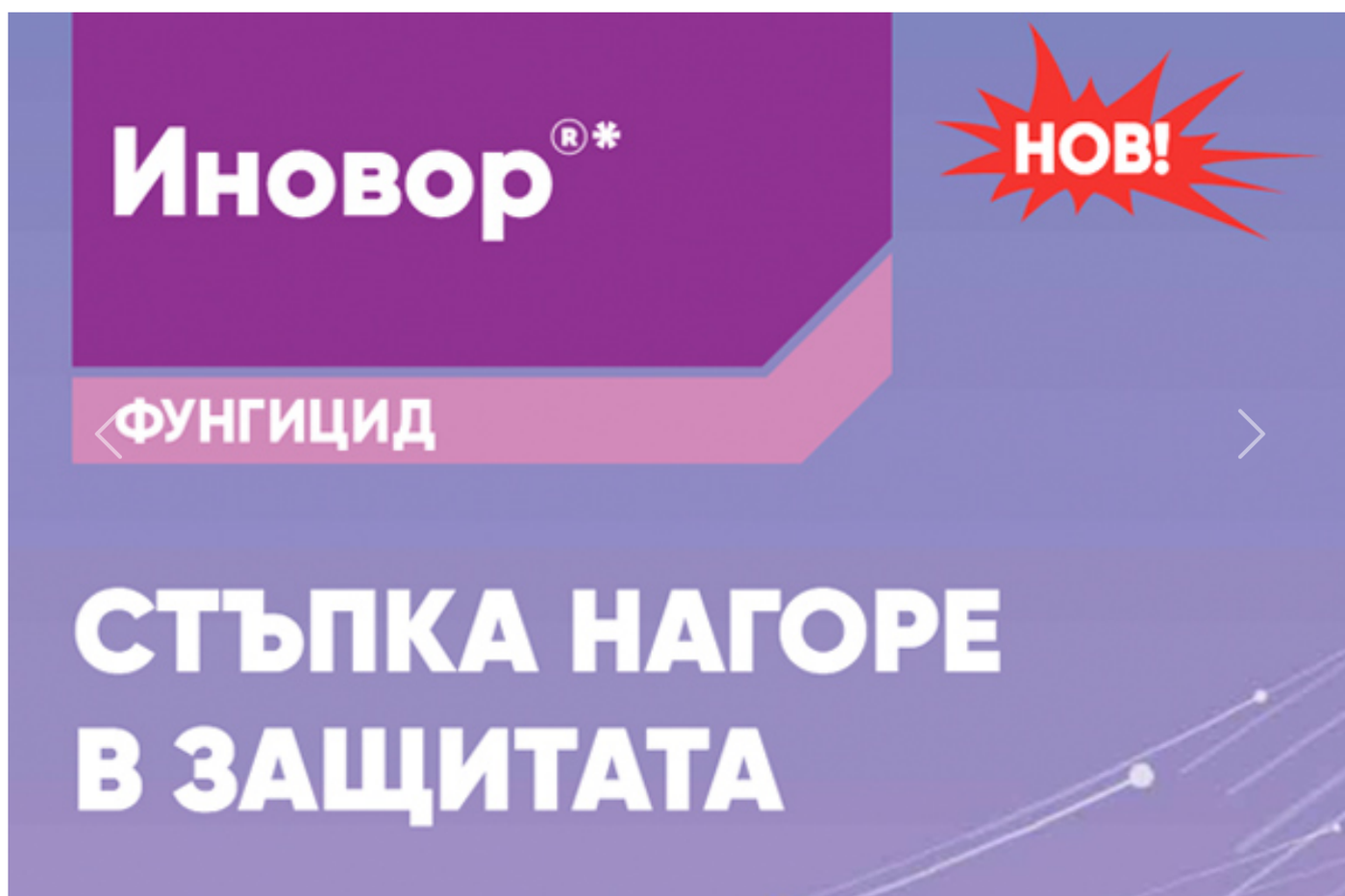


Технология защиты посевов зерновых культур от Corteva Agriscience™ с новыми продуктами на 2022 год

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 22.01.2022 Брой: 1/2022



Новинки, новинки, новинки!!! Да, как и каждый год, в 2022 году Corteva Agriscience™ внедрит инновации, расширив свой портфель новыми продуктами.

В очередной раз портфель Corteva предлагает фунгициды и гербициды, которые развивают существующие решения своими качествами и преимуществами.

В 2022 году болгарские аграрии смогут использовать два новых фунгицида на зерновых культурах, которые добавят ценности в борьбе с экономически значимыми болезнями.

Что это за фунгициды и чем они будут отличаться от представленных в настоящее время на рынке?

Inovor®* - Следующий уровень защиты от болезней

Иновор®* **НОВ!**

Фунгицид

**СТЪПКА НАГОРЕ
В ЗАЩИТАТА
ОТ БОЛЕСТИ**

Формулация

ПИРАКЛОСТРОБИН
Стробилурин - F500

200 г/л

ФЛУКСАПИРОКСАД
SDHI - Xemium®

30 г/л

- Отлична мобилност и защита на новия прираст
- Сигурен начин на действие
- Синергизъм между активните вещества
- Широк прозорец на приложение
- Продължителна защита
- По-добра устойчивост на стресови фактори

* Иновор® е продукт и регистрирана търговска марка на BASF, дистрибутиран от Corteva™ Agriscience.

Inovor®* съдържа два действащи вещества - пиракlostробин и флуksапироксад. Эта фунгицидна комбинация благодаря профилактическому действию защищает от проникновения патогенов в ткани растений; благодаря стоп-эффекту уничтожает уже развившиеся споры; благодаря лечебному действию блокирует развитие грибных патогенов и останавливает рост гиф, уже проникших в ткани растения.

Inovor®* обладаєт длительным профилактическим и лечебным действием, мощным физиологическим эффектом и прочно связывается с обработанной поверхностью.

Inovor®* обеспечивает безупречный контроль видов *Septoria*, бурой ржавчины, сетчатой пятнистости, листовой пятнистости, *Drechslera*, мучнистой росы при рекомендуемой норме расхода - T1 – 75 мл/да и T2 – 90 мл/да. **Inovor®*** наиболее целесообразно применять профилактически в первую фунгицидную обработку T1 на зерновых культурах, обеспечивая длительный период защиты посевов от всех экономически значимых болезней, и по выгодной цене. Кроме того, дополнительный физиологический эффект, которым обладает **Inovor®***, помогает культуре справляться с абиотическим стрессом, который в условиях сухой весны и больших температурных амплитуд угнетает посевы в критических фазах, когда формируются генеративные органы и определяется будущий урожай.

Univoq® - Защита высшего уровня

Унивок®

Inatreq™ active

ФУНГИЦИД

„Извънземна“
защита от болести

НОВ!





КУЛТУРА

ПШЕНИЦА
РЪЖ, ЕЧЕМИК*



БОЛЕСТИ

БРАШНЕСТА МАНА,
СЕПТОРИЯ ПО КЛАСА,
СЕПТОРИЯ ПО ЛИСТАТА, ФУЗАРИУМ,
ЖЪЛТОКАФЯВИ ПЕТНА,
БАЗИЧНО ГНИЕНЕ, КАФЯВА РЪЖДА,
ЖЪЛТА РЪЖДА, СНЕЖНА ПЛЕСЕН,
РАНЕН ЛИСТЕН ПРИГОР,
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



Univoq® – это фунгицид, обладающий исключительной профилактической, стоп- и лечебной активностью против всех экономически значимых болезней зерновых культур. Это двухкомпонентный фунгицид, содержащий протиокназол – один из новейших триазолов с системным, искореняющим и профилактическим действием, направленным на борьбу с болезнями зерновых, включая виды ржавчины, листовые пятнистости и фузариоз, и совершенно новое действующее вещество **Inatreq™ active** из новой химической группы и с новым механизмом действия против широкого спектра болезней, чьим наиболее значимым преимуществом является то, что он задает новый стандарт в борьбе с видами *Septoria* и является инструментом в борьбе с резистентностью у этого патогена. Действующие вещества в **Univoq®**

дополняют друг друга в так называемом синергическом эффекте, что дает аграриям новый инструмент для контроля всех болезней зерновых культур.

После обработки **Univoq®** проникает в ткань листа и остается в активной форме более 30 дней; при контакте с патогеном активирует свое фунгицидное действие (**лечебное действие**).

Осажденные после обработки на частях растений отложения действуют как резервуар для **Univoq®**, активируясь при контакте с прорастающими спорами (**профилактическое действие**).

В присутствии проросших спор **Univoq®** проникает в ткани и действует как ингибитор митохондриального дыхания в клетках грибов; блокируя перенос электронов, он ингибирует рост, и грибы погибают (**стоп-эффект**).

Univoq® обеспечивает отличную длительность защиты, достаточную для защиты посевов даже при самом высоком инфекционном фоне, в сочетании с физиологическим эффектом, выражающимся в стимуляции фотосинтеза, блокировании гормона этилена, который образуется в посевах в стрессовых условиях, и стимуляции корнеобразования; основываясь на всем этом, он помогает культуре реализовать свой максимальный урожайный потенциал и достичь высоких параметров качества зерна. Испытания в Европе и Болгарии показали отличный контроль мучнистой росы, фузариоза, корневых гнилей, бурой ржавчины, желтой ржавчины, снежной плесени, ранней листовой пятнистости и септориоза. **Univoq®** применяется в гибкой норме в зависимости от сроков применения, а именно: T1 – 120 мл/да; T2 – 130 мл/да и T3 для защиты от фузариоза в норме от 130 до 150 мл/да.

Чтобы извлечь максимальную пользу, предоставляемую **Univoq®**, его наиболее целесообразно применять в фунгицидной обработке T2, особенно при высоком инфекционном фоне септориоза и видов ржавчины. В случае высокого риска фузариоза на колосе **Univoq®** также обеспечивает безупречный контроль болезни при применении в T3 во время цветения.

На сезон 2022 года **Inovor®*** и **Univoq®** будут предлагаться в пакетном применении с проверенным гербицидом **Derby® Super One**. Этот пакет объединит классическое решение в борьбе с двудольными сорняками с инновациями в фунгицидах и по более выгодной цене.

Inovor™ – продукт и зарегистрированная торговая марка BASF, распространяемая Corteva Agriscience™*