

## О послевсходовом применении гербицидов на люпине

Для послевсходовой обработки посевов люпина узколистного против однолетних двудольных сорных растений в «Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории республики Беларусь» включены гербициды:

Бифор, КЭ (*десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 80 г/л*) – 2,0 л/га и Пилот, ВСК (*метамитрон, 700 г/л*) – 2,0 л/га в фазу 2–х листьев люпина;

Митрон, КС (*метамитрон, 700 г/л*) и Лавина, КС (*метамитрон, 700 г/л*) – 2,0-3,0 л/га в фазу 2-4-х листьев культуры;

Митрон, КС (*метамитрон, 700 г/л*) - 1,5 → 1,5 л/га двукратно: первое опрыскивание в фазу семядольных листьев сорняков, второе по мере появления новых всходов.

В РУП «Институт защиты растений» ведутся исследования по послевсходовому применению в посевах люпина гербицида Тапир, ВК (*имазетапир, 100 г/л*) – 0,4-0,5 л/га (важно точно соблюдать норму расхода препарата и фазу применения не позднее 2-4 листьев культуры), а также баковых смесей:

-для борьбы с двудольным типом засорения возможно применение баковых смесей Бифор, КЭ (1,5 л/га) + Митрон, КС (1,5 л/га)

-против однолетних двудольных и злаковых - Тапир, ВК (0,5 л/га) + Бифор, КЭ (1,5 л/га); Тапир, ВК (0,5 л/га) + Митрон, КС – (1,5 л/га) и Тапир, ВК (0,5 л/га) + Митрон, КС (2,0 л/га)

**В случае сложного типа засорения возможно применение данных баковых смесей. Однако, передозировка или неверно выбранный срок обработки (не позднее 2-4 листьев люпина) может привести к сильному угнетению культуры и даже полной гибели.**

Директор РУП «Институт защиты растений»

Сорока С.В.