

AGROSTEMIN



САХАРНАЯ СВЕКЛА

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: два раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами **или**
- первый раз** фолиарно в фазе "линька" (в периоде 6–12 листьев)
- **второй раз** фолиарно после "смыкания рядов" (12–18 листьев в венчике)

| Состав | | Дозировка | | Примечание |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| название | когда | сколько | как | |
| порошок | WS | 30 г «профи» на посевную единицу*) на гектар | В центрах промышленной обработки семян (в питательная смесь) | |
| | с семенами (первый раз) | 300 г «зеленого» на посевную единицу *) на гектар | в бетономешалке или в полиэтиленовом мешке если мы не обладаем надлежащее оборудование для напылением семя (не дражированная) | |
| | DS | | | |
| | в фазе "линька" (первый раз) | два раза по 1500 г «зеленого» или 150 г «профи» растворенного в воде на гектар земли | 1.500 г «зеленого» развести в 15 до 20 л, соответственно 150 г «профи» в 1,5 – 2 л теплой воды, которую поделить на число опрыскивателей, необходимое для обработки одного гектара под культурой | |
| | после "смыкания рядов" (второй раз) | | | |
| концентр. водн. суспензия для обработки семян | FS, SC | с семенами, совместно с другими средствами | 0,25 литра на посевную единицу *) на гектар | используется исключительно в центрах промышленной обработки семян, на заказ **) |

Рекомендация: в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га **«зеленого»** (или 15 г/га **«профи»**) для успешного восстановления

повышается устойчивость к паразитам, болезням и климатическим условиям

быстрое созревание корня свеклы

уменьшено "голубое" число

увеличенный выход корня на 5-12%

увеличенный выход поляризационного сахара с гектара

качественный обмен веществ (питание)

повышенная энергия всхожести

увеличенная расщепляемость на 0,5-1,0%

более длинная и разветвленная корневая система

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.

*) запланированное количество семян посевной культуры на гектар

***) за деталями обращайтесь к дистрибутору – срок поставки семь дней

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

AGROSTEMIN



Dr. Danica Gaich

ПРИМЕНЕНИЕ

- сахарная свекла -

с семенами

или в фазе "линьки" свеклы

(в центре предварительной обработки-по запросу или как часть подготовки к высадке)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему (разветвленное - богаче)
- больше площадь листьев с ясно выраженным зеленым цветом
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням

после "смыкания рядов"

(12-18 листьев в венчике)

(отдельно или вместе с запланированными средствами защиты)

- посев выносливый-лучше переносит суровый климат: влажность / засуха
- быстрое созревание корня свеклы
- увеличенный выход корня, листьев и головы свеклы
- увеличенный выход поляризационного сахара с гектара
- улучшенные технологические свойства

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 - 15% - ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА
Оптимальный РАСХОД УДОБРЕНИЙ

Примена: как правило, **два раза** за сезон (первый раз с семенами или в фазе "линьки" свеклы – второй раз в фазе после "смыкания рядов"), в порошкообразном виде (перемешивается с семенами), либо добавлением необходимого количества порошка в раствор других препаратов, приготовленного для гектара поверхности (не требует отдельного прохода), соответственно, на количество воды, необходимой **для опрыскивания одного гектара**.

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 Gaich*) 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