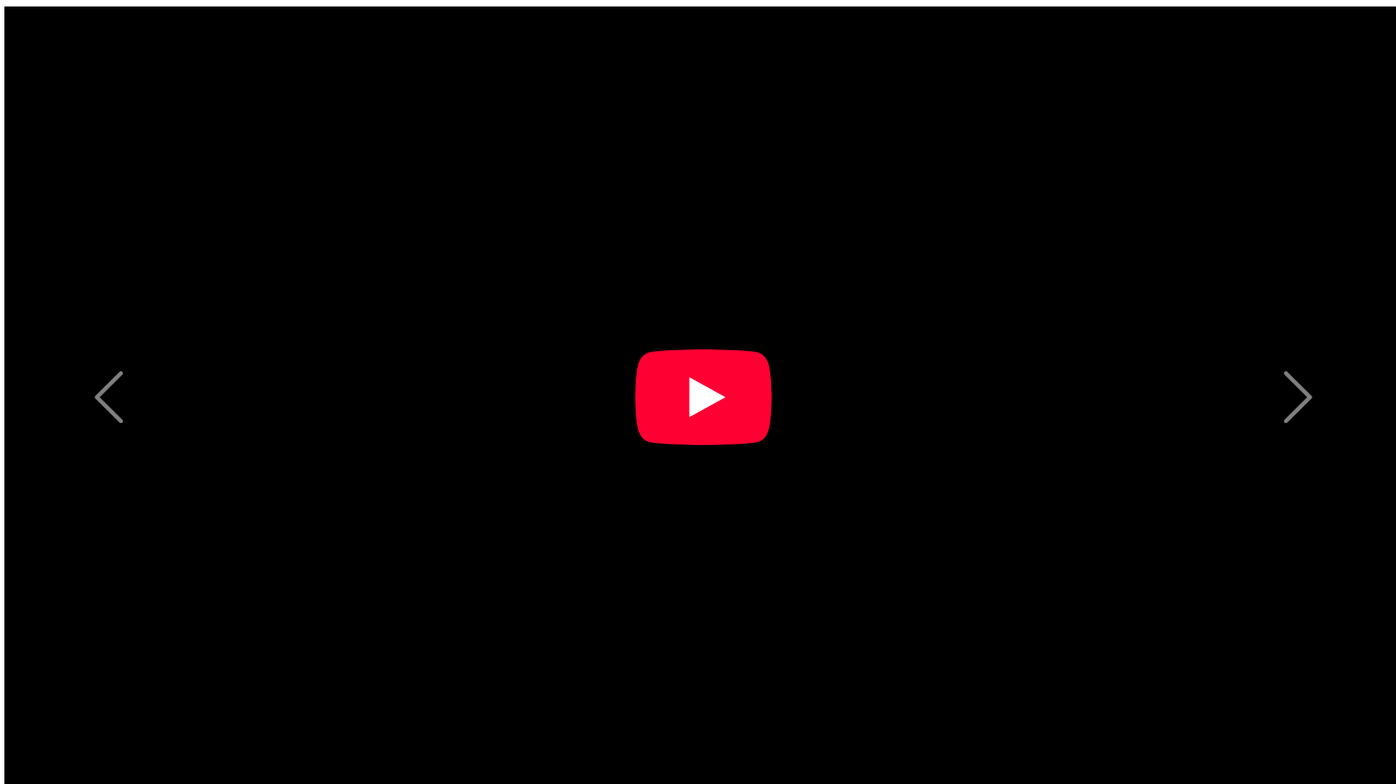


# Повышенный уровень защиты

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 30.01.2023 Брой: 1/2023



Ассортимент фунгицидов для зерновых от Corteva также включает [INOVOR®\\*](#) – новый уровень защиты!

[INOVOR®\\*](#) – это шаг вперед в защите зерновых культур от болезней, обеспечивающий безупречную защиту от наиболее важных вредоносных заболеваний – септориоза, бурой и желтой ржавчины, сетчатой пятнистости, мучнистой росы и гельминтоспориоза.

[INOVOR®\\*](#) содержит самый современный SDHI – флуксапироксад, в комбинации с самым эффективным на рынке стробилурином – пиракlostробином. Флуксапироксад выделяется среди других действующих веществ класса SDHI своей уникальной подвижностью в растительных тканях. Его сила обусловлена способностью проходить как через липофильные барьеры тканей, т.е. восковые, так и через

гидрофильные (водные) барьеры. Попадая на обработанную поверхность, действующее вещество образует кристаллические структуры/депо, которые прилипают к восковому слою частей растения культуры. Таким образом, оно сохраняется, не завися от погодных условий, не испаряясь и не смываясь. Еще одно преимущество флуксапироксада – его способность к реактивации. Когда влага достигает образовавшихся депо, они высвобождают новые порции действующего вещества, которое, с одной стороны, снова проникает в растение и распределяется по всей биомассе.

Второе действующее вещество в составе **INOVOR®\*** – пираклостробин, самый эффективный стробилурин в своей группе. Помимо фунгицидного действия против болезней, он также обладает сильным физиологическим эффектом. Это выражается в улучшении физиологии культуры, а также в блокировании выработки этилена в растениях, который образуется под действием абиотических стрессовых факторов и приводит к преждевременному «старению» листовой массы.

Эти действующие вещества обладают отличным синергизмом, что обеспечивает широкий спектр контроля заболеваний, сильно выраженный физиологический эффект и длительное действие.

**Inovor®\*** зарегистрирован для применения на пшенице, ячмене, ржи и тритикале.

Уникальная комбинация этих действующих веществ способствует:

- Комбинированному фунгициду с профилактическим, останавливающим и лечебным действием
- Отличному контролю наиболее важных вредоносных заболеваний зерновых культур
- Быстрому поглощению обработанной листовой массой
- Продолжительному профилактическому действию
- Сильно выраженному зеленому физиологическому эффекту

- Отличному решению как для первой, так и для второй обработки

**INOVOR®\*** обеспечивает безупречный контроль видов септориоза, видов ржавчины, сетчатой пятнистости, гельминтоспориоза, дрекшлера, мучнистой росы с рекомендуемой нормой применения: T1 – 75 мл/га и T2 – 90 – 100 мл/га.

**Inovor®\*** наиболее целесообразно применять профилактически в первую фунгицидную обработку T1 зерновых культур, обеспечивая длительный период защиты культуры от всех экономически значимых заболеваний и по хорошей цене. Кроме того, дополнительный физиологический эффект, которым обладает **Inovor®\***, помогает культуре справляться с абиотическим стрессом, который в условиях засушливой весны и больших температурных амплитуд обременяет культуру в критических фазах, когда формируются генеративные органы и определяется будущий урожай.

*\* Inovor®\* – продукт и зарегистрированная торговая марка компании BASF, распространяемый Corteva Agriscience™*