

Руководителям сельскохозяйственных предприятий, агрономам, менеджерам по продажам

Значительное снижение температуры воздуха и прикорневого слоя почвы, а также ночные заморозки, которые наблюдались по всей территории Украины – привели к негативным последствиям, а именно посевам рапса, что находились в фазе стеблевания получили повреждения в виде растрескивания стеблей.



Растения рапса озимого, которые находились в фазе развитой листовой розетки, имели характерные повреждения в виде хлороза листового аппарата:



Повреждённые стебли растений рапса – открытые «врата» для возбудителей заболеваний и идеальное место для проникновения различных видов скрытнохоботников. Для предотвращения риска снижения уровня урожайности необходимо применять препараты, которые способны «затягивать» места повреждений (растрескиваний) и кроме этого, обладают защитными и лечебными свойствами против патогенов. В связи с этим, для быстрого преодоления абиотического стресса, предупреждения распространения и развития болезней, а также повреждения вредителями, предлагаем следующие рекомендации:

- Провести мониторинг посевов рапса озимого для обнаружения описанных симптомов

- Провести опрыскивание посевов через 3-4 дня после окончания заморозков одной из предложенных баковых смесей:

1. Окротитор 1,0-1,2 л/га + Гуливер Стимул 1,0 л/га + Аванкард Бор 0,5-0,7 л/га + Люкс 0,2 кг/га

2. Капитал 0,6-0,7 л/га + Гуливер Стимул 1,0 л/га + Аванкард Бор 0,5-0,7 л/га + Люкс 0,2 кг/га

- норма расхода рабочего раствора для полевых культур **200-300 л/га** с целью полноценного смачивания листовой поверхности.

- проводить опрыскивания при температуре воздуха **не ниже +10 °С**.

Агрономический департамент ГК UKRAVIT

