

# AGROSTEMIN



## ТУТУН

*Dr. Danilo Gajić*

**АПЛИКАЦИЈА:** три пати во текот на сезоната

- **прв пат** со семе **30 g/ha „профи“** ( запрашување или влажнење ) или фолиарно **30 g/ha „профи“** или **300 g/ha „зелена“** – во фаза на вкоренување на расад
- **втор пат** фолиарно **75 g/ha „профи“** или **750 g/ha „зелена“** – 3–7 дена по пресадување
- **трет пат** фолиарно **75 g/ha „профи“** или **750 g/ha „зелена“** – во фаза на раст 9–11 лисја

Формулација		Дозирање		Напомена
име	ознака	кога	колку	како
DS	со семе ( прв пат )		<b>30 g „профи“</b> на количината на семе*) по хектар <b>расадник</b>	рачно, ако нема вистинска опрема за запрашување или држете го семето (10–15 минути) потопено во растворот
прашак	WP	– прв пат – во расадник, фаза на вкоренување	<b>30 g „профи“</b> или <b>300 g „зелена“</b> измешано во вода по хектар <b>расадник</b> со расада од тутун	раствораат 300 g „зелена“ во 4 до 5 l, тоа е, 30 g „профи“ во 1,5 до 2 l топла вода поделена со бројот на прскалки потребни за покривање на еден хектар земја под културата
		– втор пат – 3–7 дена по пресадување – трет пат – во фаза 9–11 лисја	<b>2 пати по 75 g „профи“</b> или <b>750 g „зелена“</b> измешано во вода по хектар тутун	раствораат 750 g „зелена“ во 8 до 10 l, тоа е, 75 g „профи“ во 1,5 до 2 l топла вода поделена со бројот на прскалки потребни за покривање на еден хектар земја под култура

**Препорака:** во други периоди, истовремено со примена на хемиски заштитни средства, прскајте со 150 g/ha „зелена“ (или 15 g/ha „профи“) за поуспешно закрепнување

поголема површина на лисјата со повеќе хлорофил

подолг и разгранет коренов систем

зголемена маса на сув тутун

**ПОГОЛЕМ ПРИНОС НА МАСАТА НА СУВ ЛИСТ**

побрзо и порамномерно никнење

подобрува отпорноста кон климата, паразитите и болестите

интензивно жолта бојата

**за 15 до 20%**

подобар метаболизам (исхрана)

ТОЈ Е ЦЕЛОСНО БЕЗОПАСЕН ЗА ЛУЃЕТО, ЖИВОТНИТЕ (ВКЛУЧУВАЈЌИ ПЧЕЛИ) И ПРИРОДНАТА СРЕДИНА;  
НЕ БАРА ПОСЕБНИ МЕРКИ НА ХТЗ \*\*)

Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Србија  
Решение бр. 321-01-02214/2019-11 од 10.02.2020 година

\*) планираната количина семе за сеење еден хектар

\*\*) Решение бр. 3/2-08-9291/02 од 13.01.2003. на Федералниот секретаријат за труд, здравје и социјална заштита

# AGROSTEMIN



## А П Л И К А Ц И Ј А

### - т у т у н -

*Dr. Danica Gajić*

#### во производството на расад

(кај производителот на семе-на барање; со прашина или потопување на семето во растворот непосредно пред сеидбата)

- побрзо и порамномерно никнење
- посилен коренов систем (повеќе разгранет - побогат)
- растенија сино-зелени (повеќе хлорофил) со задебелено стебло
- поинтензивно формирање на лисја
- подобрена отпорност на штетници и болести

#### во текот на и по пресадување

(со потопување на садници или 3-7 дена по пресадување и во фаза на 9-11 лисја со прскање)

- поефикасен коренов систем
- растенија поиздржливи-подобро справување со климатските крајности: влага / суша
- по сушењето на сортата боја поизразена (интензивно жолта)
- зголемена маса на сув тутун
- подобрен принос на класа (поголема застапеност на I-III класи)

**ПОГОЛЕМ ПРИНОС НА МАСАТА ОД СУВ ЛИСТ ЗА 15 - 20%  
( покренува категоријата квалитет од родот )**

**Апликација:** по правило, **три пати** во текот на сезоната.

**Прв пат:** со семе (потопување во раствор односно запрашување семето\*) со **30g „профи“**, или, расадот да се испрскаат со растворени **30g „профи“** или **300g „зелена“** по еден хектар расадник во фаза на "вкоренување на расад" (1 - 3 лисја)

**Втор пат:** да се прска 3-7 дена по пресадувањето, со делење на растворени количина на прав на веќе подготвената за еден хектар површина раствор на други препарати (не е потребен посебен премин), односно, количина на вода потребна **за прскање на еден хектар**.

**Трет пат:** да се прска во фаза 9-11 лисја, *prema datom uputstvu*.

**Препорака:** во други периоди, истовремено со примена на хемиски заштитни средства, прскајте со 150 g/ha „зелена“ (или 15 g/ha „профи“) за поуспешно закрепнување

*ТОЈ Е ЦЕЛОСНО БЕЗОПАСЕН ЗА ЛУЃЕТО, ЖИВОТНИТЕ (ВКЛУЧУВАЈЌИ ПЧЕЛИ) И ПРИРОДНАТА СРЕДИНА;  
НЕ БАРА ПОСЕБНИ МЕРКИ НА ХТЗ \*\*)*

Агрозтемин е пронајдок на д-р Даница Гајиќ. Неизмерен придонес во испитувањето и потврдувањето на неговите својства дадоа агрономи од бројни земјоделски растенија / добиток и експерти од земјоделски станици со свои забелешки и конкретни резултати-извештаи. Како единствен агенс (**не е ѓубриво, ниту пестицид, ниту фитохормон**), со широк спектар на дејство, засновано врз истражување, тестирање и верификација од научни институции и еминентни научници и докажани ефекти во пракса, **AGROSTEMIN®** е класифициран во Југославија веќе триесет години. стандардни агротехнички мерки, како **средство за зголемување и подобрување на квалитетот на приносот\*\*\*).**

**AGROSTEMIN®** е произведен според Досието за патент бр. 32749, Сојузна канцеларија за патенти на СФРЈ. Имајќи предвид дека плагијат во моментот е присутен на пазарот, со проверка на квалитетот, го обезбедивме правото да го ставиме потписот ( *Dr. Danica Gajić* ) на авторот-творец на „Агрозтемин“ – д-р Даница Гајиќ на нашите пакувања и со тоа да ја потврдиме нивната оригиналност.

\*) планираната количина семе за сеење еден хектар **расадник**

\*\*) Решение бр. 3/2-08-9291/02 од 13.01.2003. на Федералниот секретаријат за труд, здравје и социјална заштита

\*\*\*) Решение бр. 321-01-02214/2019-11 од 10.02.2020 г. Министерство за земјоделство и шумарство на Република Србија