

ПЕРЕСЕВ КУЛЬТУР В СЛУЧАЕ ГИБЕЛИ ОЗИМОГО РАПСА

Весной, в случае гибели озимого рапса, принимая решение о пересеве другими сельскохозяйственными культурами, следует учитывать не только вопрос окупаемости затрат на возделывание последующей культуры, но и последствие гербицидов, которые были внесены в осенний период под культуру.

На скорость разложения действующего вещества влияет ряд факторов. Самое сильное влияние оказывает кислотность почвы. На кислых почвах гербицид разлагается быстрее, на нейтральных и щелочных – медленнее. На плодородных почвах, с высокой микробиологической активностью скорость разложения действующего вещества повышается. Этому же способствуют и благоприятные погодные условия. Низкая температура и недостаток влаги тормозят процесс разложения.

Пересев озимого рапса другими культурами возможен при условии уничтожения оставшихся растений озимого рапса, так как они будут являться дополнительным резерватом вредителей и болезней, созреют раньше, став источником засорения последующих культур севооборота. Для уничтожения оставшихся растений озимого рапса возможно применение глифосатсодержащих гербицидов до 3 л/га, далее – посев культуры через день. Все гербициды применяются при температуре +10 °С, а лучше – +15 °С в течение 3–4 часов до и после обработки.

Возможность возделывания культур после гибели озимого рапса с учетом действующего вещества, примененного осенью

Действующее вещество гербицида	Культура для пересева
1	2
Метазахлор	Весной можно высевать яровой ячмень, пшеницу, овес, кукурузу, сахарную свеклу, картофель, гречиху, яровой рапс, капусту, горох, бобы, клевер, люцерну, лен.
Метазахлор + кломазон	После обработки почвы на глубину 10–15 см можно высевать кукурузу, сорго, яровой рапс, горох, сахарную свеклу, картофель. Через 12 месяцев – пшеницу; через 16 месяцев – рожь, ячмень, овес, клевер, люцерну.
Кломазон	После обработки почвы минимум на 5-10 см можно высевать свеклу, горох, бобы, капусту, кукурузу, яровой рапс, картофель. Через 12 месяцев – пшеницу; через 16 месяцев – рожь, ячмень, овес, клевер, люцерну.
Диметахлор	После вспашки разрешены все культуры
Трифлуралин	После обработки почвы на 5-10 см можно высевать яровой рапс, картофель, капусту, подсолнечник, лен. После глубокой вспашки (20 см) – яровую пшеницу, ячмень. Не рекомендуется сеять овес, кормовые бобы, горох, сахарную свеклу, кукурузу.
Диметахлор + напропамид + кломазон	Возможен пересев: яровым рапсом, кукурузой, бобами, горохом, картофелем. Не рекомендуется сеять зерновые, сахарную свеклу, лен.
Метазахлор + квинмерак	Весной можно высевать яровой рапс, яровой ячмень, яровая пшеница, сахарная свекла, картофель, гречиха, горох, овес, бобы, клевер, люцерну.

1	2
Метазахлор + диметенамид + квинмерак	Весной допускается высев ярового рапса, яровой пшеницы, ярового ячменя, овса, кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, гороха, бобов, подсолнечника, льна.
Метазахлор + диметенамид	
Пропизохлор	Можно высевать кукурузу, подсолнечник, сою.
Этаметсульфурон-метил	Пересев возможен: яровыми зерновыми (пшеница, ячмень), подсолнечником, кукурузой, соей. Избегать посева гороха, сахарной свеклы, гречихи (за недостатком данных).
Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам	Пересев возможен: яровыми зерновыми (пшеница, ячмень, овес), кукурузой. Избегать посева гороха, бобов, клевера, люцерны картофеля, свеклы.
Имазамокс + метазахлор	Пересев возможен: горохом, соей, кормовыми бобами, пшеницей, ячменем, овсом; через 11 месяцев – кукурузой, ячменем озимым, подсолнечником, сорго; через 16 месяцев – свеклой сахарной и кормовой, рапсом озимым и яровым, овощными культурами.
Имазамокс + квинмерак	
Метазахлор + аминопиралид + пиклорам	Весной можно пересевать следующие культуры: после дискования – зерновые колосовые и рапс яровой; после глубокой вспашки – кукурузу. Необходимо исключить: подсолнечник, горох и другие бобовые, сахарную свеклу, картофель, лук, капусту и другие овощные культуры.
Клопиралид	Можно высевать яровые зерновые (пшеницу, ячмень, овес), кукурузу, яровой рапс, сахарную свеклу, лен. Вспашка не обязательна. Через 11 месяцев – люцерну, сорго; через 18 месяцев – горох, бобы, картофель, клевер.
Клопиралид + пиклорам	Вспашка не обязательна. Можно высевать: яровой рапс, яровые зерновые, кукурузу, лен.
Аминопиралид + клопиралид + пиклорам	После обработки на глубину 10 см можно высевать яровой рапс, горчицу, кукурузу, высаживать рассаду капусты, яровые зерновые. Через 12 месяцев: лук, подсолнечник, картофель, морковь, капусту и лен. Не раньше, чем через 14 месяцев можно высевать люцерну, горох, сою, бобы.
Галаксифен-метил+пиклорам	Пересевать можно яровыми зерновыми, рапсом, кукурузой
Хизалофоп-П-этил, галоксифоп-Р-метил, квизалофоп-этил, квизалофоп-П-тефурил, клетодим, клетодим + галоксифоп -Р-метил, пропаквизафоп, феноксапроп-П-этил, флуазифоп-П-бутил, циклоксидим	Можно возделывать все культуры

Подготовили: А. А. Запрудский, Е. Н. Полозняк, А. М. Яковенко