

AGROSTEMIN



КУКУРУЗА

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

–первый раз с семенами **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**

–второй раз фолиарно **300 г/га «зеленого»** или **30 г/га «профи»** – в фазе 4–5 «перья»

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	WS с семенами (первый раз)	30 г «профи» 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 4 – 5 «перьев» (второй раз)	300 г «зеленого» или 30 г «профи» 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, на заказ**)

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

повышается
устойчивость
к климатическим
условиям, паразитам
и болезням

прорастание более
быстрое и равномерное

раннее
созревание

увеличение урожайности на 5 – 15%

качественный
обмен веществ
(питание)

более длинная
и разветвленная
корневая система

больше
площадь листьев
с большим количеством
хлорофилла

род съедобный

и содержание протеина

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. Danilo Gajić

П Р И М Е Н Е Н И Е

- к у к у р у з а -

с семенами

(в центре предварительной обработки-по запросу или как часть подготовки к севу)

- более быстрое и равномерное прорастание
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням
- укрепляет корневую систему (разветвленное – богаче)
- растения сине-зеленые

в фазе от 4 до 5 «перья»

(применяется отдельно или вместе с запланированными средствами защиты)

- эффективная корневая система
- посев выносливый-лучше переносит суровый климат (влажность / засуха), вредителей и болезни
- больше протеина и аминокислот (повышенная питательная ценность зерна)

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 фазе 4 – 5 "перьев"), 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. Danilo Gajić*) 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