

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОПОЛКЕ ОЗИМОГО РАПСА ВЕСНОЙ

В связи с теплым осенне-зимним периодом у культурных и сорных растений отмечалась длительная вялотекущая вегетация. Поэтому, с наступлением стабильной теплой погоды необходимо обследовать посевы и при необходимости продолжить защиту рапса от сорняков. Хотя рапс обладает способностью подавлять сорные растения, однако его потенциал производительности реализуется на чистых от сорняков полях. При высокой засоренности снижается густота озимого рапса и задерживается его рост и развитие. Поэтому необходимо выбрать гербицид и его норму в зависимости от спектра и стадии развития сорных растений. Оптимальная температура воздуха для применения гербицидов от +12 °С, при этом листовая поверхность сорняков должна быть сухой. Также следует помнить, что при положительных температурах днем и ночными заморозками до -2...-5 °С проведение прополки рапса нежелательно.

Для контроля сорняков из семейства астровые (василек синий, ромашка непахучая, осот розовый, осот желтый, мелколепестник канадский и др.); бобовые (клевер (виды), люцерна, мышинный горошек и др.); пасленовые (паслен черный, дурман обыкновенный и др.); зонтичные (морковь дикая, болиголов и др.); маревые (подмаренник цепкий, марь белая и др.) в посевах озимого рапса применяют гербициды с действующим веществом: аминопиралид + клопиралид + пиклорам, клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам + аминопиралид, клопиралид + пиклорам, галаксифен-метил + клопиралид, этаметсульфуронметил и клопиралид. Однако следует помнить, что спектр действия гербицидов на основе только клопиралида достаточно ограничен (т.е. виды осота, ромашки, горца). Препараты на основе этаметсульфурон-метила применяют вместе с ПАВ. Срок применения – до фазы выдвижения цветочных бутонов у культуры. При наличии в посевах рапса значительного количества видов ромашки и василька синего препараты на основе этаметсульфурон-метила следует совмещать с препаратами на основе клопиралида.

Для контроля однолетних и многолетних злаковых сорняков (метлица полевая, самосев зерновых культур, пырей ползучий) целесообразно применять граминициды в чистом виде или добавлять их в рабочие растворы (хизалофоп-П-этила, хизалофоп-П-тефурила и галоксифоп-Р-метил). Тест на совместимость препаратов следует проводить обязательно. Также стоит помнить, что максимальная эффективность граминицидов достигается в использовании их отдельно. Для использования клетодима обязательным условием является наличие 3-х настоящих пар листьев у культуры и температура воздуха выше 15 °С. Препараты на основе д.в. клетодим не рекомендуется смешивать с удобрениями.

Подготовили материал: *Полозняк Е.Н., Лешкевич Н.В., Запрудский А.А.*