

Бахчевые

Технологическая карта

2025

АССА

Asahi Chemicals - Central Asia



АССА

Asahi Chemicals - Central Asia

2025 год

Преимущества и рекомендации по применению

Повышает устойчивость роста и развития растений в стрессовых условиях (жара, нехватка воды, засоленность почвы и др.)

Значительно повышает урожайность и содержание сахара

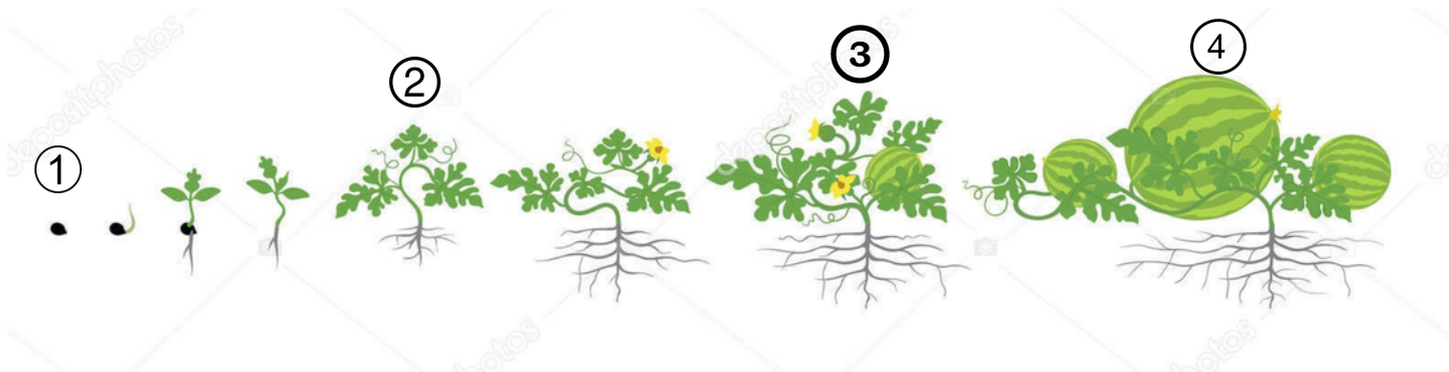
Повышает устойчивость растений к заболеваниям

Рекомендуется применение в баковых смесях с фунгицидами/инсектицидами (усиливает эффективность данных продуктов)

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

Объем воды при листовой обработке: 200-500 л/га





Технология применения

Фаза

Hatsuga
GG

АТОНИК ПЛЮС

Samprij

E-Calcal

**1 - Обработка
семян**

1,0 л/т

-

-

-

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

**2 - Фаза
бутонизации**

-

0,2 л/га

1,0 л/га

-

Воздействует на качественное развитие плетней, улучшает фертильность пыльцы.

3 - Начало цветения

-

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

Способствует развитию и быстрому росту и размеру плодов.

**4 - Далее
рекомендуем**

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

2-3 обработки через каждые 2 недели. Продлевает период плодоношения, вырабатывает устойчивость к заболеваниям и к стрессовым климатическим условиям, 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:



ACCA

Asahi Chemicals - Central Asia

ablai69@mail.ru

Веб-сайт: acca.business

+7 701 767 62 05

Whatsapp/Telegram/IMO
