

ПЕРЕСЕВ КУЛЬТУР В СЛУЧАЕ ГИБЕЛИ ОЗИМОГО РАПСА

В случае принятия решения о пересеве озимого рапса другими сельскохозяйственными культурами, следует учитывать не только вопрос окупаемости затрат на возделывание последующей культуры, но и последействие гербицидов, которые были внесены в осенний период.

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 резерватором 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 °C, а лучше – +15 °C в течение 3–4 часов до и после обработки. В дальнейшем следует руководствоваться ниже представленными рекомендациями:

Рекомендации по возможности возделывания культур после гибели озимого рапса с учетом гербицида, примененного осенью

Действующее вещество гербицида	Культура для пересева
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
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.

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 + клопирагид + 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 CL – устойчивые к гербицидам, овощными культурами.
Имазамокс + квинмерак	
Имазамокс + квинмерак + аминопирагид	
Имазамокс	
Метазахлор + аминопирагид + 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.
Клопирагид	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.
Клопирагид + пиклорам	Вспашка не обязательна. Можно высевать: яровой рапс, яровые зерновые, кукурузу, лен.
Аминопирагид + клопирагид + 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