

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajić*

## СЛИВА

**ПРИМЕНЕНИЕ:** три раза в течении сезона

- **первый раз** в фазе развития листа **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОГО»**
- **второй раз** перед зацветанием **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОГО»**
- **третий раз** во время сбора урожая **30 г/га «ЗОЛОТОГО»** или **300 г/га «ЗЕЛЕНОГО»**

Состав	Дозировка	Примечание
название	когда	как
порошок WP	в фазе развития листа – <b>первый раз</b> – перед зацветанием – <b>второй раз</b> – во время сбора урожая – <b>третий раз</b> – (плоды лучше сохраняются при хранении)	<b>3 раза по 30 г «ЗОЛОТОГО»</b> или <b>300 г «ЗЕЛЕНОГО»</b> растворенного в воде на гектар земли под фруктом
		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 фруктом

### 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 «ЗОЛОТОГО» ) 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**

меньше порчи во время транспортировки и хранения

качественный обмен веществ ( питание )

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.

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

# AGROSTEMIN



*Dr. Danica Gaic*

## П Р И М Е Н Е Н И Е

**- с л и в а -**

### в фруктовых садах

### эффект на плод

- |   |  |
|---|--|
| - повышенная устойчивость к вредителям и болезням                     | - на 2-3 оттенка интенсивнее сортовой цвет                       |
| - листья блестящие, сине-зеленого цвета (больше хлорофилла)           | - повышенное содержание сахара и сухой материи                   |
| - пышное цветение с успешным плодоношением                            | - больше представлены плоды I класса                             |
| - лучше переносят суровый климат: утренние заморозки/влажность/засуха | - меньше <b>порчи</b> 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 **«золотого»**), три раза в течении сезона.

**Первый раз:** в фазе развития листа.

**Второй 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.**

**Третий раз:** во время сбора урожая – плоды лучше сохраняются при хранении.

### **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 **«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. 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 № 321-01-01175/2009-11 от 08.02.2010 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия