

# Яровые и озимые зерновые

## Технологическая карта

2025

АССА

Asahi Chemicals - Central Asia



АССА

Asahi Chemicals - Central Asia

2025 год

### Преимущества и рекомендации по применению

Повышение урожайности

Повышение клейковины

Повышает устойчивость растений к  
заболеваниям

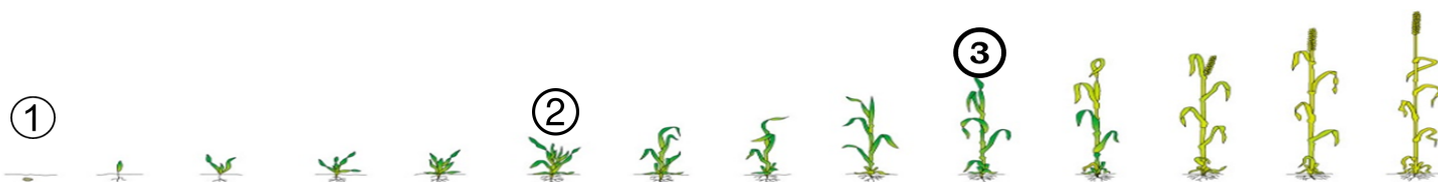
Повышает устойчивость роста и развития  
растения в весенний стрессовый период

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

Объем воды: 200-300 л/га



# Технология применения



Фаза

*Hatsuga*  
GG

АТОНИК ПЛЮС

*Samprij*

*E-Calcal*

**1 - Обработка  
семян**

0,5 л/т

-

-

-

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

**2 - Фаза  
бутонизации**

-

0,2 л/га

0,5 л/га

-

Быстро выводит растение из стресса после хим.обработок, способствует более качественному кущению и закладке потенциального урожая.

**3 - Начало цветения**

-

-

0,5 л/га

0,5 л/га

Усиливает устойчивость растения к ржавчинным заболеваниям (септориоз), вырабатывает устойчивость колоса к пыльным заболеваниям, увеличивает массу зерна и содержание клейковины.

\*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](mailto:ablai69@mail.ru)

---

Веб-сайт: [acca.business](http://acca.business)

---

+7 701 767 62 05

---

Whatsapp/Telegram/IMO

---