

# 'Унивок® – внеземная защита от болезней злаковых культур'

Автор(и): Corteva Agriscience™  
Дата: 24.03.2023 Брой: 3/2023



## „Извънземна“ защита от болести

Фунгицид от **Corteva Agriscience™** с новым действующим веществом **Inatreq™ active**, новым механизмом действия и новой **формуляцией iQ-4**

**UNIVOC®** — это новый фунгицид, который обеспечивает исключительное профилактическое, стоп-эффект и лечебное действие против всех экономически значимых заболеваний зерновых культур. Это двухкомпонентный, двойной системный фунгицид, содержащий протиоконазол — один из новейших триазолов с системным, искореняющим и профилактическим действием, направленным на борьбу с болезнями зерновых, включая виды ржавчины, пятнистости листьев и фузариоз, а также совершенно новое действующее вещество **Inatreq™ active** из новой химической группы и с новым механизмом

действия против широкого спектра заболеваний, чьим наиболее значительным преимуществом является то, что он задает новый стандарт эффективности против видов *Septoria* и является инструментом управления резистентностью к этому патогену. Действующие вещества в **UNIVOC®** дополняют друг друга в так называемом синергетическом эффекте, что дает аграриям новый инструмент для контроля всех заболеваний зерновых культур.

**Унивок®**  
Inatreq active  
ФУНГИЦИД

**НОВ!**

## Начин на действие

Инхибира митохондриалното дишане

**Произведеното количество на аденозин трифосфат (АТР) е намалено и защото АТР е основния енергиен носител, който задвижва жизнените функции на клетките, ключови биопроцеси се нарушават, растежът се възпрепятства и губите умират.**

**Inatreq™ active** — это молекула, созданная из актиномицета *Streptomyces* и последующей ферментации. Этот факт демонстрирует благоприятное влияние продукта на окружающую среду и на культуры.

**UNIVOC®** обеспечивает отличную продолжительность защиты, достаточную для сохранения урожая даже при самом высоком инфекционном фоне, в сочетании с физиологическим эффектом, выраженным в стимуляции фотосинтеза, блокировании гормона этилена, образующегося в культуре в условиях стресса, стимуляции корнеобразования и, как следствие, помогает культуре реализовать свой максимальный потенциал урожайности и достичь высоких параметров качества зерна.

## Отличен в класа си

<i>Septoria tritici</i> Септория по листата	<i>Drechslera / Helminthosporium</i> Мрежести петна
<i>Puccinia striiformis</i> Жълта ръжда	<i>Erysiphe graminis</i> Брашеста мана
<i>Puccinia recondita</i> Кафява ръжда	<i>Pseudooccospora</i> Базично гниене
<i>Fusarium spp.</i> Фузариум по класа	<i>Rhynchosporium secalis</i> Листен пригор

**Унивок<sup>®</sup>**  
Inatreq active  
ФУНГИЦИД

**НОВ!**

По отзивам аграриев, применявших **UNIVOC®** в 2022 году, фунгицид обеспечивает отличный контроль мучнистой росы, желто-бурой пятнистости листьев, фузариоза, глазковой пятнистости, бурой ржавчины, желтой ржавчины, снежной плесени, ранней пятнистости листьев и септориоза. **UNIVOC®** применяется в гибкой норме в зависимости от сроков применения: Т1 – 120 мл/га; Т2 – 130 мл/га и Т3 для защиты от фузариоза в норме от 130 до 150 мл/га.

Благодаря новому механизму действия **UNIVOC®** не имеет перекрестной резистентности с другими фунгицидами, что делает его новым антирезистентным инструментом для контроля весенних заболеваний зерновых культур.

**UNIVOC®** выпускается в особой формуляции на основе технологии iQ-4 для лучшей адгезии и проникновения в части растения и для более длительной защиты от патогенов.

Технология iQ-4 — это новая запатентованная формуляция, содержащая специально разработанную систему адъювантов.

**Унивок®**  
Inatreq<sup>active</sup>  
ФУНГИЦИД

## Продължителна и сигурна защита



До 6 седмици след третиране в  
зависимост от условията



Нетретирана контрола



Унивок®

Преимущества включают:

- Улучшенное растекание и покрытие листовой поверхности даже при малых нормах расхода воды
- Улучшенное проникновение и перераспределение в тканях растений
- Обеспечивает 97,5% покрытие частей растения
- Через восемь дней после обработки 90% продукта все еще присутствует на частях растения
- Пролонгированная и надежная активность до 6 недель после обработки в зависимости от погодных условий