

Руководителям сельскохозяйственных предприятий, агрономам, менеджерам по продажам

Малоснежная зима и резкие колебания ночных и дневных температур, сопровождающиеся внезапным заморозками, является реальной угрозой для будущей урожайности и без того ослабленных зерновых колосовых культур. Растения находятся в постоянном стрессовом состоянии, поэтому риск быстрого заражения возбудителями болезней стремительно растет, тем более в условиях восстановления оптимального для патогенов температурного режима и необходимых показателей влажности воздуха.



Состояние озимой пшеницы после ночных заморозков

Кроме этого, в посевах зерновых культур уже наблюдалось развитие некоторых болезней, которые благополучно перезимовали и не были проконтролированы в осенний период с помощью фунгицидов. Из-за значительного инфекционного фона сохраненного с осени на сегодняшний день в первую очередь есть такие проблемы как септориоз и мучнистая роса.





Септориоз листьев



Мучнистая роса



Ржавчина



Ризоктониоз



Тифулез

Учитывая абиотические факторы и фитосанитарную ситуацию каждого отдельного поля, общее состояние посевов, степень развития болезни, а также процент их распространения необходимо применять фунгициды лечебно-искореняющего действия в комплексе с аминокислотами. Это позволит остановить процесс колонизации уже присутствующих в растении патогенов, защитить новый прирост и увеличить стрессоустойчивость растений.



В связи со всем вышеперечисленным следующее рекомендации:

- 1) Провести мониторинг посевов для достоверной оценки состояния растений и выбрать эффективную схему защиты в соответствии с выявленными патогенами
- 2) Опрыскивание посевов провести через 3-4 суток после окончания заморозков одной из следующих баковых смесей
 - **Капитал 0,7 л/га + Гуливер Стимул 1,0 л/га**
 - **Окротитор 1,0-1,2 л/га + Гуливер Стимул 1,0 л/га**
 - **Уникал 0,7 л/га + Гуливер Стимул 1,0 л/га**
- 3) Норма расхода рабочего раствора должна составлять **200-300 л/га** с целью полноценного смачивания листовой поверхности
- 4) Проводить опрыскивание рекомендуется при температуре воздуха **не ниже +10 °С.**

Агрономический департамент ГК UKRAVIT

