

# AGROSTEMIN



## OGÓREK

*Dr. Danilo Gajić*

**ZASTOSOWANIE:** dwa razy w trakcie sezonu

- **pierwszy raz** z nasionami **30 g/ha AGROSTEMIN®-u** lub  
**pierwszy raz** dolistny **30 g/ha AGROSTEMIN®-u** – w fazie 2–5 liści
- **drugi raz** dolistny **30 g/ha AGROSTEMIN®-u** – 3–7 dni po przeszczepie

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
proszek	DS	z nasionami ( <b>pierwszy raz</b> )	<b>30 g</b> <b>AGROSTEMIN®-u</b> od ilości nasion *) na hektar szkółki	ręcznie, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion lub poprzez trzymanie sadzonek (10–15 min) w zawieszynie
	WP	w fazie 2–5 liści ( <b>pierwszy raz</b> ) 3–7 dni po przeszczepie to jest przed kwitnieniem ( <b>drugi raz</b> )	<b>dwa razy na 30 g</b> <b>AGROSTEMIN®-u</b> na hektar ogórka	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1 ha ogrodu warzywnego
skoncentrowana wodna zawiesina do obróbki nasion	FS, SC	z nasionami ( <b>pierwszy raz</b> )	0,25 litra od ilości nasion *) na hektar	stosowany wyłącznie w centrach przemysłowych do przygotowania nasion do siewu, <b>na życzenie**)</b>

**Zalecenie:** po owocobraniu opryskiwać z **30 g/ha** (poprawa kwitnienia i owocowania rozszerzony)

większa  
powierzchnia liści  
z więcej chlorofilu

dłuższe i bardziej  
rozgałęzione korzeń

wcześniejsze  
dojrzewanie

**większy uzysk o 5 do 20%**

wschodzenie szybki i  
bardziej równomierny

większa odporność od dwa do trzy odcienie  
na klimat, szkodniki  
i choroby

**bardziej wygodny do transportu i przechowywania**

lepszy metabolizm  
(dożywianie)

wcześniejsze kwitnienie  
z większą liczbą kwiatów

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.

\*) planowana ilość nasion do wysiewu zasiewów na hektar

\*\*) dokładniejsze dane po kontakcie z dystrybutorem – czas dostawy wynosi siedem dni

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

# AGROSTEMIN

## ZASTOSOWANIE

*Dr. Danica Gajić*

### - o g ó r e k -

#### w produkcji sadzonki

(w producenta nasion - na życzenie  
lub w czasie wysiewu)

- *szybszy i bardziej równomierny  
wzrost*
- *mocniejszy system korzeniowy  
(bardziej rozwinięty - bogaty)*
- *większa powierzchnia i  
bardziej intensywne formowanie liści*
- *rośliny z pogrubioną łodygą  
mocno zielone (więcej chlorofilu)*
- *poprawiona odporność na choroby  
i uszkodzenia*

#### w trakcie i po przesadzaniu

(poprzez trzymanie sadzonek w rozwarze  
lub opryskiwanie 3-7 dni po przesadzeniu)

- *skuteczniejszy system korzeniowy*
- *większa masa roślin*
- *wcześniejsze kwitnienie  
z większą liczbą kwiatów*
- *wcześniejsze dojrzewanie*
- *wyraźniejszy kolor odmiany,  
od dwa do trzy odcienie*
- *bardziej odporne rośliny - lepiej  
znoszą ekstrema klimatyczne:  
wilgoć/susza*

**WIĘKSZY UZYSK O 5 - 20% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW  
( bardziej wygodny do transportu i przechowywania! )**

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

**Pierwszy raz:** lub z nasionami (namoczyć w roztworze lub opryskiwać)  
lub opryskiwać w fazie 2-5 liści.

**Drugi raz:** opryskiwać 3-7 dni po przeszczepie, 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.**

**Zalecenie:** po owocobraniu opryskiwać z **30 g/ha** (poprawa kwitnienia i owocowania rozszerzony)

*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<sup>®</sup>** w ciągu trzydziestu lat używania był umieszczony między standardowe środki agrotechniczne, jako **sposób na zwiększenie ilości i jakości plonu\*\*)**.

**AGROSTEMIN<sup>®</sup>** produkuje się zgodnie z patentem nr. 32749, Savezni Zavod za Patente Jugostawii. 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