

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

MALINY

JEŻYNY

TRUSKAWKI

ZASTOSOWANIE: dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz przed kwitnieniem 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u
- drugi raz po kwitnieniu 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
proszek	WP	przed kwitnieniem – pierwszy raz – po kwitnieniu – drugi raz –	dwa razy na 30 g AGROSTEMIN [®] -u na 1 ha z drzewami owocowymi	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. ha z drzewami owocowymi

Zalecenie:

- ❖ po owocobraniu opryskiwać z 30 g/ha (poprawa kwitnienia i owocowania rozszerzony)
- ❖ w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

większa
powierzchnia liści
z więcej chlorofilu

obfite kwitnienie
i owocowanie

wyraźniejszy
kolor odmiany,
od dwa do trzy
odcienie

większa
rodność o 5-14%

większa
zawartość cukru
i suchej masy

dłuższe i bardziej
rozgałęzione korzeń

większa odporność
na klimat, szkodniki
i choroby

bardziej wygodny do transportu i przechowywania

lepszy metabolizm
(dożywianie)

większa ilość
owoców I. klasy

JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO;
NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH.*)

Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii
Pozwolenie nr. 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020.

*) Pozwolenie nr.3/2-08-9291/02 z dnia 13.01. 03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

AGROSTEMIN



Dr. Danica Gajić

ZASTOSOWANIE

- maliny, truskawki, jeżyny -

w fazie wzrostu

wpływ na owoc

- poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia
- liście błyszczące, ciemno zielone (więcej chlorofilu)
- więcej bujnego kwitnienia z bardziej udanym owocowaniem
- lepiej znoszą ekstrema klimatyczne: rano przymrozki/wilgoć/susza
- wyraźniejszy kolor odmiany, od dwa do trzy odcienie
- większy procent cukru i suchej masy
- harmonijny stosunek zawartości cukru i ogółem kwasów
- większa ilość owoców I. klasy
- mniej ubytków w transporcie i magazynowania

WIĘKSZA RODNOŚĆ O 5 - 14% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW (bardziej odpowiednie do przetwarzania i przechowywania!)

Zastosowanie: z reguły **30 g/ha AGROSTEMIN®**-u, **dwa razy** w trakcie sezonu.

Pierwszy raz: opryskiwać przed kwitnieniem, dolistny: przez dzielenie wstępnie rozpuszczoną ilość proszku na roztwór innych preparatów już przygotowanych na jeden hektar powierzchni (nie wymaga osobnego przejścia), to jest, na ilość wody wymaganą **do rozpylenia jednego hektara.**

Drugi raz: po kwitnieniu

Zalecenie:

- ❖ po owocobraniu opryskiwać z **30 g/ha** (poprawa kwitnienia i owocowania rozszerzony)
- ❖ w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z **15 g/ha AGROSTEMIN®**-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO; NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH. *)

Agrostemin jest odkryciem dr Danicy Gajić. Duży wkład w badania i potwierdzenie działania preparatu jak również jego właściwości mieli agronomi i specjaliści z wielu posiadłości. Jako wyjątkowy preparat (**nie jest środkiem chemicznym, nie jest pestycydem, nie jest fitohormonem**) o szerokim działaniu na podstawie badań i potwierdzeń instytucji naukowych oraz udowodnionego działania, **AGROSTEMIN®** w ciągu trzydziestu lat używania był umieszczony między standardowe środki agrotechniczne, jako **sposób na zwiększenie ilości i jakości plonu****).

AGROSTEMIN® produkuje się zgodnie z patentem nr. 32749, Savezni Zavod za Patente Jugosławii. Biorąc pod uwagę, że na rynku może się pojawić podróbka preparatu, na oryginalnym preparacie został umieszczony podpis autora (*Dr. Danica Gajić*) Agrostemina – dr Danicy Gajić co potwierdza jego autentyczność.

*) Pozwolenie 3/2-08-9291/02 z dnia 13.01.03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

**) Pozwolenie 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii