

# AGROSTEMIN



СТОЛОВЫЕ И ВИННЫЕ СОРТА ВКНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ,

МАТОЧНИКИ ОСНОВАНИЙ ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ,

ПРОИЗВОДСТВО ЕЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

И ПРОЦЕСС ПОСАДКИ УКОРЕНЕННЫХ ПРИВИВОК

*Dr. Danilo Gajić*

**ПРИМЕНЕНИЕ:** три раза в течении сезона – **фолиарно**

- **первый раз** 10 дней до цветения **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**
- **второй раз** дней после цветения **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**
- **третий раз** 10 дней до начала созревани **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»**

Виноградная лоза	Применение	Доза (г/га)	Время обработки
Столовые и винные сорта	<u>Опрыскивание в вегетации</u>		<u>I-ое опрыскивание</u> 10 дней до цветения
	<b>AGROSTEMIN® – «зелёный»</b> <b>AGROSTEMIN® – «профи»</b>	3x450 3x 45*	<u>II-ое опрыскивание</u> 10 дней после цветения <u>III-ье опрыскивание</u> 10 дней до начала созревани винограда
Маточник оснований виноградной лозы	<u>Опрыскивание в вегетации</u>		<u>I-ое опрыскивание</u> 10. – 15. июля
	<b>AGROSTEMIN® – «зелёный»</b> <b>AGROSTEMIN® – «профи»</b>	3x450 3x 45*	<u>II-ое опрыскивание</u> 01. – 05. августа <u>III-ье опрыскивание</u> 20. – 30. августа
Прививки виноградной лозы	<u>Опрыскивание в вегетации</u>		<u>I-ое опрыскивание</u> 10. – 15. июля
	В питомнике виноградной лозы <b>AGROSTEMIN® – «зелёный»</b> <b>AGROSTEMIN® – «профи»</b>	3x450 3x 45*	<u>II-ое опрыскивание</u> 25.– 30. июля <u>III-ье опрыскивание</u> 15.– 20. августа
Неукорененные прививки виноградной лозы	<u>Обмакивание основания прививок</u>	<b>на 10 л воды</b>	До стратификации прививок обмакивать в растворе в течение 2–3 секунды
	<b>AGROSTEMIN® – «зелёный»</b> <b>AGROSTEMIN® – «профи»</b>	15 г 1,5 г	
Укорененные прививки виноградной лозы	<u>Обрабатывание корня до посадки прививок</u>	<b>на 10 л воды</b>	До посадки обмакивать в растворе в течение 2–3 секунд
	<b>AGROSTEMIN® – «зелёный»</b> <b>AGROSTEMIN® – «профи»</b>	15 г 1,5 г	

\* **AGROSTEMIN® – «профи»** (концентрат)

**Рекомендация:** В посадках где используется способ орошения по системе капля за каллей, **AGROSTEMIN®** применять в дозах 1,5 раза больше чем по указанной таблице («зелёный» = 3 x 600 г/га; «профи» = 3 x 60 г/га) именно, в дозах два раза больше («зелёный» = 3 x 900 г/га; «профи» = 3 x 90 г/га) если хотим достичь увеличения красителей в коже.

# AGROSTEMIN



## П Р И М Е Н Е Н И Е

*Dr. Danica Gaic*

### - в и н о г р а д а р с т в о -

#### в вегетации

- улучшение механических свойств ягоды и гроздей
- povećanje mase bobice i grozda  
увеличение массы ягоды и гроздей
- увеличение толщины кожицы ягоды
- увеличение устойчивости к низким температурам

#### увеличение урожая

- увеличение урожая винограда у столовых и винных сортов на 10 - 30%
- увеличение процента I-ого класса прививок на 10 %
- увеличение древесной массы - подрезанной виноградной лозы I-ого класса и оснований виноградной лозы до 10 %

### БИОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО

- положительное влияние на увеличение и гармоничное отношение содержания сахара и совокзупных кислот в винограде,
- увеличение содержания красителей, антоциана и каротина в кожице ягоды,
- лучше сохранение при транспортировке и складировании.

**Применение:** как правило **450 г/га «зеленого»** (или 45 г/га **«профи»**), три раза в течении сезона.

**Первый раз:** фолиарно, 10 дней до цветения

**Второй раз:** фолиарно, дней после цветения

**Третий раз:** фолиарно, 10 дней до начала созревания

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