

# AGROSTEMIN



## ОГУРЕЦ

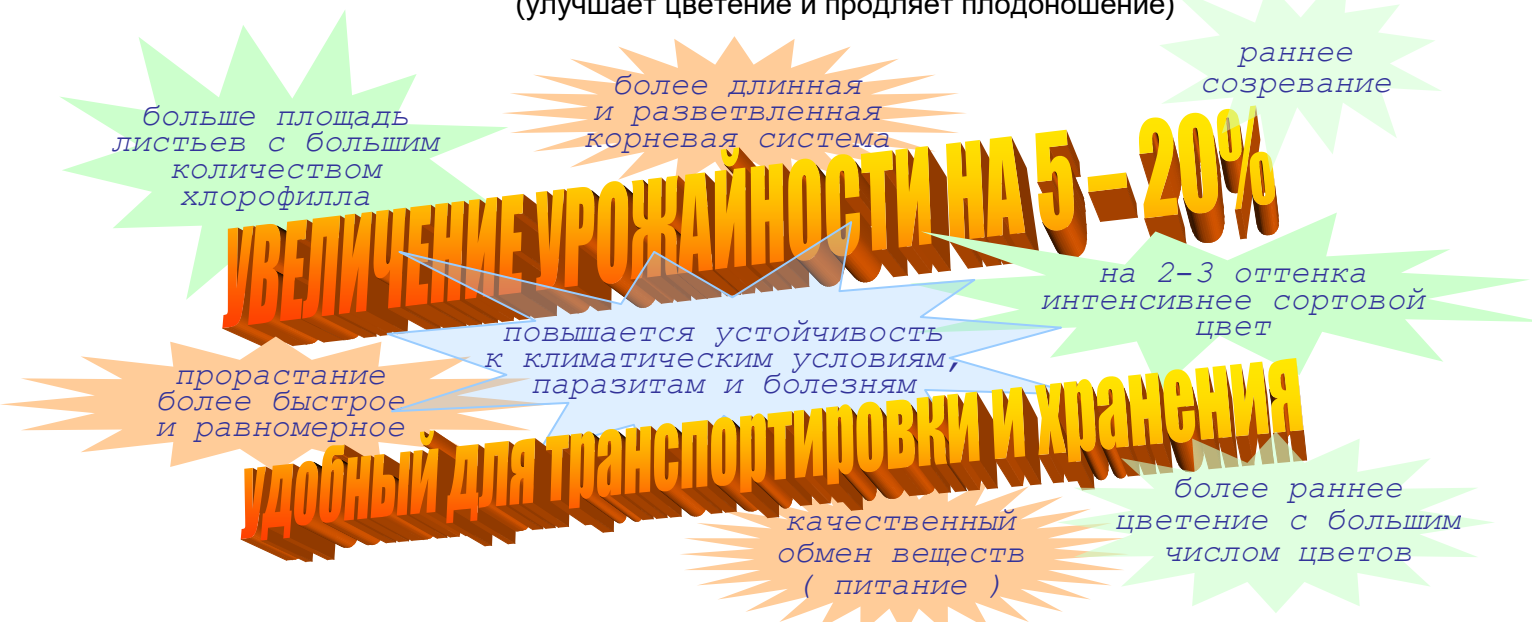
г. Эдеме Гөйгө

**ПРИМЕНЕНИЕ:** два раза в течении сезона

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

Состав	Дозировка	Примечание	
название	когда	сколько	как
DS ( порошок )	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 ( концентр. водн. сусpenзия для обработки семян )	в фазе 2–5 листов ( 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
FS, SC	с семенами	0,25 литра на посевную единицу*) на гектар	используется исключительно в центрах промышленной обработки семян, <u>на заказ **</u>

**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 \*\*\*

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



ПРИМЕНЕНИЕ  
- огурец -

*д. Данило Гаич*

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 (разветвленнее - богаче)
- большее площадь листьев и более интенсивное формирование листьев
- растения сине - 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 листов.

**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 пластины, проверкой качества мы обеспечили право ставить на свои упаковки подпись (*д. Данило Гаич*) 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