

Бобовые (соя, маш, нут и др.)

Технологическая карта

2025

АССА

Asahi Chemicals - Central Asia



АССА

Asahi Chemicals - Central Asia

2025 год

Преимущества и рекомендации по применению

Повышение урожайности

Повышение содержания протеина

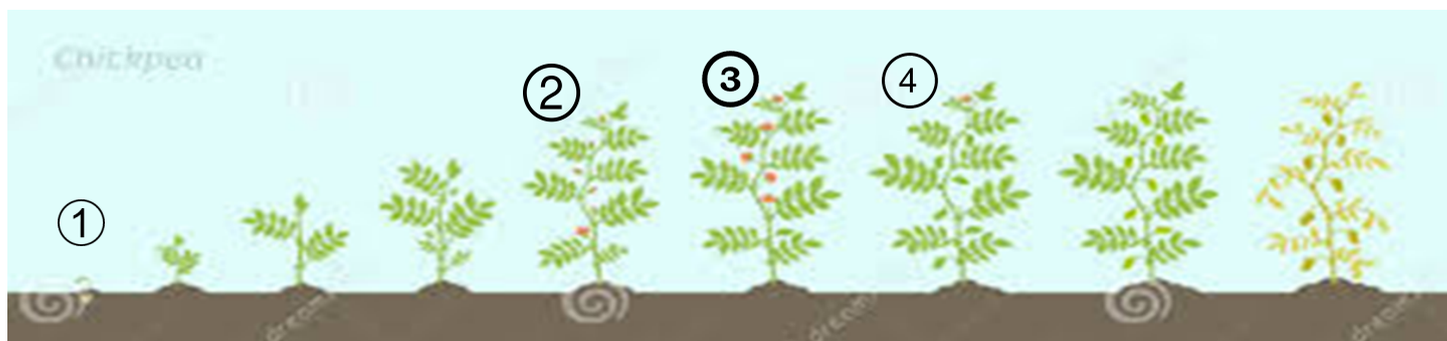
Повышение содержание масла

Рекомендуется внесение с инсектицидами и фунгицидами (более высокий эффект фунгицидов и инсектицидов)

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

Объем воды: 200-600 л/га





Технология применения

Фаза

Hatsuga
GG

АТОНИК ПЛЮС

Sampri

E-Calcal

**1 - Обработка
семян**

1,0 л/т

-

-

-

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

**2 - Фаза
бутонизации**

-

0,2 л/га

1,0 л/га

-

Воздействует на увеличение образования большего количества цветков, улучшает фертильность пыльцы.

3 - Начало цветения

-

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

Способствует закладке большего количества бобов.

**4 - Через 2 недели
после второй
обработки**

-

0,2 л/га

1,0 л/га

0,5 л/га

Способствует развитию качественных бобов; повышает урожай, содержание протеина в бобах, усиливает устойчивость к стрессовым климатическим условиям и заболеваниям.

*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
