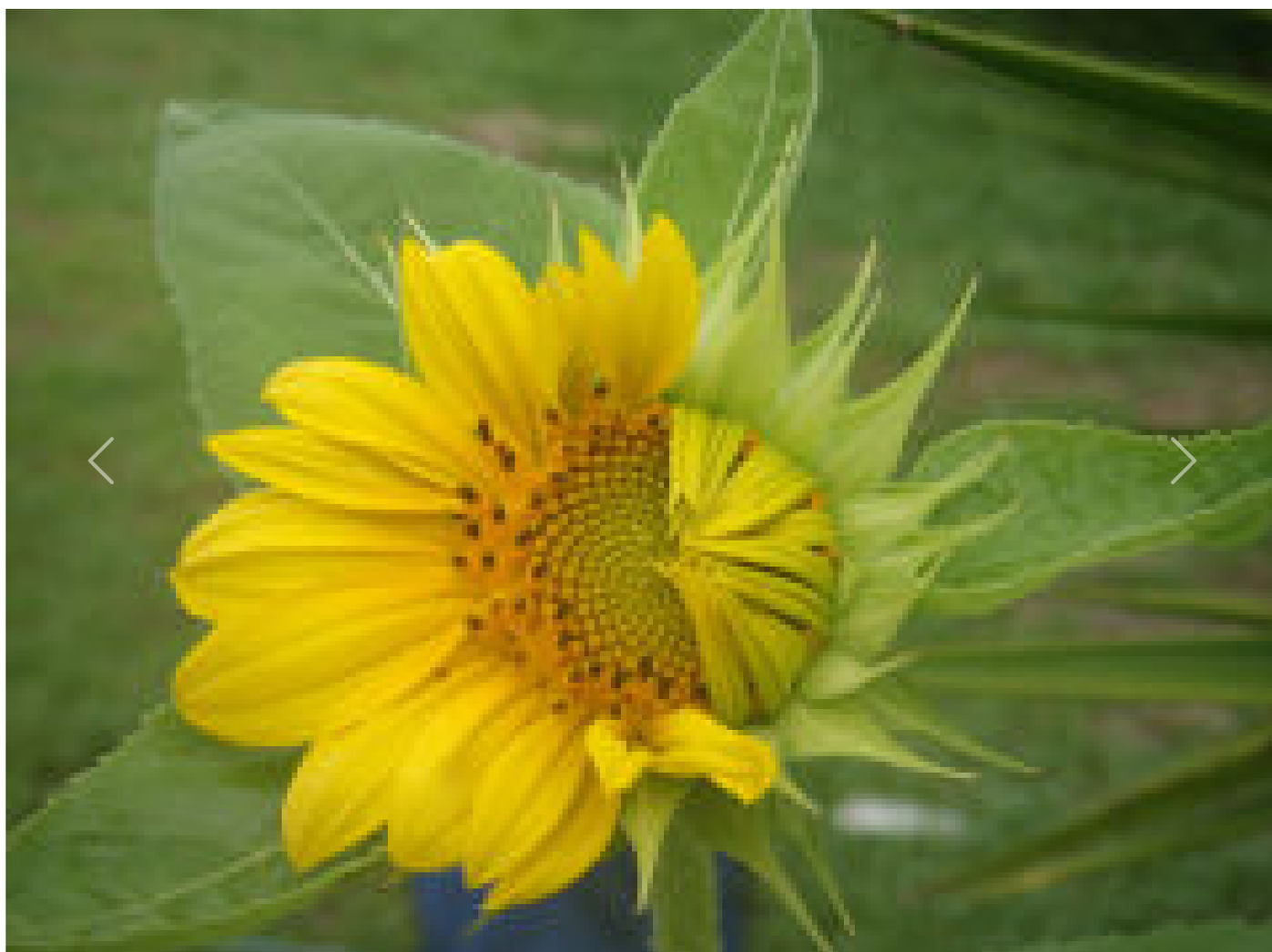


"Состояние здоровья подсолнечника и кукурузы – показатель уровня агрономической компетентности"

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 15.03.2014 Брой: 3/2014



Проблемы, стоящие перед сельскохозяйственным производством, значительны. Экстремальная динамика абиотических факторов, являющаяся частью глобального изменения климата, ставит аграрный сектор в уникальную ситуацию. Его миссия не имеет альтернативы: РОСТ В НЕОПРЕДЕЛЕННОЙ СРЕДЕ! Достижение такой актуальной, высокой и судьбоносной для человечества цели инициирует необходимость трансформации его видения. Это может быть реализовано с помощью многофункциональной, предсказуемой, адекватной и устойчивой производственной модели – результата запуска нового поведенческого формата, включающего

механизмы отслеживания биологических процессов, управления рисками, диверсификации практик, дальнейшей интенсификации защиты растений, селекции и питания. Другими словами: ключевые агрономические компетенции станут основой успешного сельского хозяйства. Сельскохозяйственная кампания этого года в Болгарии в отношении защиты растений, скорее всего, пройдет под знаком неожиданно возникающих событий, явлений и процессов. И если это определение очень сильное и имеет драматический подтекст, то можно с высокой степенью уверенности сказать, что защита растений – ее качество, интенсивность, инновационность и эффективность – станет решающим условием для достижения запланированных целей в производстве сельскохозяйственных культур.

Аналитики по данной теме обращают внимание на несколько характеристик, формирующих профиль ситуации этого года в отношении ухудшающейся фитосанитарной обстановки и эскалации вредоносного потенциала, в том числе в сегменте подсолнечника и кукурузы, которые являются предметом редакционной темы в данном номере журнала.

Исключительно нетипичные климатические условия в типичные зимние месяцы – ноябрь, декабрь и январь – дают отечественным экспертам в областях гербологии, фитопатологии и энтомологии основания вновь подтвердить, что, согласно их прогнозам, фитосанитарная среда будет существенно отличаться от стандартной. Эта новая ситуация инициирует творческий подход и дополнительную мотивацию для определения адекватных решений, изменения перспектив, позиционирования отдельных компонентов, быстрого внедрения практик, позволяющих вмешательство на более ранней стадии, действий, связанных с профилактикой, которые не исключают даже перестраховки.

Первое, что должен сделать каждый сельхозпроизводитель, – это с максимально возможной точностью оценить вероятность реализации этих прогнозов на собственном хозяйстве, распознать опасности и предвидеть, окажется ли он в «глазу бури», проанализировать дефициты и сформулировать достаточно эффективную буферную систему и максимальную гибкость схем. Нетипичная среда – это профессиональный вызов для агрономических возможностей и подготовки, проверка управленческого инструментария агроменеджеров. В этой весьма особой и взрывоопасной фитосанитарной ситуации следует отметить, что компании мировой агрохимической промышленности, активно присутствующие на болгарском рынке пестицидов, представили широкой аудитории – ведущим сельхозпроизводителям страны – свои продуктовые портфели на 2014 год.

Заметно, что мультинациональные компании излучают очень сильные и позитивные сигналы – доступные продуктовые ресурсы, интеллектуальные рабочие решения и технологические пиковые достижения для борьбы с форс-мажорными обстоятельствами – радикализацией инфекционного фона, повышенным давлением сорняков и вредителей, возникновением центробежных сил в фитосанитарной среде, способами преодоления стрессовых ситуаций из-за проявлений различных депрессивных факторов... Другими словами: агрохимическая промышленность готова предоставить достаточно креативные и

эффективные средства, технологические решения и концептуальные проекты для рациональных действий в сложной, трудной и высокопровокационной среде. Она демонстрирует корпоративную приверженность поддержке фермеров в достижении успеха независимо от тревожных обстоятельств.

С тех пор как болгарское сельское хозяйство стало частью единого европейского агропространства и вступило на путь трансформации и модернизации, сильные бренды агрохимической промышленности определили очень мощные информационные платформы и системы трансфера инноваций. Для каждой крупной компании обычной рекламы недостаточно, чтобы донести свое послание до каждого фермера. Она должна быть частью события, вызывающего широкий интерес. Мировые лидеры инвестируют в болгарское сельское хозяйство, инвестируют в строительство его новой и прибыльной модели. Они являются частью этого события!

И независимо от всех этих верных и реальных выводов, касающихся того, что мультинациональные компании предлагают инновационную, качественную и оригинальную защиту растений, а также достаточно обязательные и надежные решения для борьбы с чрезвычайно нетипичной фитосанитарной ситуацией этого года, как эта аудитория – около 5000 болгарских агроменеджеров, которые обрабатывают около 80% земель – может сделать свой осознанный выбор? И чтобы этот выбор был не по случайному принципу, а единственно правильным?

Вопрос логичен – готов ли болгарский сельхозпроизводитель сделать свой информированный, рациональный выбор точных средств защиты растений, точного рабочего проекта, точного функционального формата? Правильный выбор, как известно, означает технологическую значимость, формулирование собственной, аутентичной стратегии против любых вызовов, сюрпризов и турбулентностей, создает ощущение, что в вашем деле участвует еще кто-то – чтобы выиграть и двигаться вперед, независимо от природных неудобств и нерегулируемых проявлений вредоносного потенциала.

Болгарский сельхозпроизводитель ни в коем случае не должен становиться заложником, превращаться в загипнотизированную мишень. Но способен ли он сориентироваться, может ли принять правильное решение? Правда, каждый фермер имеет право выбора и может реализовать свои компетенции, если обладает достаточными экспертными качествами и профессиональными знаниями. Потому что мы должны согласиться с утверждениями, что защита растений – не панацея, но это мощное средство, инструмент для достижения высокого фитосанитарного статуса сельскохозяйственных культур, она способна вывести производство на другую орбиту, способствуя выполнению планов по стабильному, устойчивому сельскому хозяйству.

Нам предстоит стать свидетелями особенно интересного сельскохозяйственного сезона, в котором защите растений отведена очень особая роль. Подсолнечник и кукуруза являются стратегическими культурами в болгарском сельском хозяйстве, и их эффективная защита в сложной фитосанитарной ситуации и при любых климатических сюрпризах будет иметь ограничивающее значение для будущих урожаев и будущих прибылей!