

# AGROSTEMIN



## ŚLIWKA

*Dr. Danilo Gajić*

### **ZASTOSOWANIE:** trzy razy na sezon

- pierwszy raz w fazie pączkowania 30 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u
- drugi raz przed kwitnieniem 30 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u
- trzeci raz podczas kompletacji 30 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
		w fazie pączkowania – <b>pierwszy raz</b> –		
proszek	WP	przed kwitnieniem – <b>drugi raz</b> – przed i podczas kompletacji – <b>trzeci raz</b> – (w celu poprawy konserwacji w magazynie)	<b>trzy razy na 30 g</b> <b>AGROSTEMIN</b> <sup>®</sup> -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**<sup>®</sup>-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%**

dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń

większa odporność na klimat, szkodniki i choroby

większa zawartość cukru i suchej masy

**bardziej wygodny do transportu i przechowywania**

lepszy metabolizm (dożywanie)

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

### - ś l i w k a -

#### 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 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 użytkowania 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