

ЗАЩИТА ЛЬНА В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ 2020 Г.

В данный период лен находится в фазах «елочки» (Витебская обл.) – быстрый рост (Гродненская и Минская обл.), начало бутонизации (Брестская и Могилевская обл.). Посевы льна могут быть засорены видами ромашки, осота, горца. Для уничтожения названных сорных растений следует применять гербициды Агрон, ВР (0,3 л/га); Лонтрел 300, ВР (0,3 л/га); Лорнет, ВР (0,3 л/га) и др.

Если посевы льна засорены однолетними и многолетними злаковыми сорными растениями (пырей ползучий, просо куриное, мятлики), то необходимо провести химическую прополку посевов граминицидами: Агросан, КЭ (2,0 л/га); Арамо 45, к.э. (1,5-2,0 л/га); Зеллек супер, КЭ (1,0 л/га); Легион, КЭ (0,7-1,0 л/га) + (2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер); Леопард, КЭ (2,0 л/га); Миура, КЭ (0,8-1,0 л/га); Пантера, 4% к.э. (1,0-1,5 л/га); Скат, КЭ (1,0-1,5 л/га); Тайфун, КЭ, 2,0 л/га; Тарга супер, 5% к.э. (2,0 л/га) и др.

Для стимуляции роста, повышения урожайности льнотресты и выхода длинного льноволокна рекомендуется применение регулятора роста растений Атоник Плюс, ВР, в норме расхода 0,2 л/га. Опрыскивание проводят в период вегетации культуры начиная с фазы «елочки» с интервалом 1 неделя. Расход рабочей жидкости 200 л/га. В период вегетации совместно с химпрополкой или отдельно проводят защиту культуры от болезней фунгицидами согласно «Государственному реестру...» (первая обработка проводится в конце фазы «елочка» и повторно – в начале фазы бутонизации).

После оценки состояния посевов и вероятности возможного полегания необходимо применять ретарданты (обработка вегетирующих растений в фазе активного роста, высота растений до 60 см): Терпал, ВР (1,0-1,5 л/га); Серон, ВР (0,75-1,0 л/га) и др.

Материал подготовили: Запрудский А.А., Нехведович С.И.