

Сахарная свекла

Технологическая карта

2025

АССА

Asahi Chemicals - Central Asia



АССА

Asahi Chemicals - Central Asia

2025 год

Преимущества и рекомендации по применению

Повышение содержания сахара

Существенное увеличение урожайности

Рекомендуются баковые смеси с фунгицидами и инсектицидами

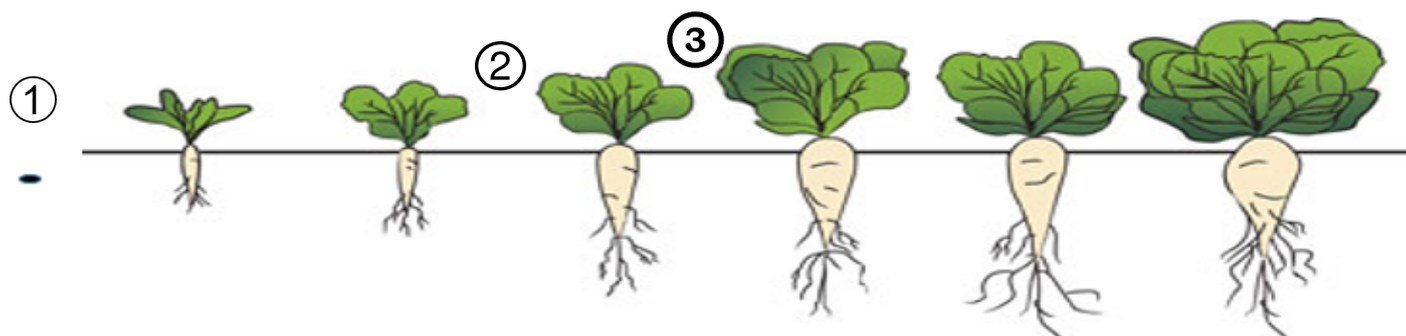
Наибольший эффект достигается в сложных условиях усвоения питательных веществ (град, засуха)

Объем воды при обработке семян: 7-10 л/т

Объем воды при листовом внесении: 200-600 л / га



Технология применения



Фаза **Hatsuga GG** **АТОНИК ПЛЮС** **Samppj** **E-Calcal**

**1 - Обработка
семян**

0,5 л/т

-

-

-

Стимулирует быстрое развитие корневой системы и устойчивость растений в весенний период.

**2 - Фаза
4/5 пар листьев**

-

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

Снабжает энергией растение для более мощного развития и роста, активизирует процессы питания и фотосинтеза.

3 - Фаза 7-ой лист

-

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

Способствует закладке и развитию высокого урожая; повышает содержание сахара.

*Каждый отдельный случай должен обговариваться с агрономом. Представленная техническая карта носит общий рекомендательный характер и может быть скорректирована в зависимости от конкретных условий, таких как сорт, фаза развития культуры, погодные условия и фитосанитарная обстановка

Ваш результат - наш результат

Если вы заинтересованы в:

- получении высоких урожаев
- качественной продукции
- экономии расходов и оптимизации технологии

Обращайтесь к нам:



Asahi Chemicals - Central Asia

ablai69@mail.ru

Веб-сайт: acca.business

+7 701 767 62 05

Whatsapp/Telegram/IMO
