

# AGROSTEMIN



## ПОМИДОР

*Dr. Danilo Gajić*

**ПРИМЕНЕНИЕ:** два раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **первый раз** фолиарно **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОГО»** в фазе 2–5 листьев
- **второй раз** фолиарно **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОГО»** после высадки

Состав		Дозировка		Примечание
название	когда	сколько	как	
порошок	DS с семенами (первый раз)	<b>30 г «ЗОЛОТОГО»</b> 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 листьев (второй раз) 3 – 7 дней после высадки, т. е. перед зацветанием (второй раз)	<b>2 раза по 30 г «ЗОЛОТОГО»</b> или <b>300 г «ЗЕЛЕНОГО»</b> растворенного в воде на гектар помидоров	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, <b>на заказ **)</b>	

**Рекомендация:** после сбора опрыскать количеством 150 г/га «зеленого» или 15 г/га «золотого» (улучшает цветение и продляет плодоношение)

на 2–3 оттенка интенсивнее сортовой цвет

более длинная и разветвленная корневая система

раннее созревание

**УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 10 – 20%**

более раннее цветение с большим числом цветов

больше площадь листьев с большим количеством хлорофилла

повышается устойчивость к климатическим условиям, паразитам и болезням

**УДОБНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

качественный обмен веществ (питание)

прорастание более быстрое и равномерное

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



## ПРИМЕНЕНИЕ

*Dr. Danilo Gačić*

### - помидор -

#### при производстве рассады

#### во время и после высадки

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

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

- 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

- 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 10 – 20% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА ( удобный для транспортировки и хранения! )**

**Применение:** как правило 30 г/га **«золотого»** (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 **«золотого»** (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. 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