

# Хлопчатник

## Технологическая карта

2025

АССА

Asahi Chemicals - Central Asia



АССА

Asahi Chemicals - Central Asia

2025 год

### Преимущества и рекомендации по применению

Благоприятно воздействует на формирование семян хлопчатника, увеличивая их количество и содержание масла

Рекомендуется баковая смесь с фунгицидами или инсектицидами

Объем воды при опрыскивании: 200 – 600 л/га

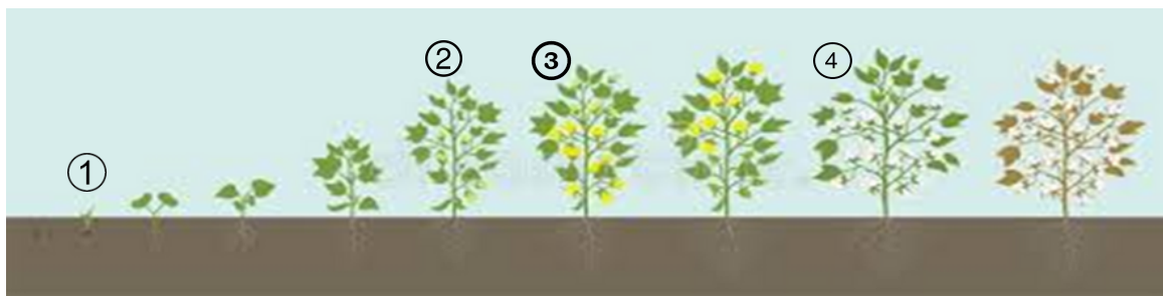
Объем воды при обработке семян: 7-10 л/т

Наибольшая эффективность проявляется в условиях жаркого и засушливого климата.

Обеспечивает дополнительной энергией для роста и развития растений в стрессовых климатических условиях. Препятствует опаданию плодозеленов.



## Технология применения



Фаза	<i>Hatsuga</i> GG	АТОНИК ПЛЮС	<i>Sampj</i>	<i>E-Calcal</i>
<b>1 - Обработка семян</b>	1,0 л/т	-	-	-
Стимулирует быстрое развитие корневой системы и устойчивость растений в весенний период.				
<b>2 - Начало фазы бутонизации</b>	-	0,2 л/га	1,0 л/га	-
Воздействует на увеличение образования большего количества бутонов, улучшает фертильность пыльцы.				
<b>3 - Фаза появления первых коробочек</b>	-	0,2 л/га	1,0 л/га	0,5 л/га
Насыщает растение энергией, улучшает питание, что приводит к образованию большего количества коробочек.				
<b>4 - Фаза массового появления коробочек</b>	-	0,2 л/га	1,0 л/га	0,5 л/га
Усиливает и ускоряет процессы питания растения, за счет этого происходит качественный рост и развитие коробочек. Противодействует опаданию коробочек.				

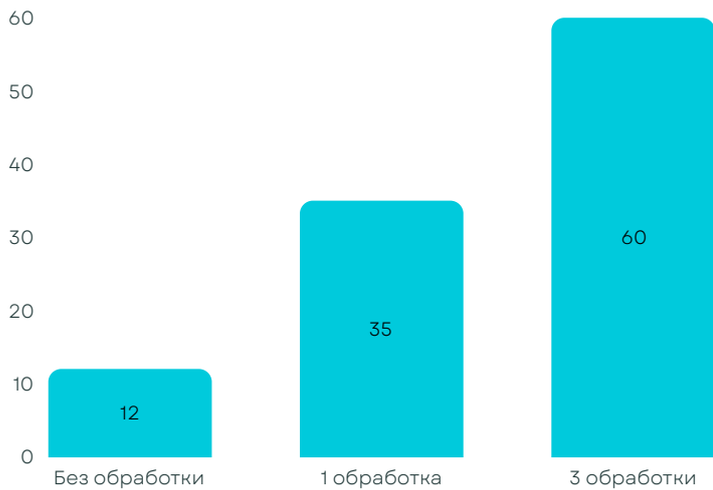
Каждый отдельный случай должен обговариваться с агрономом. Представленная техническая карта носит общий рекомендательный характер и может быть скорректирована в зависимости от конкретных условий, таких как сорт, фаза развития культуры, погодные условия и фитосанитарная обстановка

# Урожайность

Khiva Cluster, Хорезмская область, Узбекистан

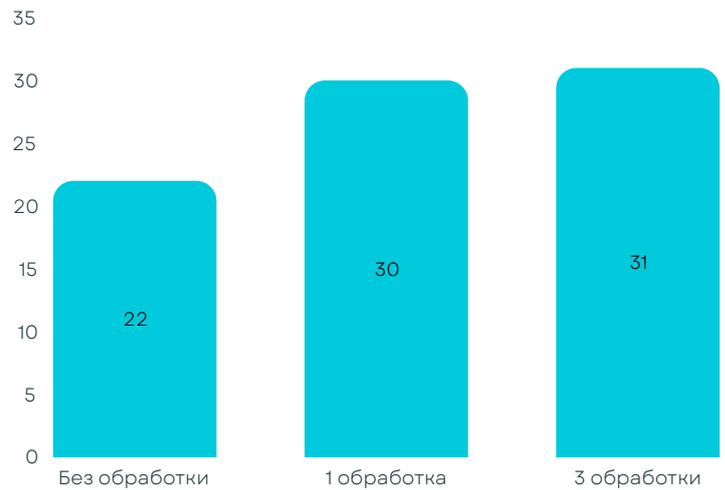
Статистика на 2024 год показывает, что фермеры, использующие наш продукт, достигают урожайности аж в среднем на 200-300% больше, а выход волокна на 9% больше средних показателей.

Урожайность в ц/га



При использовании традиционных технологий, средняя урожайность 10-15 ц/га

Выход волокна в %/тонна



При использовании традиционных технологий, выход волокна достигал 22%/тонна

## 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](http://acca.business)

+7 701 767 62 05

Whatsapp/Telegram/IMO

