

ПРОПОЛКА ОЗИМОГО РАПСА ВЕСНОЙ

Весной на озимом рапсе против широколистных сорняков применяются гербициды из разных классов: пиридинкарбоксилаты и сульфонилмочевины.

При проведении химической защиты озимого рапса гербицид и его норму следует выбирать в зависимости от спектра сорных растений. При прохладных погодных условиях следует использовать максимальную норму расхода препарата. Помимо основных регламентов применения гербицидов в посевах рапса весной, важнейшим фактором является температура воздуха при опрыскивании. При дневном температурном режиме до +12 °С и ночными заморозками до -2...-5 °С, проведение защитных мероприятий в посевах озимого рапса проводить нежелательно.

Для контроля широколистных сорняков: виды осотов, ромашки, горцев следует применять гербициды на основе клопиралида, в максимальных нормах расхода препарата. Для уничтожения более широкого спектра сорных растений рекомендуются двух и трехкомпонентные гербициды с д.в. аминопиралид + пиклорам, аминопиралид + клопиралид + пиклорам, клопиралид + галаксифен-метил.

Для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков можно использовать гербициды, относящиеся к группе сульфонилмочевины. Применяются данные гербициды вместе с ПАВ. Весной данные гербициды рекомендуется совмещать с препаратами на основе клопиралида.

Негативное влияние на посеvy озимого рапса оказывают однолетние злаковые сорняки, самосев зерновых культур и пырей ползучий. В «Государственном реестре средств защиты растений...» имеются препараты из классов: арилоксифеноксипропионаты и циклогександионы.

При выборе гербицида следует руководствоваться решением по соотношению цена/качество. Следует обратить внимание на д.в. галоксифоп-Р-метил, клетодим и хизалофоп-П-этил. Срок применения – 2–4 листа у однолетних злаковых и при высоте пырея ползучего 10–15 см.

Также разработана уникальная система защиты озимого рапса «CLEARFIELD». Применяется только на сортах и гибридах устойчивых к имидазолинонам. Применение д.в. имазамокс + квинмерак способствует защите озимого рапса от широкого спектра сорных растений, в том числе от крестоцветных и злаковых сорняков. Обработку рапса следует проводить до фазы скрытого бутона.

Соблюдение вышеизложенных рекомендаций позволит снизить засоренность и вредоносность сорных растений в посевах озимого рапса в период весенней вегетации, что создаст благоприятные условия для реализации потенциала урожайности культуры.

Материал подготовила Полозняк Е. Н.