

САХАРНАЯ СВЕКЛА

 Проверенное сочетание удобрений Изагри Вита и Изагри Бор достоверно увеличивает валовый сбор сахара.



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.
4-6 настоящих листьев	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5 л/га) совместно гербицидной обработкой	Устойчивость к засухе. Оптимизация формирования и интенсивного роста корнеплода.
50 % смыкание рядков	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) совместно с фунгицидной обработкой	Профилактика сердцевинной и сухой гнили. Улучшение условий минерального питания. Комплексная поддержка микроэлементами.
Техническая спелость	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) совместно с фунгицидной обработкой	Накопление сахара в корнеплодах. Усиление оттока сахаров из листьев в корнеплоды. Лучшее качество 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

Со стадии 6 листьев до смыкания рядков	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,0 л/га) при необходимости СЗР	Выносливость. Поддержка иммунитета. Повышение концентрации хлорофилла в листьях, сахара в корнеплодах.
	ИЗАГРИ Магний (1,0-2,0 л/га) при необходимости СЗР	Устраняет магниевый хлороз. Повышает интенсивность фотосинтеза. Активизирует рост.
	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,0 л/га) при необходимости СЗР	Повышает засухоустойчивость. Укрепляет физическое состояние растений. Улучшает усвоение фосфора.
1. Фаза 6-8 листьев	ИЗАГРИ Калий-Кремний (0,5 л/га)	Усиление оттока углеводов из листьев в корнеплоды.
2. Смыкание листьев в рядке	при необходимости фунгицид	Повышение сахаристости корнеплодов, улучшение их технологических показателей.
За 20-30 дней до уборки	ИЗАГРИ Калий (2,0-4,0 л/га) при необходимости фунгицид	Увеличение урожайности. Сохранность и лежкость корнеплодов.

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