

Руководителям сельскохозяйственных предприятий, агрономам, менеджерам по продажам

Чрезмерное количество осадков выпавшей за последние две недели и продолжает выпадать на большинстве территорий Республики Молдова – способствует оптимальному развитию и распространению основных возбудителей болезней рапса озимого, особенно надземного склеротиниоза (*Sclerotinia sclerotiorum*), альтернариоза (*Alternaria brassicae*) и цилиндроспороза (*Cylindrosporium concentrium*). Дополнительно для инфицирования растений рапса будет способствовать повышению температур воздуха.



Цилиндроспориоз



Альтернариоз



Склеротиниоз

Обычно одна из самых опасных болезней в конце вегетации рапса озимого это надземный тип склеротиниоза, поражающего как листья, стебли, так и стручки.



Аскоспоры склеротиниозу не могут проникнуть через восковой слой на поверхности растений рапса и инфицируют растения через лепестки цветков (при этом меняют их цвет с желтого на белый). Пораженные лепестки после цветения облетают, прилипают к листьям и стеблям и служат источником инфекции.



Этапы прохождения надземного склеротиниоза от инфицирования до гибели растений рапса

По Европейским данными: Raps, die Fachzeitschrift für Spezialisten, 02/2011 применения фунгицидов в состав которых входит стробилурин, в конце цветения, кроме эффективного контроля болезней, способствует на 13-15% увеличению количества стручков на одном растении рапса озимого.

В связи с благоприятными гидро-термическими условиями текущего сезона для опасных возбудителей болезней рапса озимого необходимо:

- провести мониторинг состояния посевов рапса озимого по проявления симптомов вышеуказанных болезней;

- провести опрыскивание одним из следующих фунгицидов по приоритетности:

1. Капитал 1,0 л/га

2. Окротитор 1,0 л/га + Уникал 0,5-0,6 л/га

- в случае визуального обнаружения лету капустного стручкового комарика (галлицы) или поражения стручков их личинками, рекомендуется к рабочему раствору добавить инсектицид – Люкс 0,3-0,35 кг/га

- объем рабочего раствора для опрыскивания должен составлять не менее 200 л/га;

- опрыскивание необходимо проводить при температуре воздуха **не ниже +10 °С и не выше 25°С.**

Агрономический департамент UKRAVIT

