

AGROSTEMIN



W I Ś N I A

C Z E R E Ś N I A

Dr. Danilo Gajić

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:

- ❖ jeśli istnieje interes ekonomiczny, spryskaj i zanim pojawi się farba
- ❖ 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

Infographic highlighting the benefits of AGROSTEMIN:

- większa powierzchnia liści z więcej chlorofilu
- obfite kwitnienie i owocowanie
- wyraźniejszy kolor odmiany, od dwa do trzy odcienie
- większa zawartość cukru i suchej masy
- większa odporność na klimat, szkodniki i choroby
- większa ilość owoców I. klasy
- dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń
- lepiej metabolizm (dożywianie)
- większa rodność o 5-14%
- bardziej wygodny do transportu i przechowywania

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

- wiśnia, czereśnia -

w sadach

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 15 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:

- ❖ jeśli istnieje interes ekonomiczny, spryskaj i zanim pojawi się farba
- ❖ 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