

AGROSTEMIN



СОЯ

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

–первый раз с семенами **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОВОГО»**

–второй раз перед зацветанием **300 г/га «ЗЕЛЕНОВОГО»** или **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** – фолиарно

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	DS (первый раз), или вместе с инокулянтом	с семенами или вместе с инокулянтом	30 г «ЗОЛОТОГО» или 300 г «ЗЕЛЕНОВОГО» на посевную единицу*) на гектар	перемешать вручную или в смесителе, наносится непосредственно на семена или перед посевом, в небольшой миске, предварительно хорошо смешивается с инокулянтом и с этой смесью делать прививку семена
	WP (второй раз)	10 дней перед зацветанием	300 г «ЗЕЛЕНОВОГО» или 30 г «ЗОЛОТОГО» растворенного в воде на гектар земли	300 г «ЗЕЛЕНОВОГО» 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 «ЗЕЛЕНОВОГО» (или 15 г/га «ЗОЛОТОГО») для успешного восстановления

*растения выше,
большее количество
стручков*

*более крупные листья
с повышенным
содержанием
хлорофилла*

*повышенная
энергия
всхожести*

увеличение урожайности на 5 - 20%

*качественный
обмен веществ
(питание)*

*более длинная
и разветвленная
корневая система*

и содержание масла

*повышается
устойчивость к
климатическим
условиям, паразитам
и болезням*

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. Danilo Gajić

- с о я -

(как часть посевных работ, применяется отдельно или вместе запланированными средствами защиты; в центре предварительной обработки – по запросу)

- увеличение урожайности на 5 – 20%
- повышенное содержание масла, обусловленный большим общим содержанием сырого масла и сырого протеина
- прорастание более быстрое и равномерное
- корень лучше развит и с большей мощностью всасывания
- растения в лучшем состоянии:
- выше (больше количество этажей), с многочисленными стручками и более крупными листьями
- лучше переносят суровый климат (влажность / засуха)
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 – 20% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА (повышенное содержание масла)

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

Первый раз: в порошкообразном виде перемешивается или с инокулянтном или непосредственно с семенами, т. е. **фолиарно**, опрыскать в фазе 9–11 листьев.

Второй раз: опрыскать 10 дней 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: 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. 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 № 321–01–01175/2009–11 от 08.02.2010 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия