

Состояние здоровья зерновых культур — это стресс-тест для профессиональной компетенции производителя.

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 10.09.2016 *Брой:* 9/2016



Как можно достичь высокого фитосанитарного статуса возделываемых сельскохозяйственных культур в этих экстремальных условиях? Самый надежный путь — это вступление в игру современной, инновационной и интенсивной защиты растений. Глобальная агрохимическая промышленность предлагает в нашей стране богатый арсенал эффективных средств защиты сельскохозяйственных культур. Вопрос в том, можно ли использовать этот мощный агрофармацевтический формат на полную мощность. Ответ однозначно однозначен: это зависит от профессиональной компетентности производителя!

Производство зерновых культур (как и всех остальных) осуществляется в условиях неопределенной климатической и фитосанитарной обстановки. Более того, эта ситуация постоянно усложняется и меняется в неблагоприятном направлении, агрессия местных и инвазивных вредителей продолжает нарастать лавинообразно, вызовы накапливаются... Желтая ржавчина и септориоз пшеницы, сетчатая пятнистость и ожог листьев ячменя, а также злаковые сорняки в Северной Болгарии – красноречивые примеры, подтверждающие это утверждение.

Как можно достичь высокого фитосанитарного статуса возделываемых сельскохозяйственных культур в этих экстремальных условиях? Самый надежный путь – это вступление в игру современной, инновационной и интенсивной защиты растений. Глобальная агрохимическая промышленность предлагает в нашей стране богатый арсенал эффективных средств защиты сельскохозяйственных культур. Вопрос в том, можно ли использовать этот мощный агрофармацевтический формат на полную мощность. Ответ однозначно однозначен: это зависит от профессиональной компетентности производителя! В данном случае мы не будем комментировать степень агрономических качеств и компетенций фермеров. В условиях частного сельского хозяйства в нашей стране это понятие обременено множеством оговорок и спекуляций. Тема не является фокусом данной публикации. Сегодня мы воспользуемся возможностью направить внимание как читателя, так и администрации в другом направлении.

Как мы уже отмечали, ключом к достижению высокого фитосанитарного статуса сельскохозяйственных культур является современная защита растений. Это гарант достижения устойчивого роста в условиях биотического и абиотического дисбаланса. Однако суть в том, что отнюдь не достаточно воспользоваться легкой возможностью приобрести мощное оружие – средство защиты растений. Важнее знать, как использовать это средство в полной мере – против кого, когда и как. Речь идет о конкретных технологиях, об обмене информацией в реальном времени. Другими словами: об объективной оценке фитосанитарной ситуации и определении дорожной карты с работоспособными решениями.

Одна из возможностей для этого – использование научной информации, накопленной в Аграрном университете в Пловдиве. В данном случае существенным моментом является то, как эта жизненно важная информация может дойти до всех производителей. Мы имеем в виду – средних и мелких производителей, поскольку крупные производители пользуются привилегиями со стороны агрохимических компаний. Будучи вовлеченными партнерами, эти компании предоставляют им информацию через различные каналы – на семинарах, при выездных консультациях, через профессиональную литературу и т.д.

Было не так давно, когда Национальная служба по защите растений и Институт защиты растений обладали как потенциалом, так и компетенциями для создания и передачи информации о фитосанитарной ситуации и возможных курсах действий против вредителей. Государственной администрации удалось самым успешным образом маргинализировать эти

подразделения и практически исключить их из национальной системы защиты растений. Недальновидная и неадекватная политика лишила национальное сельское хозяйство источников информации, которые были основой его профессиональной компетентности. Сегодня, как никогда ранее, необходимо, чтобы эта администрация, продемонстрировавшая сельскохозяйственному сообществу свою способность к иррациональному поведению и воспроизводству недостатков, была иммунизирована антидотом, чтобы она могла взять на себя свою роль защитника государственных интересов в этом секторе. А интерес государства заключается в том, чтобы научная информация по защите растений доходила до каждого производителя, независимо от его масштаба! Ее застой в университетских кабинетах превращает ее в дорогую безделушку, которая никому не нужна.