

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

O W O C E

ZASTOSOWANIE: trzy razy na sezon-u

- | | | |
|----------------|---------------------|---|
| - pierwszy raz | w fazie pączkowania | 30 g/ha AGROSTEMIN [®] -u |
| - drugi raz | przed kwitnieniem | 30 g/ha AGROSTEMIN [®] -u |
| - trzeci raz | podczas kompletacji | 30 g/ha AGROSTEMIN [®] -u |

Przygotowanie		D a w k o w a n i e		U w a g a
nazwa	skrót	k i e d y	i l e	j a k
		w fazie pączkowania - pierwszy raz -		
proszek	WP	przed kwitnieniem - drugi raz - przed i podczas kompletacji - trzeci raz - (w celu poprawy konserwacji w magazynie)	trzy 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
- ❖ 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 odporność na klimat, szkodniki i choroby

większa zawartość cukru i suchej masy

dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń

bardziej wygodny do transportu i przechowywania

mniej ubytków w transportu i magazynowania

lepszy metabolizm (dożywianie)

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

ZASTOSOWANIE

Dr. Danica Gajić

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
- większa zawartość cukru i suchej masy
- 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, **trzy razy** w trakcie sezonu.

Pierwszy raz: w fazie pączkowania

Drugi raz: oproszkować 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 wymagana **do rozpylenia jednego hektara**.

Trzeci raz: przed i podczas kompletacji (owoce są lepiej obsługiwane podczas przechowywania)

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