

АГРОСТЕМИН



Dr. Danilo Gajić

МАЛИНА

ЕЖЕВИКА

КЛУБНИКА

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

- **первый раз** перед зацветанием **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**
- **второй раз** после зацветания **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**

Состав	Дозировка	Примечание	
название	когда	сколько	как
порошок WP	перед зацветанием – первый раз – после зацветания – второй раз –	2 раза по 30 г «профи» или 300 г «зеленого» растворенного в воде на гектар земли под фруктом	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

Рекомендация:

- ❖ если имеется экономический интерес, опрыскать и перед появлением цвета
- ❖ в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га **«зеленого»** (или 15 г/га **«профи»**) для успешного восстановления

больше площадь листьев с большим количеством хлорофилла

пышное цветение с успешным плодоношением

на 2-3 оттенка интенсивнее сортовой цвет

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 - 14%

повышенное содержание сахара и сухой материи

повышается устойчивость к климатическим условиям, паразитам и болезням

более длинная и разветвленная корневая система

удобный для транспортировки и хранения

качественный обмен веществ (питание)

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 № 321-01-02214/2019-11 от 10.02.2020 г.

*) Решение 3/2-08-9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

AGROSTEMIN



ПРИМЕНЕНИЕ

Dr. Danica Gaic

- малина, клубника, ежевика -

в фруктовых садах

эффект на плод

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- повышенная устойчивость к вредителям и болезням- листья блестящие, сине-зеленого цвета (больше хлорофилла)- пышное цветение с успешным плодоношением- лучше переносят суровый климат: утренние заморозки/влажность/засуха | <ul style="list-style-type: none">- на 2-3 оттенка интенсивнее сортовой цвет- повышенное содержание сахара и сухой материи- гармоничное соотношение содержания сахара и общих кислот- больше представлены плоды I класса- меньше порчи во время транспортировки и <u>хранения</u> |
|--|--|

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 - 14% - ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА (удобнее для обработки и хранения!)

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

Первый раз: опрыскать перед цветением, добавлением разбавленных количеством порошка в уже подготовленный для гектара фруктовых садов раствор других препаратов (не требует отдельного прохода), т. е. количество воды, необходимой **для опрыскивания одного га.**

Второй раз: после зацветания.

Рекомендация:

- ❖ если имеется экономический интерес, опрыскать и перед появлением цвета
- ❖ в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «зеленого» (или 15 г/га «профи») 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. Danica Gaic*) 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