



ХЛОПЧАТНИК

 Известна значительная роль молибдена в защите хлопчатника от заражения вертициллезным вилтом

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.
Всходы, фаза 2-4 настоящих листьев	ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Азот (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Ускорение вегетативного роста. Укрепление корневой системы. Повышение устойчивости к высоким температурам и недостатку влаги .
Бутонизация	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5 л/га) при необходимости СЗР	Стимуляция цветения. Профилактика дефицитных состояний. Повышение иммунного статуса. Антистрессовый эффект.
Формирование коробочек	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) совместно с пестицидами	Повышение качественных показателей волокна (крепость, коэффициент зрелости, тонина).
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

Фаза 2-4 настоящих листьев	ИЗАГРИ Медь (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Продуктивный фотосинтез. Улучшение таких показателей качества хлопка-сырца, как выход волокна, его разрывной нагрузки, коэффициента зрелости и разрывной длины.
Фаза 2-4 настоящих листьев, начало бутонизации	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Увеличение урожайности, ускорение созревания коробочек, улучшение роста. Активное поглощение растениями фосфора и азота.
Фаза 2-4 настоящих листьев	ИЗАГРИ Марганец (0,5-2,0 л/га) при необходимости СЗР	Повышение интенсивности ростовых процессов. Хорошая урожайность.
Фаза 2-4 настоящих листьев, формирование коробочек	ИЗАГРИ Молибден (0,1-0,5 л/га) при необходимости СЗР	Снижение пораженности растений вилтом (бактериальное увядание). Улучшение питания растений азотом, фосфором и калием. Быстрое образование коробочек, продуктивность, хорошие технологические качества волокна.

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