

ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (соя, нут, горох, чечевица, фасоль, люпин)



Геном сои был полностью расшифрован в 2010 году. Объем данных составил 1115 мегабайт, то есть чуть больше 1 Гб.

Базовая схема

Предпосевная обработка семян	ИЗАГРИ Форс (1,0-2,0 л/т) совместно с протравителем	Увеличение всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Обеспечение аминокислотами и доступными формами элементов питания.
	ИЗАГРИ Молибден (0,1-0,3 л/т) совместно с протравителем/ инокулянтом	Стимуляция всхожести. Усиление симбиотической азотфиксации. Высокая устойчивость к засухе и заболеваниям.
Ветвление стеблей	ИЗАГРИ Молибден (0,1-0,3 л/га) совместно с инсектицидной обработкой	Стимуляция формирования и развития листьев, боковых пазушных почек, ветвления. Увеличение содержания белка в зеленой массе. Повышение фиксации азота.
Бутонизация	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5-1,0 л/га) совместно с фунгицидной обработкой	Стимуляция цветения и образования стручков. Устранение дефицита элементов питания. Крупность семян, повышение содержания протеина.
Образование бобов	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) совместно с инсектицидной обработкой	Повышение натурности и качества зерна. Сохранение на длительный период кондиций зерна для консервирования. Формирование высокого урожая.
Совместно с обработкой СЗР и удобрениями	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/ инсектицидами/ удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

Дополнительные варианты

Созревание бобов	ИЗАГРИ Сера (0,5-2,0 л/га) совместно с инсектицидной обработкой	Стимуляция цветения и образования стручков. Увеличение продуктивности и содержания белка.
Ветвление стеблей	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,0 л/га) при необходимости СЗР	Повышение интенсивности фотосинтеза, усиление ростовых процессов. Лучшее формирование бобов верхних ярусов.
Ветвление стеблей	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Выносливость в неблагоприятных условиях. Поддержка высоких темпов роста.

Расход рабочего раствора для предпосевной обработки - 10 л/т.
Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 100-300 л/га.