

# AGROSTEMIN



## САХАРНЫЙ ТРОСНИК

*Dr. Danilo Gajić*  
( *Saccharum officinarum L.* )

### Производственная база

#### Из семян

- Способ применения, время и количество
  - ❖ при подготовке к посеву – порошок  
*перед посевом в песок семена перемешать с 30\* г/га "профи"*
  - ❖ уход за сеянцами (превый–второй год) водной суспензией
    - первый раз* – 30г/га "профи" (300 г/га "зеленого")  
*после открытия почек*
    - второй раз* – тем же количеством перед зацветанием
    - третий раз* – в конце сезона (двойная доза)
  - ❖ пересадки
    - погрузить в водный раствор 1,5г "профи" (15 г "зеленого")  
на 10 л воды*

#### Прививки (укоренение)

- Способ применения, количество и время  
*привой погрузить в водный раствор 1,5 гр "профи"  
(15 гр "зеленого") в 10л воды и/или подвой полить  
30 гр/га "профи" (300 г/га "зеленого")*

#### Эффект

- лучшее прорастание и энергия прорастания
- лучшее укоренение – крепкая, необычно развитая корневая система
- пышное кущение
- большое количество крепких, длинных отростки
- пересадка
- лучшая зимовка

---

\* на количество семян, запланированное для засева одного гектара

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajić*

## ЭФФЕКТЫ

### На посадочном материале

- увеличение энергии появления почек,
- больший процент посадочного материала, который принялся,
- лучшее укоренение – крепкий, необычно развитый корень,
- быстрый и равномерный начальный рост,
- повышенная сопротивляемость болезням и вредителям,
- большее количество посадочного материала I класса.

### При вегетации

- лучшая пересадка – прием саженцев,
- лучшее укоренение,
- быстрый и равномерный начальный рост,
- пышное кущение,
- большее количество крепких побегов,
- увеличение хлорофилла,
- большая поверхность листьев,
- повышенная сопротивляемость болезням и вредителям.

## Биологическое качество

- увеличение выхода поляризационного сахара,
- увеличение ценности фактора зрелости,
- увеличение ценности фактора прессованного сока,
- увеличение перевариваемости,
- увеличение содержания К в выжатом соке,
- уменьшение содержания  $\alpha$  аминокислот в выжатом соке.

**Напоминание:** При определении момента начала жатвы кроме искусственных методов обязательно использовать и методы, которые основываются на определении действительного количества сахара в тростнике (под влиянием Agrostemin состояние поверхности листьев более не является надежным критерием).

**AGROSTEMIN®** совместим со всеми другими средствами, которые применяются в сельском хозяйстве в виде водной суспензии и не требует специального прохода.

Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и природной среды;  
не требует специальных мер НТЗ \*)

**AGROSTEMIN®** является инструментом для питания продуктов  
на основе растительных экстрактов \*\*)

\*) Решение № 3/2–08–9291/02 от 13.01.03 г. Союзного Секретариата по вопросам труда, здравоохранения и социального обеспечения

\*\*) Решение № 321–01–02214/2019–11 от 10.02.2020 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия