



# AGROSTEMIN

*Dr. Danilo Gajić*





## САХАРНЫЙ ТРОСНИК ( *Saccharum officinarum* L. )

### Подготовка посадочного материала

Вне зависимости от того, укоренился посадочный материал или нет, перед посадкой его обязательно необходимо 15–20 мин подержать погруженным в водном растворе **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-а (можно одновременно со средствами дезинфекции

- ❖ 3,0г "**профи**" (30г "**зеленого**") на 100 л воды.

### Производство посадочного материала

Вне зависимости высаживаются ли в специальные сосуды (ПВХ боксы) или специальные поверхности, после высадки:

- ❖ *опрыскать раствором 30 г/га "**профи**" (300 г/га "**зеленого**") или залить водным раствором 3,0г "**профи**" (30 г "**зеленого**") на 1000л.*

### Во время вегетации

#### В начале сезона

Первый раз – если ранее саженцы не отмокали, то за 7–10 дней до посадки, соответственно,

Второй и последующие разы – непосредственно перед появлением почечек:

- ❖ *опрыскивать раствором 30 г/га "**профи**" (300 г/га "**зеленого**").*

#### Во время сезона

I опрыскивание на начальной стадии кущения ("Tillering Phase") – непосредственно перед началом кущения.

- ❖ *опрыскивать раствором 30–150 г/га "**профи**" (300–1.500 г/га "**зеленого**").*

II опрыскивание в начальной фазе интенсивного развития посевов ("Grand Growth Phase")

- ❖ *опрыскивать раствором 30–150 г/га "**профи**" (300–1.500 г/га "**зеленого**").*

Рекомендации: в остальное время опрыскивать одновременно с применением химических защитных средств 15 г/га "**профи**" (или 150г/га "**зеленого**") для более успешного восстановления.





## ЭФФЕКТЫ

### На посадочном материале

- увеличение энергии появления почек,
- большой 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**<sup>®</sup> 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