

AGROSTEMIN



POMIDORY

Dr. Danilo Gajic

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 (pierwszy raz)	30 g AGROSTEMIN®-u 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 (pierwszy raz) 3–7 dni po przeszczepie tj. przed kwitnieniem (drugi raz)	dwa razy na 30 g AGROSTEMIN®-u na hektar pomidora	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 zawieszina do obróbki nasion	FS, SC	z nasionami (pierwszy raz)	0,25 litra od ilości nasion *) na hektar	stosowany wyłącznie w centrach przemysłowych do przygotowania nasion do siewu, na życzenie**)

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

*kolor odmiany wyraźniejszy,
od dwa do trzy odcienie*

*dłuższe i bardziej
rozgałęzione korzeń*

*wcześniejsze
dojrzewanie*

wiekszy uzysk o 10–20%

*większa
powierzchnia liści
z więcej chlorofilu*

*większa odporność
na klimat, szkodniki
i choroby*

*wcześniejsze
kwitnienie z
większą liczbą
kwiatów*

bardziej wygodny do transportu i przechowywania

*lepszy metabolizm
(dożywianie)*

*wschodzenie szybki i
bardziej równomierny*

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 **szkółki roślin**

**) 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

- p o m i d o r y -

Dr. Danica Gajić

w produkcji sadzonki

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

- *szybszy i bardziej równomierny
wschodzenie*
- *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 10 - 20% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW
(bardziej wygodny do transportu i przechowywania!)**

Zastosowanie: z reguły **30 g/ha AGROSTEMIN[®]**-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[®]** 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 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