

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ КОРМОВЫХ БОБОВ ОТ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В 2026 ГОДУ

Кормовые бобы (*Vicia faba* L.) характеризуются медленным ростом и развитием на начальных этапах органогенеза культуры. Особенно продолжительным является прохождение межфазного периода «всходы – формирование листьев», когда растения не только требовательны к факторам среды при определенных почвенно-климатических условиях возделывания, но и максимально уязвимы к комплексу вредных организмов.

Наличие сорняков в посевах кормовых бобов, препятствует оптимальному формированию как вегетативных, так и генеративных органов растений, что, в последствие, существенно сказывается на продуктивности культуры. И, если, до определенного этапа роста и развития кормовые бобы и сорняки способны к совместному произрастанию, то при последующем интенсивном нарастании биомассы сорных растений, возникает конкуренция в поглощении питательных веществ, фотосинтетической активности и т.д., при которой, как правило, сорняки имеют доминирующие позиции.

В течение трех дней после посева вносят гербициды почвенного действия. Следует помнить, что эффективность во многом зависит от видового состава сорняков и погодных условий в период вегетации. Все гербициды почвенного действия, вносимые до всходов культуры, могут применяться независимо от температуры воздуха.

Для защиты кормовых бобов от спектра сорных растений необходимо руководствоваться "Государственным реестром средств защиты растений...".

После сева до всходов культуры против однолетних двудольных и злаковых сорных растений применяют гербициды на основе действующих веществ: *прометрин*, 500 г/л; *С-метолахлор*, 312,5 г/л + *тербутилазин*, 187,5 г/л.

В фазу 1–3 листьев культуры против однолетних двудольных и злаковых сорных растений (в ранние фазы роста сорняков) рекомендованы препараты на основе действующих веществ: *имазамокс*, 120 г/л; *бентазон*, 480 г/л + *имазамокс*, 22,4 г/л; *бентазон*, 400 г/л + *имазамокс*, 25 г/л; *имазетапир*, 100 г/л.

В фазе 2–4 листьев культуры против однолетних двудольных сорняков в посевах кормовых бобов применяют гербициды с действующими веществами: *бентазон*, 300 и 480 г/л.

Против злаковых сорных растений (в фазу 2–4 листьев у проса куриного, видов щетинника и при высоте 10–15 см у пырея ползучего) применяют следующие действующие вещества: *квизалофон-П-тефурил*, 40 г/л; *хизалофон-П-этил*, 50 г/л + *имазамокс*, 38 г/л; *флуазифон-П-бутил*, 150 г/л.

*Материал подготовили: Запрудский А.А., Пенязь Е.В.*