

С Комфортом растениям комфортно!

## Комфорт™, КС (карбендазим 500 г/л)

**Высокоэффективный системный фунгицид для обработки посевов зерновых культур и сахарной свеклы**

**Действующее вещество:** карбендазим, 500 г/л.

**Препаративная форма:** концентрат суспензии.

**Химический класс:** бензимидазолы.

**Механизм действия:** препарат тормозит процессы деления клеток путем ингибирования развития ростовых трубочек, формирования аппресорий и роста мицелия.

**Преимущества препарата Комфорт™, КС:**

- незаменим в борьбе с корневыми гнилями пшеницы и ячменя;
- отличное средство против церкоспороза сахарной свеклы;
- обладает как лечебным, так и профилактическим действием;
- снижает полегаемость зерновых культур;
- длительный период защитного действия, широкое «окно» применения;
- отсутствие фитотоксичности;
- низкие нормы применения;
- уникальная рецептура препаративной формы;
- устойчив к осадкам.

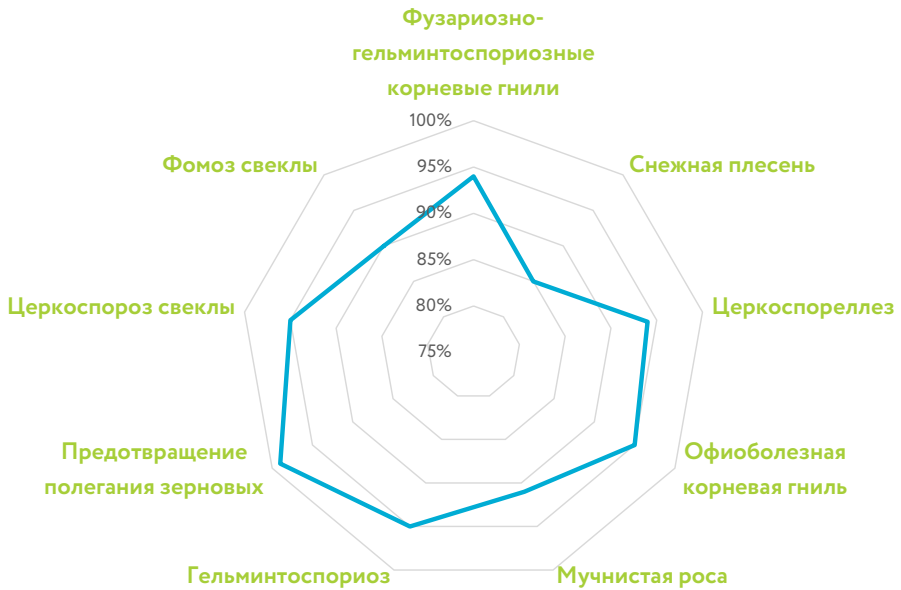
**Спектр действия:** корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз, темно-бурая пятнистость, церкоспороз.

**Период защитного действия:** в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение трех-четырёх недель.

**Скорость воздействия:** препарат останавливает развитие патогенов уже через 12–48 часов после опрыскивания.

**Фитотоксичность:** при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

**Совместимость:** совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол® и Агропол® Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.



Эффективность фунгицида Комфорт™, КС при обработке посевов озимой пшеницы, ржи и сахарной свеклы в условиях Московской, Воронежской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, данные регистрационных и демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

### Регламенты применения препарата Комфорт™, КС для обработки посевов

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)
0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	30(3)

**Температурный интервал хранения:** от -10°C до +35°C.

**Срок годности:** 3 года.

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

**Фасовка:** канистра 5 л.