

# AGROSTEMIN



## ЗЛАКИ

*Dr. Danilo Gajić*

пшеница, тритикале, ячмень, рожь, овес

**ПРИМЕНЕНИЕ:** два раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**
- **второй раз** в весной **300 г/га «зеленого»** или **30 г/га «профи»** – фолиарно

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	WS с семенами ( <b>первый раз</b> )	<b>30 г «профи»</b> на посевную единицу*) на гектар		В центрах промышленной обработки семян
	DS	<b>300 г «зеленого»</b> на посевную единицу*) на гектар		в бетономешалке или в полиэтиленовом мешке если мы не обладаем надлежащее оборудование для напылением семя
	WP кущение или метелка ( <b>второй раз</b> в весной )	<b>300 г «зеленого»</b> или <b>30 г «профи»</b> растворенного в воде на гектар земли		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 зака**)</b>

**Рекомендация:** в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «зеленого» (или 15 г/га «профи») для успешного восстановления



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



## П Р И М Е Н Е Н И Е

*Dr. Danica Gaic*

– пшеница, тритикале, ячмень, рожь, овес –

### с семенами

(в центре предварительной обработки

или как часть подготовки к севу и зимовки посевов)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему (разветвленное – богаче)
- способствует кущению
- защищает от вымерзания (условия запоздалого сева: засуха-мороз)
- успешная зимовка

### в фазе кущения и

### формирования метелки

(отдельно или вместе с запланированными средствами защиты)

- эффективная корневая система
- растения сине-зеленые (больше хлорофилла)
- большое общее число колосьев
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням
- посев выносливый – лучше переносит суровый климат: мороз/влажность/засуха)

**УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 – 15% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА**  
**Оптимальный РАСХОД УДОБРЕНИЙ**

### Применение:

как правило, два раза за сезон (первый раз с семенами – второй раз в весной фолиарно), в порошкообразном виде (перемешивается с семенами), либо добавлением необходимого количества порошка в раствор других препаратов, приготовленного для гектара поверхности (не требует отдельного прохода), соответственно, на количество воды, необходимой для опрыскивания одного гектара.

**Рекомендация:** в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «зеленого» (или 15 г/га «профи») для успешного восстановления

*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 Gaic*) 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