

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ КОРМОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (по состоянию на 13.05.2019)



*Запрудский А.А., Агейчик В.В., Полозняк Е.Н., Гаджиева Г.И.,
РУП "Институт защиты растений"*

Озимый рапс. Растения озимого рапса находятся в фазе полного цветения. Против склеротиниоза рекомендуется обязательное применение фунгицидов Аканто плюс, КС (0,5-0,7 л/га); Амистар Экстра, СК (0,75-1,0 л/га); Замир, ВЭ (1,2-1,5 л/га); Зарница, КС (0,75-1,0 л/га); Консул, КС (0,75-1,0 л/га); Мирадор форте, КЭ (2,0 л/га); Оптимо Дуо, КЭ (0,8-1,0); Пиктор, КС (0,4-0,5 л/га); Прозаро, КЭ (0,6-0,8 л/га); Пропульс, СЭ (0,8-1,0 л/га); Симетра флекс, СК (0,75-1,0 л/га); Спирит, СК (0,75-1,0 л/га) и др. согласно "Государственному реестру...".

Яровой рапс. В посевах ярового рапса против однолетних двудольными и злаковых сорных растений проведены обработки почвенными гербицидами. При засоренности посевов культуры однолетними злаковыми сорняками и пыреем ползучим (высота 10-15 см) возможно применение граминицидов согласно "Государственному реестру...".

В фазе всходов при численности крестоцветных блошек 4-6 экз./м², проводится обработка одним из инсектицидов, рекомендованных "Государственным реестром...". При наличии рапсового пилильщика (ЭПВ 1-2 ложногусеницы/растение при 10 % заселении) также необходимо провести защитные мероприятия.

Сахарная свекла. В посевах культуры против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорных растений рекомендуется применение препаратов бетанальной группы в смеси с гербицидами почвенного действия (Тореро 700 КС; Голтикс, КС; Фаворит 700 КС; Лавина, КС; Миторн, СК; Пилот, ВСК; Бетамитрон 700, СК (1,0-1,5 л/га); Пирамин турбо, КС (1,25-1,5 л/га) или Дуал голд, КЭ (0,6-0,8 л/га). При этом гербициды из группы *метамитрона* в смесях следует применять при произрастании в посевах свёклы двудольных сорняков, Дуал голд, КЭ – при произрастании однодольных сорных растений (проса куриного).
В

Против падалицы рапса при первой обработке гербицидами в фазу семядоли – 1-я пара настоящих листьев рапса *целесообразно* применение препаратов бетанальной группы в смеси с гербицидами почвенного действия на основе *метамитрона* в норме расхода 1,5 л/га или *хлоридазона* в норме расхода 1,75 л/га).

Во вторую обработку при фазе падалицы рапса 2 пары настоящих листьев применяются более жёсткие смеси гербицидов: препараты бетанальной группы + гербицид на основе *трифлусульфурон-метила* + гербицид почвенного дей-

ствия на основе *метамитрона* (0,5–0,6 л/га) или Пирамин турбо, КС в норме расхода 1,0 л/га. При 3-х и более парах листьев норма расхода *метамитронов* может быть увеличена до 1,0 л/га, Пирамин турбо, КС – до 1,3–1,5 л/га. Третья обработка идентична второй.

Необходимо помнить, что оптимальной температурой для опрыскивания гербицидами является +15...+25°C, а первую обработку баковой смесью Бетанал Эксперт ОФ, КЭ и его аналогами с гербицидами на основе *трифлусульфурон-метила* лучше проводить при температуре воздуха не ниже +16°C.