

AGROSTEMIN



КАРТОФЕЛЬ

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

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

–второй раз перед зацветанием **300 г/га «зеленого»** или **30 г/га «золотого»**– фолиарно

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
прашак	DS с семенами (первый раз)	300 г «зеленого» на посевную единицу*) на гектар	перемешать вручную, если мы не обладаем надлежащее оборудование или семена погрузить (10 – 15 мин) в раствор	
	WP перед зацветанием (второй раз)	300 г «зеленого» или 30 г «золотого» растворенного в воде на гектар картофеля	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

*более раннее цветение
с большим числом цветов*

*более быстрое
и равномерное
прорастание*

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 10 – 20%

*повышается устойчивость к
климатическим условиям,
паразитам и болезням*

*больше площадь листьев
с ясно выраженным
зеленым цветом*

*более длинная
и разветвленная
корневая система*

УДОБНЫМ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

*больше представлены
плоды I класса*

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

- к а р т о ф е л ь -

Dr. Danilo Gačić

с семенным материалом

(у производителя семян – по запросу или как часть подготовки к высадке)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему (разветвленное – богаче)
- растения синие – зеленые (больше хлорофилла)
- повышение массы растений
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням

перед зацветанием

(фолиарно – 300 г/га «зеленого» или 30 г/га «золотого»)

- эффективная корневая система
- больше площадь листьев с более интенсивным зеленым цветом
- более раннее цветение с большим числом цветов
- растения выносливее – лучше переносят суровый климат: влажность / засуха

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 10 – 20% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА (больше представлены плоды I класса, удобный для транспортировки и хранения!)

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

Первый раз: или с семенами (погрузить в раствор соответственно, опылить) или в фазе 2–3 листов.

Второй раз: опрыскать 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 Gačić*) 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