

МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ (клевер, люцерна, козлятник, донник, лядвенец, эспарцет)

Достать нектар из цветка клевера могут только насекомые с длиной хоботка не меньше 10 мм. Такой хоботок у шмеля-чесальщика и у подземного шмеля.



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. Быстрое развитие корневой системы.
	ИЗАГРИ Молибден (0,1-0,3 л/т) совместно с протравителем/инокулянтом	Стимуляция всхожести. Усиление симбиотической азотфиксации. Высокая устойчивость к засухе и заболеваниям. Активное поступление из почвы азота, фосфора, калия.
Отрастание/Стеблевание	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) при необходимости СЗР	Ускорение роста, развитие крепкой корневой системы. Увеличение содержания белка в зеленой массе. Устойчивость к засухе и заболеваниям.
В начале отрастания вегетативной массы после каждого укоса	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Азот (1,0-2,0 л/га)	Рост вегетативной массы, развитие азотофиксирующих бактерий. Повышение питательной ценности, содержания белка, витаминов, микроэлементов в зелёной массе. Повышение засухоустойчивости.
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.

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

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