

AGROSTEMIN



TYTÓN

Dr. Danilo Gajić

ZASTOSOWANIE: trzy razy na sezon

- **pierwszy raz** z nasionami **30 g/ha AGROSTEMIN®**-u (opryskiwanie lub podlewanie) **lub**
pierwszy raz dolistny **30 g/ha AGROSTEMIN®**-u – w fazie 1 do 3 liści
(w momencie "ukorzenia sádzonek")
- **drugi raz** dolistny **75 g/ha AGROSTEMIN®**-u – 3–7 dni po przeszczepie
- **trzeci raz** dolistny **75 g/ha AGROSTEMIN®**-u – w fazie porasta 9–11 liści

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
	DS	z nasionami (pierwszy raz) razem z innymi środkami	30 g AGROSTEMIN® -u od ilości nasion ^{*)} na hektar szkólki	ręcznie, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion lub poprzez trzymanie sádzonek (10 – 15 min) w zawieszinie
proszek	WP	w szkółce roślin (pierwszy raz) faza rootowania	30 g AGROSTEMIN® -u na hektar szkółki roślin	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. wysianego hektara tytoniu
	WP	drugi raz 3–7 dni po przeszczepie trzeci raz w fazie 9–11 liści	dwa razy na 75 g AGROSTEMIN® -u na hektar tytoniu	rozpuścić 75 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. wysianego hektara tytoniu

Zalecenie: 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

dłuższe i bardziej
rozgałęzione korzeń

mocno
żółtego koloru

większa ilość masy liściastej

szybszy i
bardziej równomierny
wzrost

większa
odporność na klimat,
szkodniki i choroby

zwiększona masa
suchego tytoniu

lepszy metabolizm
(dożywianie)

+ 15 do 20%

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

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

AGROSTEMIN

ZASTOSOWANIE

Dr. Danica Gajić

- t y t o ń -

w produkcji sadzonki

(w producenta nasion - na życzenie; opryskiwanie lub moczenie nasion w roztworze bezpośrednio przed wysiewem)

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

w trakcie i po przesadzaniu

(przez zanurzenie sadzonek w zawieszynie lub 3-7 dni po przesadzeniu i w fazie 9-11 liści opryskiwaniem)

- *skuteczniejszy system korzeniowy*
- *bardziej odporne rośliny-lepiej znoszą ekstrema klimatyczne: wilgoć/susza*
- *po suszeniu kolor mocniej widoczny (intensywnie żółty)*
- *zwiększona masa suchego tytoniu*
- *lepszy plon w klasach (więcej plonu w klasie I -III)*

**WIĘKSZA ILOŚĆ MASY LIŚCIASTEJ O 15 - 20%
(podnosi kategorię jakości plonów)**

Zastosowanie: z reguły, **trzy razy** w trakcie sezonu.

Pierwszy raz: z nasionami (namoczyć w roztworze lub opryskiwać nasiona*) **30 g AGROSTEMIN®-u**, **lub**, opryskać nasady z rozpuszczoną **30 g AGROSTEMIN®-u** na hektar **szkółki roślin** w fazie rootowania (1 - 3 liści)

Drugi raz: opryskiwać o 3 do 7 dni po przeszczepie z **75 g/ha AGROSTEMIN®-u**, 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 wymagano **rozpylenia jednego hektara**.

Trzeci raz: opryskiwać w fazie o 9 do 11 liści z **75 g/ha AGROSTEMIN®-u**, według podanej instrukcji.

Zalecenie: 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.

*) planowana ilość nasion do wysiewu zasiewów na hektar **szkółki roślin**

**) 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