

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Российский
сельскохозяйственный центр» по Ставропольскому краю

(Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю)

355042, г. Ставрополь, 3-й Юго-Западный проезд, 12-А, тел. 77-97-77; 77-98-42 факс- 77-98-45

ИНН 7708652888; КПП 263502001, e-mail: 26@[rscagro.ru](mailto:26@rscagro.ru)

Сигнал № 6

Вредители озимого рапса

Посевы озимого рапса находятся в фазе бутонизация - начало цветения. В ходе проведенного мониторинга посевов выявлены вредители: капустный стеблевой скрытнохоботник, рапсовый цветоед, гусеницы капустной моли.

На озимом рапсе против вредителей, при численности выше ЭПВ как правило в весенний период требуется 2-3 обработки.

У рапсового стеблевого скрытнохоботника наносит вред личинка. Прогрызает в жилке листа ход, переходят в черешок, иногда в стебель до корневой шейки. Растения могут отставать в росте, листья теряют тургор, могут опадать.

Жуки рапсового цветоеда откладывают яйца внутрь бутонов. Отродившиеся личинки могут съесть содержимое бутонов, цветки отмирают и опадают.

У капустной моли основной вред наносят гусеницы. Они выгрызают небольшие участки паренхимы листа, что приводит к снижению фотосинтетической поверхности листьев.

В целях своевременной оценки фитосанитарной ситуации в посевах озимого рапса, специалистам всех районных отделов организовать проведение обследований озимого рапса на предмет выявления вредителей. Результаты обследований представлять в оперативную информацию по установленной форме.

При наличии вредителей выше ЭПВ рекомендуем провести обработки одним из пестицидов согласно «Реестра пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2026 год».

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

23.04.2026.