

AGROSTEMIN



ЗЛАКИ

Dr. Danilo Jajić

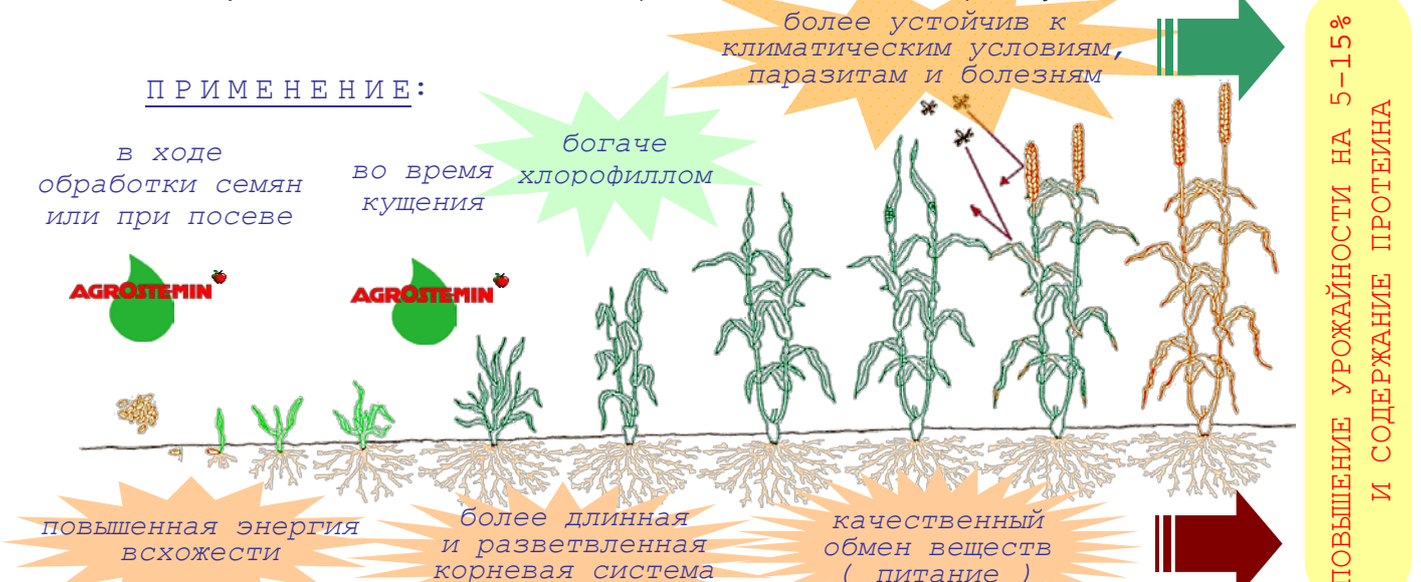
пшеница, тритикале, ячмень, рожь, овес

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

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

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	WS с семенами (первый раз)	30 г «ЗОЛОТОГО» на посевную единицу* на гектар		В центрах промышленной обработки семян
	DS	300 г «ЗЕЛЕНОГО» на посевную единицу* на гектар		в бетономешалке или в полиэтиленовом мешке если мы не обладаем надлежащее оборудование для напылением семя
	WP кущение или метелка (второй раз в весной)	300 г «ЗЕЛЕНОГО» или 30 г «ЗОЛОТОГО» растворенного в воде на гектар земли		300 г «ЗЕЛЕНОГО» развести в 4 – 5 л, соответственно 30 г «ЗОЛОТОГО» 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, на заказ **)

Рекомендация: в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «ЗЕЛЕНОГО» (или 15 г/га «ЗОЛОТОГО») 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 № 321-01-01175/2009-11 от 08.02.2010 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 Gaicic

– 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 «золотого») 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 Gaicic*) 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 № 321–01–01175/2009–11 от 08.02.2010 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия