



Т О Р Г О В Ы Й Д О М  
**Кирово-Чепецкая**  
**Химическая Компания**



Системный фунгицид  
длительного действия

# КЭНСЕЛ<sup>®</sup> КС

для защиты зерновых культур и сахарной свеклы  
против комплекса наиболее распространенных  
болезней в период вегетации.

**Флутриафол,  
250 г/л**

Препаративная форма:  
концентрат суспензии.



Быстрое перемещение в растущие ткани  
обеспечивает длительное профилактическое  
действие.



Высокоэффективен против широкого спектра  
вредоносных заболеваний при низких нормах  
расхода.



Начинает действовать сразу после обработки.



### ⚙️ Механизм действия:

Системный фунгицид защитного и куративного (лечащего) действия способен быстро проникать в растение и передвигаться по тканям к месту локализации инфекции, искореняя заболевание за счет ингибирования процесса деметилирования биосинтеза стеролов и нарушения избирательности проницаемости клеточных мембран патогенна.

### 🕒 Скорость воздействия:

Препарат начинает действовать в течение 12 часов после обработки. Подавления развития гриба при наружных инфекциях (мучнистая роса, ржавчина) происходит через несколько часов, а при внутренних (септориоз..) в течение 10-12 дней.

### ⊖ Возможность возникновения резистентности:

При систематическом применении препарата могут формироваться популяции с групповой устойчивостью. Во избежание появления резистентности следует чередовать при применении фунгицидов с различным механизмом действия.

### ✅ Период защитного действия:

Препарат сохраняет свое действие в течение 4-6 недель.

### 🎯 Спектр действия:

Характеризуется широким спектром действия для борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных культур, в том числе: мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, карликовая и желтая), пятнистости (темно-бурая и сетчатая), карликовая ржавчина, септориоз, пиренофороз, ринхоспориоз, церкоспороз, фомоз, фузариоз колоса.

### 📍 Сфера применения:

Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, свекла сахарная.





## ☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	0,5	300,0	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист - колошение	50/1
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист - выдвижение колоса	
Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	0,25		Опрыскивание посевов в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней.	30/1-2

### ⚠ Фитотоксичность:

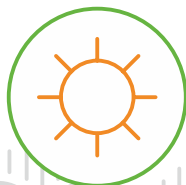
В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

### 🎯 Селективность:

Препарат обладает высокой селективностью к патогенам и в рекомендуемых нормах расхода безопасен для культурных растений.

### ⊕ Совместимость:

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. В каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов. При приготовлении баковых смесей избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.



### Ⓞ Приготовление рабочего раствора:

Для приготовления рабочей жидкости бак опрыскивателя наполняют водой на 1/3 объема. При включенной гидромешалке добавляют требуемое количество препарата, предварительно подготовленного в баке для маточного раствора, или непосредственно заливают в бак опрыскивателя. Маточный раствор готовят следующим образом: емкость для приготовления маточного раствора заполняют на 1/4 водой, заливают препарат, затем доливают водой до полного объема при постоянном перемешивании. После заливки маточного раствора или препарата в бак опрыскивателя,

при работающей гидромешалке, доливают воду до полного бака. Эта последовательность приготовления рабочей жидкости позволяет избежать выпадения в осадок компонентов препаратов. Приготовленный рабочий раствор используется в тот же день. После обработки опрыскиватель и емкость для маточного раствора промывают водой, пропуская воду через распылители. При переходе на другую культуру опрыскиватель моют двукратно с использованием моющих средств.

### Ⓞ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

### ⚠ Предостережения:

Температуры +12°C+22°C являются оптимальными в период внесения препарата. Пониженные (меньше +12°C) или повышенные (больше +25°C) температуры воздуха в период внесения фунгицида могут замедлить его проникновение в растения, а также действие на фитопатоген.

Дождь на протяжении 1 часа после внесения фунгицида может снизить эффективность его действия на фитопатоген.

Запрещено применение препарата:

- в личных подсобных хозяйствах;
- авиационным методом;
- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

### Ⓞ Рекомендации по применению:

Применяется в период вегетации при появлении первых признаков заболевания.

Наилучший эффект дает двукратное опрыскивание с интервалом обработок 2 - 3 недели. Зерновые по интенсивной технологии максимально эффективна двукратная обработка всходов: обработка в начале выхода в трубку, обработка после появления флагового листа. Сахарная свекла при появлении первых признаков заболеваний.



г. Воронеж,  
ул. Антонова-Овсеенко, 29  
тел. 8 (473) 233-81-81, 233-82-82  
[agroselect@yandex.ru](mailto:agroselect@yandex.ru)  
[www.agroselect.ru](http://www.agroselect.ru)