

Унивок® — лидер в борьбе с болезнями зерновых культур

Автор(и): Corteva Agriscience™
Дата: 12.03.2025 Брой: 3/2025



Весной 2024 года, когда условия для развития болезней были более чем благоприятными, Univok® доказал, что является бесценным союзником для аграриев. Высокая инфекционная нагрузка, вызванная частыми осадками и теплой погодой, создала идеальные условия для распространения мучнистой росы, видов ржавчины, пятнистостей листьев и фузариоза. Тем не менее, там, где применялся Univok®, результаты были впечатляющими. Благодаря уникальному механизму действия фунгициду удалось обеспечить 100% защиту посевов, не только предотвратив распространение болезней, но и способствуя оптимальному развитию растений.

Главното преимущество Univok® — ето способност справляться с болезнями при высокой инфекционной нагрузке, обеспечивая фермерам уверенность и безопасность в периоды экстремального давления патогенов.

Унивок®
ФУНГИЦИД

ЗАРЕДЕН С:
Inatreq™ active

i-Q4™
Technology

КУЛТУРА
ПШЕНИЦА, РЪЖ, ЕЧЕМИК

БОЛЕСТИ
БРАШНЕСТА МАНА, СЕПТОРИЯ ПО КЛАСА И ЛИСТАТА, ФУЗАРИУМ, ЖЪЛТО-КАФЯВИ ПЕТНА, БАЗИЧНО ГНИЕНЕ, КАФЯВА И ЖЪЛТА РЪЖДА, СНЕЖНА ПЛЕСЕН, РАНЕН ЛИСТЕН ПРИГОР, ПЕТНОСВАНЕ ПЛЕВИТЕ НА КЛАСА, ВИДОВЕ HELMINTHOSPORIUM

ДОЗА
T1 - 120 мл/дка T2 - 130 мл/дка T3 - 130 - 150 мл/дка

МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ
T1 - Заедно с хербицида T2 - От поява на флагов лист
T3 - По време на цъфтеж, в зависимост от инфекциозния фон от фузариум

ФОРМУЛАЦИЯ:
ЕК

T1 - 120 мл/дка T2 - 130 мл/дка T1 - 150 мл/дка

Практическите преимущества:

- **Срок применения:** Univok® можно применять на разных этапах вегетационного цикла культуры. Наиболее эффективен он на этапе T2 (вторая фунгицидная обработка), когда патогены наиболее активны и при наличии высокой инфекционной нагрузки от септориоза и ржавчин.
- **Норма расхода:** Норма варьируется в зависимости от времени применения:
 - T1: 120 мл/га
 - T2: 130 мл/га

- ТЗ: 130–150 мл/га, для защиты колоса от фузариоза.
- **Подавляемые болезни:** Univok® демонстрирует высокую эффективность против мучнистой росы, бурой и желтой ржавчины, септориоза, фузариоза, снежной плесени и ранних пятнистостей листьев.

Дополнительные преимущества:

- **Управление резистентностью:** Univok® не проявляет перекрестной резистентности с другими фунгицидами, что делает его идеальным инструментом для долгосрочного использования в стратегиях контроля болезней.
- **Физиологический эффект:** Препарат стимулирует корнеобразование и фотосинтез, что приводит к более здоровым растениям и повышению потенциала урожайности.