

Кантус Топ

Двойной щит от болезней до 80 дней!



НОВИНКА

Кантус Топ – новый эталон в защите рапса! Содержит два наиболее эффективных действующих вещества, объединенных в оптимальной препаративной форме KC+ и является идеальным решением для борьбы с наиболее опасными болезнями озимого и ярового рапса в период цветения и созревания.

Преимущества фунгицида

- Два самых эффективных компонента – двойное действие на основные болезни!
- До 80 суток защиты от заболеваний, благодаря новому компоненту Ревизол® и самой насыщенной формуляции по количеству д.в., адьювантов и ПАВ!
- Всесезонное применение – эффективен от +5°C до 25°C. Дожде- и ультрафиолетостойчив.
- Лечебное действие на возбудителей болезней.
- Специальная формуляция KC+ обеспечивает повышение технологичности применения и эффективности контроля болезней.
- Сохраненная урожайность до +38% на фоне других фунгицидов и до + 58% по сравнению с контролем.

Характеристика препарата



Действующие вещества

Ревизол®¹ (100 г/л) + боскалид (200 г/л)



Механизм действия

Код 3 + 7, FRAC*



Температура хранения

+5...+35 °C



Гарантийный срок хранения

3 года



Распределение в растении

Системный



Препаративная форма

Концентрат суспензии (KC+)



Период защитного действия

От 60 до 80 суток



Упаковка

4 x 5 л

¹ Ревизол® — торговая марка BASF для действующего вещества мекфентрифлуконазол

* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Рапс озимый	0,6–0,8	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Рапс яровой	0,6			

Рекомендации по применению

- Кантус Топ применяется в фазу цветения рапса
- Оптимальнее всего вносить Кантус Топ начиная с опадения первых лепестков с цветков культуры для контроля комплекса ключевых возбудителей болезней. Может применяться в начале, а также в конце фазы цветения рапса, а также в фазу зеленый стручок культуры (с 57 по 75 стадию развития рапса).
- Технологические опыты показывают, что фунгицид Кантус Топ также эффективен при применении в начале фазы цветения (ст. 60-63), как и при использовании во время полного цветения культуры (стадии 64-65).
- Кантус Топ может применяться при температурах от +5 °C до +25°C тепла.
- Кантус Топ позволяет защищать рапс во время сложных погодных условий – он устойчив как к ультрафиолетовому излучению (может применяться в солнечные дни и при высоких температурах), так и к смыванию дождем (кратковременные осадки, низкие и умеренные температуры).
- Рекомендуется проводить обработку на сухих растениях.
- Фунгицид предназначен для профилактического и куративного применения при контроле комплекса возбудителей болезней.
- Фунгицид применяется с помощью самоходного полевого опрыскивателя. Рекомендуется мелкокапельное опрыскивание с нормой расхода рабочего раствора от 100 до 200 л/га.
- При защите низкорослых гибридов, изреженных посевов, широкорядных посевов, сортов с коротким периодом цветения, в начале цветения культуры или ранних сроков созревания рапса, а также при применении в посевах ярового рапса фунгицид Кантус Топ рекомендуется применять в норме расхода 0,6 л/га.
- На гибридах среднего и позднего сроков созревания, а также в условиях ожидаемого эпифитотийного развития склеротиниоза, затянутого периода цветения рапса (более 30 суток в условиях холодной и дождливой погоды), большой плотности вегетативной массы, повреждения стеблей вредителями и заморозками рекомендуется применять фунгицид Кантус Топ в норме расхода 0,8 л/га.

Одной из причин полегания рапса является повреждение стеблей возбудителями болезней: Склеротиниоз, Вертициллез, Фомоз. Поэтому при «быстрой» оценке эффективности фунгицида анализируется полегания культуры в поле.

Кантус Топ (фото справа) – длительная защита рапса от комплекса возбудителей болезней стеблей в условиях Беларуси 2024 г



Препарат сравнения



Кантус Топ

Предуборочное состояние рапса через 60 суток после применения Кантус Топ

СПК «Жуховичи», 2024 год

СПК «Малоберестовицкий элитхоз», 2024 год



Кантус Топ 0,8 л/га
состояние стеблей через 60 суток после применения

Кантус Топ – длительная защита вегетативных органов рапса от возбудителей альтернариоза в условиях Беларуси

СПК «Жуховичи», 2024 год



Альтернариоз
стеблей и стручков



Кантус Топ 0,8 л/га
состояние стеблей через 60
суток после применения

Преждевременное созревание рапса в фазу зеленого стручка без фунгицида (сильное поражение Альтернариозом стеблей культуры - вертикальный градиент распространения возбудителей болезней)

Цвет стручков также является важным показателем эффективности фунгицида – если серый или белый, то растения погибли преждевременно из-за повреждения стебля или если черный или зелено-коричневый, то сильное развитие возбудителей Альтернариоза. Поэтому при «быстрой» оценке фунгицида анализируется цвет стручков культуры.

Кантус Топ – длительная защита генеративных органов рапса от возбудителей альтернариоза в условиях Беларуси

СПК «Жуховичи», 2024 год



Преждевременное созревание рапса (поражение стручков возбудителями Альтернариоза)



Кантус Топ 0,8 л/га
состояние стручков перед уборкой

СПК «Малоберестовицкий элитхоз», 2024 год



Альтернариоз рапса в фазу зеленого стручка
(симптомы болезни без применения фунгицида)



Кантус Топ 0,8 л/га
состояние стручков перед уборкой

Кантус Топ – длительная защита рапса от возбудителей болезней

СПК «Малоберестовицкий элитхоз», 2024 год

СПК «Жуховичи», 2024 год



ИнВ1166 КЛ
предуборочное состояние рапса после применения
фунгицида Кантус Топ в фазу цветения культуры



ИнВ1024 КЛ