

# 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 ( <b>pierwszy raz</b> ) razem z innymi środkami	<b>30 g</b> <b>AGROSTEMIN®</b> -u od ilości nasion <sup>*)</sup> na hektar <b>szkólki</b>	ręcznie, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion lub poprzez trzymanie sádzonek (10 – 15 min ) w zawieszinie
proszek	WP	w szkółce roślin ( <b>pierwszy raz</b> ) faza rootowania	<b>30 g</b> <b>AGROSTEMIN®</b> -u na hektar <b>szkólki roślin</b>	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	<b>drugi raz</b> 3–7 dni po przeszczepie <b>trzeci raz</b> w fazie 9–11 liści	<b>dwa razy na 75 g</b> <b>AGROSTEMIN®</b> -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 wymagana do **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 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.

\*) 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