

# АГРОСТЕМИН



АРБУЗ,

ДЫНЯ

ТЫКВА

*Dr. Danilo Gajić*

**ПРИМЕНЕНИЕ:** два раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами **30 г/га «профи»** или **первый раз** фолитарно **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»** в фазе 2–5 листьев
- **второй раз** фолитарно **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»** после высадки

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	DS с семенами (первый раз)	<b>30 г «профи»</b> на посевную единицу*) на гектар	перемешать вручную, если мы не обладаем надлежащее оборудование или семена погрузить (10 – 15 мин ) в раствор	
	WP в фазе 2–5 листьев (второй раз) 3 – 7 дней после высадки, т. е. перед зацветанием (второй раз)	<b>2 раза по 30 г «профи»</b> или <b>300 г «зеленого»</b> растворенного в воде на гектар под культурой	300 г «зеленого» развести в 4 – 5 л, соответственно 30 г «профи» в 1,5 – 2 л теплой воды, которую поделить на число опрыскивателей, необходимое для обработки одного гектара под культурой	
концентр. водн. суспензия для обработки семян	FS, SC с семенами	0,25 литра на посевную единицу*) на гектар	используется исключительно в центрах промышленной обработки семян, <b>на заказ **)</b>	

**Рекомендация:** после сбора опрыскать количеством 150 г/га «зеленого» или 15 г/га «профи» (улучшает цветение и продляет плодоношение)

на 2–3 оттенка интенсивнее сортовой цвет

более длинная и разветвленная корневая система

раннее созревание

**УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 10 – 20%**

повышается устойчивость к климатическим условиям, паразитам и болезням

более раннее цветение с большим числом цветов

больше площадь листьев с большим количеством хлорофилла

**удобный для транспортировки и хранения**

прорастание более быстрое и равномерное

качественный обмен веществ (питание)

Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды; НЕ ПРЕДПИСАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ \*\*\*)

Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия  
Решение № 321-01-02214/2019-11 от 10.02.2020 г.

\*) запланированное количество семян посевной культуры на гектар

\*\*) за деталями обращайтесь к дистрибутору – срок поставки семь дней

\*\*\*) Решение 3/2–08–9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

# AGROSTEMIN



*Dr. Danica Gaich*

## П Р И М Е Н Е Н И Е

**- а р б у з , д ы н я , т ы к в а -**

### при производстве рассады

(у производителя семян – по запросу;  
распыления или замачивания семян в  
растворе непосредственно перед посевом)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему  
(разветвленное – богаче)
- больше площадь листьев и более  
интенсивное формирование листьев
- растения синие – зеленые (больше  
хлорофилла) с утолщенным стеблем

### во время и после высадки

(замачивания рассады в раствор или  
и опрыскиванием 3–7 дней  
после высадки)

- повышенная устойчивость  
к вредителям и болезням
- эффективная корневая система
- более раннее цветение  
с большим числом цветов
- растения выносливее – лучше  
переносят суровый климат:  
влажность / засуха
- раннее созревание

**УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 10 – 20% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА  
( удобный для транспортировки и хранения! )**

**Применение:** как правило 30 г/га «профи» (или 300 г/га «зеленого»),  
два раза в течении сезона.

**Первый раз:** или с семенами (погрузить в раствор соответственно, опылить)  
или в фазе 2–5 листьев.

**Второй раз:** опрыскать 3 – 7 дней после высадки или перед зацветанием, добавлением  
разбавленных количеством порошка в уже подготовленный для гектара  
поверхности раствор других препаратов ( не требует отдельного прохода),  
т. е. количество воды, необходимой для опрыскивания одного га.

**Рекомендация:** после сбора опрыскать количеством 150 г/га «зеленого» или 15 г/га «профи»  
(улучшает цветение и продляет плодоношение)

*Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды;  
НЕ ПРЕДПИСАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ \**

Агростемин – изобретение доктора Даницы Гаич. Неоценимый вклад в испытания и подтверждение свойств Агростемин внесли своими замечаниями и конкретными отчетами о результатах агрономы многочисленных сельскохозяйственных комбинатов / dobara и специалисты сельскохозяйственных станций. Как единое средство (не удобрение, не пестицид, не фитогормон) широкого спектра действия, на основе исследований, испытаний и проверок со стороны научных учреждений и видных ученых, а также эффектов, подтвержденных на практике, **AGROSTEMIN®** в течении тридцати лет применения в сельском хозяйстве Югославии, вошел в число стандартных агротехнических приемов как средство повышения количества и качества урожая \*\*).

**AGROSTEMIN®** производится по патентной заявке №. 32749 Союзного патентного ведомства СФРЮ. Учитывая, что в настоящее время на рынке присутствуют и плагиаты, проверкой качества мы обеспечили право ставить на свои упаковки подпись ( *Dr. Danica Gaich* ) автора–разработчика Агростемин др. Даницы Гаич, чем подтверждаем их оригинальность.

\*) Решение № 3/2–08–9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

\*\*) Решение № 321–01–02214/2019–11 от 10.02.2020 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия