

ЛЁН

На 1 ц волокна лён выносит из почвы в среднем около 7-8 кг азота, 3-4 кг фосфора и 7-10 кг калия.



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 доступными формами элементов питания.
Всходы, Фаза «ёлочки»	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га) при необходимости СЗР	Стимуляция роста корневой системы. Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям.
Бутонизация	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) при необходимости СЗР	Профилактика развития бактериоза. Стимуляция цветения. Антистрессовый эффект.
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

Бутонизация	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) совместно с СЗР	Увеличение количества элементарных волокон в стебле. Увеличение длины, прочности и выхода волокна. Профилактика полегания.
Всходы – начало фазы «ёлочка»	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Высокая сопротивляемость неблагоприятным условиям. Снижение зараженности бактериозом, фузариозом, ржавчиной.
Бутонизация * на кислых почвах	ИЗАГРИ Молибден (0,1-0,5 л/га) при необходимости СЗР	Повышение эффективности фосфорно-калийных удобрений. Залог хорошей урожайности.
Бутонизация	ИЗАГРИ Калий-Кремний (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Повышение качественных показателей волокна и выхода семян. Урожайность.

Расход рабочего раствора для предпосевной обработки - 10 л/т.

Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 100-300 л/га.