



ПРОТРАВИТЕЛЬ

НПК  
**ХИМИЯ**

# РЕДУТ, КС

Тебуконазол, 60 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ПЕРИОД — ОТ МОМЕНТА ПРОРАСТАНИЯ ДО КОНЦА КУЩЕНИЯ
- ОБЛАДАЕТ ЭФФЕКТОМ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА РАСТЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЯ РАЗВИТИЕ СИЛЬНЫХ КОМПАКТНЫХ РАСТЕНИЙ
- ЭФФЕКТИВНО ПОДАВЛЯЕТ ВСЕ ВИДЫ ГОЛОВНИ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
суспензии



### ДЕЙСТВИЕ

Системный  
протравитель  
из класса триазолов



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Широкий спектр  
болезней зерновых  
колосовых культур



### УПАКОВКА

Канистра  
5 л x 4

## Механизм действия

Тебуконазол относится к азольным фунгицидам, ингибирует превращение ланостерина в эргостерин — специфический стерин, входящий в состав клеточных мембран грибов. Подавление синтеза эргостерина приводит к разрушению клеточных мембран гриба.

## Рекомендации по применению

Протравливание можно проводить заблаговременно или непосредственно перед посевом. Посевной материал должен быть очищен и откалиброван.

## Период защитного действия

С момента прорастания до конца кущения.

## Скорость воздействия

Подавление грибов происходит в момент прорастания спор и образования мицелия.

## Погодные условия

Препарат работает с момента нанесения на семена и по мере прорастания. Высокой эффективности следует ожидать в диапазоне температур от +4°C до +25°C.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП      ■ Вега Турбо
- Вега АП              ■ Вега Старт



## Регламент применения препарата Редут, КС

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4–0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,4	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,4–0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,4–0,5	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,4–0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 3–5 л/т	-(1)
0,4–0,5	Рапс яровой, озимый (технический)	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)