

Болгарские сельхозпроизводители получили новое средство для борьбы с болезнями зерновых

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 30.01.2022 Брой: 1/2022



Фунгицид от Corteva Agriscience™ – **Univoq®** с новым действующим веществом **Inatreq™** появится на рынке в 2022 году.

Univoq®, уже одобренный для продажи и применения в Болгарии, представляет собой новый фунгицид, обеспечивающий исключительное профилактическое, стоп-действие и лечебный эффект против всех экономически значимых заболеваний зерновых культур.

Univoq® предлагает новую запатентованную технологию iQ-4 для лучшей адгезии и проникновения в растительные ткани культуры и для более длительной защиты от патогенов.

Чем **Univoq®** отличается от фунгицидов, используемых в настоящее время на рынке для зерновых?

В первую очередь, это содержащееся в нем действующее вещество **Inatreq™**. **Inatreq™** – это новое действующее вещество из новой химической группы и с новым механизмом действия против широкого спектра заболеваний, его наиболее значительным преимуществом является то, что оно задает новый стандарт в борьбе с видами *Septoria* и является инструментом для управления резистентностью к этому патогену. Другое действующее вещество, протиокконазол в составе **Univoq®**, в свою очередь, является одним из новейших триазолов с системным, искореняющим и защитным действием, направленным на контроль заболеваний зерновых, включая виды ржавчины и фузариоз. Эти качества действующих веществ в **Univoq®** дополняют друг друга в так называемом синергетическом эффекте, что предоставляет аграриям новый инструмент для контроля всех заболеваний зерновых культур, при этом не проявляя перекрестной резистентности к существующим средствам защиты растений.

Univoq® будет предлагаться для контроля наиболее важных заболеваний пшеницы, ржи и тритикале для обработок T1, T2 и T3. **Corteva Agriscience™** станет первой компанией, которая зарегистрирует продукт этого класса одновременно по всей Европе, и болгарские фермеры смогут воспользоваться этой инновацией в защите растений одновременно со своими коллегами в других европейских странах.

Веселин Петков, менеджер по продажам в Болгарии компании **Corteva Agriscience**, заявил, что «Главным преимуществом **Univoq®** будет контроль экономически значимых заболеваний зерновых культур на этапе, когда инфекционное давление высоко, а конкурирующие продукты не справляются».

Иван Дважев, менеджер по маркетингу на Балканах компании **Corteva Agriscience**, добавил:

«**Univoq®** обеспечивает отличную продолжительность защиты, которой достаточно для защиты культур даже при самом высоком инфекционном давлении, в сочетании с физиологическим эффектом, выраженным в стимулировании фотосинтеза, блокировании гормона этилена, который образуется в культуре в условиях стресса, стимулировании корнеобразования и, на этой основе, помощи культуре в реализации ее максимального потенциала урожайности и высоких параметров качества зерна.

Испытания в Европе и Болгарии показали отличный контроль мучнистой росы, желто-бурой пятнистости листьев, фузариоза, глазковой пятнистости, бурой ржавчины, желтой ржавчины, снежной плесени, ранней пятнистости листьев и септориоза. **Univoq®** будет применяться в гибкой дозе в зависимости от

сроков применения, а именно: T1 – 120 мл/га; T2 – 130 мл/га и T3 для защиты от фузариоза в дозе от 130 до 150 мл/га».