

AGROSTEMIN



ARBUZ

MELON

DYNIA

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 (pierwszy raz) | 30 g AGROSTEMIN®-u od ilości nasion *) na hektar | 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 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 |
| 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*

większy 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

*wschodzenie szybki i
bardziej równomierny*

*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.

*) 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



Dr. Danica Gajić

ZASTOSOWANIE

- arbuz, melon, dynia -

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)

w trakcie i po przesadzeniu

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

- poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia
- skuteczniejszy system korzeniowy
- w wcześniejsze kwitnienie z większą liczbą kwiatów
- bardziej odporne rośliny - lepiej znoszą ekstrema klimatyczne: wilgoć/susza
- wcześniejsze dojrzewanie

**WIĘKSZY UZYSK O 10 - 20% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW
(pogodniji za transport i čuvanje!)**

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

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

Druży raz: opryskiwać 3-7 dni po przeszczepie lub 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**.

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