

AGROSTEMIN



J A B Ł K A

G R U S Z K A

Dr. Danilo Gajić

ZASTOSOWANIE: trzy razy na sezon

- 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		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
		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
- ❖ 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 odporność na klimat, szkodniki i choroby

większa zawartość cukru i suchej masy

dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń

bardziej wygodny do transportu i przechowywania

lepszy metabolizm (dożywianie)

mniej ubytków w transportu i magazynowania

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

- jabłka, gruszka -

w sadach

wpływ na owoc

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

**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: 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**.

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