



ФУНГИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# КАРДИНАЛ 500, КС

Карбендазим, 500 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ
- ОТЛИЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ, СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ И КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ
- НЕ СМЫВАЕТСЯ ДОЖДЕМ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
суспензии



### ДЕЙСТВИЕ Фунгицид



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Широкий спектр  
заболеваний



### УПАКОВКА

Канистра  
10 л x 2

## Механизм действия

Карбендазим относится к группе бензимидазолов. Действует системно, проникая в растение, передвигается акропетально снизу вверх по ксилеме. Блокирует процесс деления клеток грибов, в результате чего рост мицелия останавливается и патоген погибает. Обладает как защитным, так и лечебным действием.

## Рекомендации по применению

Опрыскивание лучше осуществлять в утренние или вечерние часы. При сильном поражении озимой пшеницы прикорневыми гнилями ранней весной препарат необходимо вносить при температуре воздуха от +8°C до +10°C с повторной обработкой через 10–12 дней.

## Период защитного действия

До 2 недель, в зависимости от условий.

## Скорость воздействия

Останавливает развитие болезни через 3–5 часов после обработки.



### Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +8°C до +25°C.

### Рекомендуемые спецпродукты

- Бега Баланс АП
- Бега Турбо
- Бега Голд
- Бега АП
- Бега-90

### Регламент применения препарата Кардинал 500, КС

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3–0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	35(1)
0,5–0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	35(2)
0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	30(3)
1–1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)