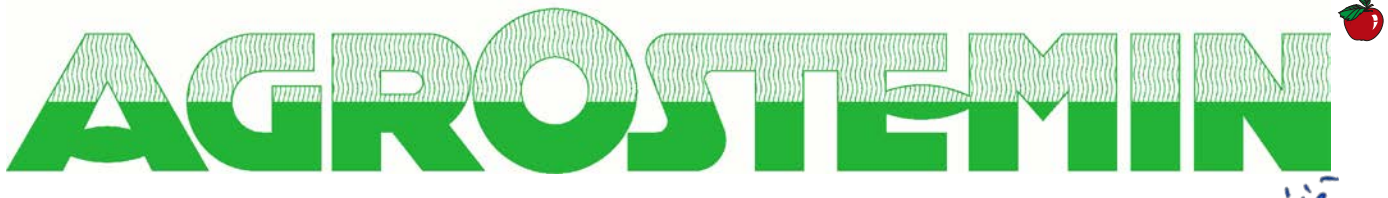
- ❖ nakon branja prskati sa 300 g/ha "zelenog" ili 30 g/ha "zlatnog" (poboljšava cvetanje i produžava plodonošenje)
- ❖ u ostalim rokovima, istovremeno sa primenom hemijskih zaštitnih sredstava prskati sa 150 g/ha "zelenog" ili 15 g/ha "zlatnog" radi uspešnijeg oporavka



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

dr. Danice Gajić

- m a l i n a , j a g o d a , k u p i n a -

u zasadu

- 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 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 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 dубrivo, 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