

**Рекомендации
по соблюдению основных технологических мероприятий при
возделывании озимого рапса в весенний период 2025 года**

На основании анализа состояния посевов озимого рапса в весенний период 2025 г. в ходе маршрутных обследований по состоянию опытов и семеноводческих посевов установлено, что растения озимого рапса на полях Минской области, в зависимости от срока сева, генотипа, технологии возделывания и региона находятся в основном в хорошем и удовлетворительном состоянии. При этом в западных и юго-западных районах посевы озимого рапса зацветают, т. е. период весенней вегетативной фазы из-за высоких дневных температур, несмотря на продолжительные заморозки, сократился на 8-12 дней, что ускорило наступление генеративной фазы (цветения) и сократило оптимальные сроки подкормки рапса азотными удобрениями, возможности применения гербицидов, регуляторов роста, инсектицидов и др. В настоящее время необходимо

1. Срочно (до цветения) рапса провести «финишную» подкормку азотными удобрениями и при температуре выше 12 °С вносить в виде карбамида, аммиачной селитры или на сухой лист сульфата аммония;
- для повышения урожайности провести некорневую подкормку из расчета 10 кг д.в. карбамида на гектар (совместно с внесением инсектицидов).

2. Усилить наблюдения по определению заселения рапса вредителями (ЭПВ). При цветении рапса и сохранении высоких температур защиту посевов культуры проводить в вечерние (после 20.00) илиочные часы не раньше чем за 2 дня до или после заморозков. Рекомендуется чередовать инсектициды (по д.в.) и не вносить в этот период «фосфороганические препараты».

В связи с тем, что рапс отличается повышенной требовательностью к обеспеченности микроэлементами (бор, цинк, марганец, медь), необходимо совместить проведение инсектицидной обработки с внесением 60-120 грамм в д.в. бора, 150-200 грамм сульфата цинка, 150-300 грамм сульфата марганца, гумата калия (1 л/га) (в первую очередь на ослабленных, поврежденных заморозками посевах).

3. Для улучшения фитосанитарной ситуации на засоренных участках провести борьбу с сорными растениями:

- при наличии более широкого спектра сорных растений (горцы, подмаренник, щирица, дрема белая) до появления цветочных бутонов применить Галион, ВР, Сальса, ВДГ;

- для удаления многолетних, однолетних злаковых сорняков и падалицы зерновых культур (Фюзилад форте, Миура, Химера и др.) при соблюдении регламента их применения.

Генеральный директор РУП
«Научно-практический центр
НАН Беларуси по земледелию»

С.В. Кравцов

Исп. Пилюк Я.Э.
Тел. 8029 61 33 893