

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

J A B O L K A

H R U Š K A

UPORABA: trikrat v sezoni

- prvič v fazi izbruhi popkov **30 g/ha AGROSTEMIN®-a**
- drugič pred cvetanje **30 g/ha AGROSTEMIN®-a**
- tretjič tekom obiranja **30 g/ha AGROSTEMIN®-a**

Formulacija		Odmerjanje		Opomba
ime	oznaka	k d a j	koliko	k a k o
		v času izbruhi popkov – prvič –		
prah	WP	pred cvetenjem – drugič –	3–krat na 30 g raztopljenega v vodi na hektar zemlje s sadje	raztopiti 30 g v 1,5 do 2 l tople vode ki se razdeli na število škropilnic potrebnih za škropljenje 1 ha zasajen s sadje
		tekem obiranja – tretjič –		
		(zmanjšuje se izguba med skladiščenjem)		

Priporočilo:

- ❖ v kolikor je to ekonomsko upravičeno, škropiti tudi pred obarvanjem ploda
- ❖ v ostalih terminih, istočasno s pripravljenimi kemijskimi zaščitnimi sredstvi škropiti s 15 g/ha **AGROSTEMIN®-a** za bolj uspešno obnovev.

večja listna površina z več klorofila

bolj obilno cvetenje ter več sadežev

bolj izražena sortna barva, za dve do tri nijanse

veća rodnošć od 5 do 14%

povećana vsebnost sladkorja in suhe snovi

daljše in bolj zrnat koreninski sistem

većja odpornost proti vremenskim razmeram, zajedavcem in boleznim

bolj primerno za transport in shranjevanje

manj kala med transportom in skladiščenjem

boljša kakovost izmenjava snovi (dohranjevanje)

POPOLNOMA VAREN ZA LJUDI, ŽIVALI (VKLUČNO S ČEBELAMI) IN NARAVO;
NI PREDPISANIH POSEBNIH UKREPOV ZA VAROVANJA ZDRAVJA *)

Ministerstvo poljedelstva, gozdarstva in voda Republike Srbije
Odločba št 321-01-01175/2009-11 iz dne 08.02.2010.

*) Odločba številka 3/2-08-9291/02 iz dne 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

AGROSTEMIN

U P O R A B A

Dr. Danice Gajić

- j a b o l k a , h r u š k a -

v sadovanjaku

učinek na plod

- *izboljšana odpornost proti boleznim in poškodbam*
- *listje blesteče, modro zelene barve (več klorofila)*
- *bolj bujno cvetenje ter bolj uspešno oploditavanje*
- *boljše prenašanje ekstremnih klimatskih razmer: jurarnji mraz / vlaga / suša*
- *bolj izražena sortna barva, za dve do tri nijanse*
- *povečana vsebnost sladkorja in suhe snovi*
- *večja količina plodu I klase*
- *manj **kala** med transportom in skladiščenjem*

VEČJA RODNOST OD 5 DO 14% – ZVIŠUJE KATEGORIJO KAKOVOSTI PLODA (bolj primeren za predelavo in shranjevanje!)

Uporaba: kot pravilo **30 g/ha AGROSTEMIN®**-a, **trikrat** med sezono.

Prvič: v času izbruhi popkov

Drugič: škropiti pred cvetenjem, lahko se primeša količino praška drugim preparatom na pripravljen hektar površine (ni zahtevano ločeno apliciranje), ali na količino vode potrebo **za škropljenje 1 hektara**.

Tretjič: tekom obiranja – (plodovi so bolj obstojni med skladiščenjem)

Priporočilo:

- ❖ v kolikor je to ekonomsko upravičeno, škropiti tudi pred obarvanjem ploda
- ❖ v ostalih terminih, istočasno s pripravljenimi kemijskimi zaščitnimi sredstvi škropiti s 15 g/ha **AGROSTEMIN®**-a radi uspešnijeg oporavka

*POPOLNOMA VAREN ZA LJUDI, ŽIVALI (VKLJUČNO S ČEBELAMI) IN NARAVO;
NI PREDPISANIH POSEBNIH UKREPOV ZA VAROVANJA ZDRAVJA *)*

Agrostemin je izum dr Danice Gajić. Neprecenljiv prispevek k preučevanju in potrditvi njegovih lastnosti je podaril svoja opažanja in konkretne rezultate – poroča agronom iz številnih kmetijskih združenj / podjetja in strokovnjakov kmetijskih postaj. Je unikatni preparat (**ni gnojilo, ni pesticid, ni fitohormon**), s širokim spektrom delovanja, na osnovi raziskav ter verifikacije s strani Znanstvenih institucij, znanstvenikov in dokazov iz prakse, **AGROSTEMIN®** je tekom tridesetih let uporabe v poljedelstvu Jugoslavije je uvrščen med standardne agrotehničnih ukrepov, kot **sredstvo z povčanje in izboljšanje kakovosti pridelka****).

AGROSTEMIN® je proizveden skladno s patentom št. 32749, Patentnega urada SFRJ. Upošteva, da se trenutno na trgu dostopni ponaredki smo na pakiranje namestili podpis (*Dr. Danice Gajić*) izumitelja Agrostemina dr Danice Gajić, s čimer potrjujemo njegovo pristnost.

*) Odločba številka 3/2-08-9291/02 iz dne 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

**) Odločba številka 321-01-01175/2009-11 iz dne 08.02.2010. Ministva za poljedelstvo, gozdarstvo in vode Republike Srbije