

AGROSTEMIN



ОГУРЕЦ

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами **30 г/га «профи»** или **первый раз** фолитарно **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»** в фазе 2–5 листов
- **второй раз** фолитарно **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»** после высадки

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	DS с семенами (первый раз)	30 г «профи» на посевную единицу*) на гектар	перемешать вручную, если мы не обладаем надлежащее оборудование или семена погрузить (10 – 15 мин) в раствор	
	WP в фазе 2–5 листов (второй раз) 3 – 7 дней после высадки, т. е. перед зацветанием (второй раз)	2 раза по 30 г «профи» или 300 г «зеленого» растворенного в воде на гектар огурцов	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: после сбора опрыскать количеством 150 г/га «зеленого» или 15 г/га «профи» (улучшает цветение и продляет плодоношение)

больше площадь листьев с большим количеством хлорофилла

более длинная и разветвленная корневая система

раннее созревание

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 – 20%

на 2–3 оттенка интенсивнее сортовой цвет

прорастание более быстрое и равномерное

повышается устойчивость к климатическим условиям, паразитам и болезням

удобный для транспортировки и хранения

качественный обмен веществ (питание)

более раннее цветение с большим числом цветков

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

- о г у р е ц -

Dr. Danica Gaicic

при производстве рассады

(у производителя семян – по запросу; распыления или замачивания семян в растворе непосредственно перед посевом)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему (разветвленное – богаче)
- больше площадь листьев и более интенсивное формирование листьев
- растения синие – зеленые (больше хлорофилла) с утолщенным стеблем
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням

во время и после высадки

(замачивания рассады в раствор или и опрыскиванием 3–7 дней после высадки)

- эффективная корневая система
- повышение массы растений
- более раннее цветение с большим числом цветов
- раннее созревание
- на 2–3 оттенка интенсивнее сортовой цвет
- растения выносливее – лучше переносят суровый климат: влажность / засуха

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 – 20% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА (удобный для транспортировки и хранения!)

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

Первый раз: или с семенами (погрузить в раствор соответственно, опылить) или в фазе 2–5 листьев.

Второй раз: опрыскать 3 – 7 дней после высадки или 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: после сбора опрыскать количеством 150 г/га «зеленого» или 15 г/га «профи» (улучшает цветение и продляет плодоношение)

*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 № 321–01–02214/2019–11 от 10.02.2020 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия