



# Бункер®

тебуконазол, 60 г/л

## Надежность и экономичность

### Преимущества препарата:

- очень широкий спектр действия против поверхностной и внутренней семенной инфекции
- высокая системная активность
- продолжительный защитный эффект
- низкая норма расхода
- высокотехнологичная и качественная жидкая препаративная форма

### Назначение:

системный фунгицид для предпосевной обработки семян зерновых культур.

### Действующее вещество:

тебуконазол, 60 г/л.

### Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат. Эта современная сложная рецептура обеспечивает равномерное нанесение действующего вещества на семена и создание на их поверхности очень качественной, прокрашенной, достаточно прочной пленки препарата, не осыпающейся после высыхания. Благодаря этому препарат удобен в работе – при приготовлении рабочего раствора он не пылит, после разбавления водой образует стабильную суспензию, в процессе протравливания не образует осадка на дне бака.

### Характеристика действующего вещества:

тебуконазол относится к химическому классу триазолов.

### Спектр действия:

спорынья, корневые гнили, ринхоспориоз, снежная плесень озимой ржи (при умеренном развитии); пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, снежная плесень озимой и яровой пшеницы; снежная плесень, корневые гнили озимой тритикале; пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса ярового ячменя; твердая головня, корневые гнили овса.

### Механизм действия:

препарат обладает профилактическим и лечащим системным действием. Угнетает развитие грибов-возбудителей болезней, находящихся на поверхности семян и развивающихся внутри них. Тебуконазол подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток фитопатогенов, что приводит к их гибели. Благодаря перемещению в зародыш семени препарат уничтожает головневую инфекцию и затем передвигается к точкам роста, защищая всходы и корневую систему растений от поражения почвенными патогенами.

### Скорость воздействия:

против комплекса заболеваний препарат начинает действовать через 2 - 4 часа после обработки семян.

### Период защитного действия:

обеспечивает полную защиту от поверхностной и внутренней семенной инфекции. Препарат достаточно эффективен против корневых (прикорневых) гнилей и листостебельной инфекции на начальных этапах роста и развития растений (до фазы кущения зерновых культур). Болезни колоса, развивающиеся на более поздних этапах развития растений (пыльная и твердая головня), подавляются при обработке семян.

### Рекомендации по применению:

протравливание семян Бункером® проводят заблаговременно (за 1 - 2 недели) или непосредственно перед севом. Свежеубранные семена озимых культур обрабатывают не позднее чем за 2 - 5 дней до высева. Для обработки рекомендуется брать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и лучшее качество протравливания. Качество обработки контролируют по интенсивности окраски семян красителем, входящим в состав препаративной формы.

### Совместимость:

Бункер® обеспечивает достаточную защиту семян и проростков растений от комплекса патогенов. При его применении не требуется усиления фунгицидного действия за счет других препаратов. Бункер® совместим в баковых смесях с инсектицидными протравителями Табу® и Табу® супер.

**Высококачественный и экономичный протравитель  
семян зерновых культур против семенной и почвенной  
инфекции**

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Рожь озимая	Спорынья, корневые гнили, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	0,5
Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, снежная плесень	0,5
Тритикале озимая	Снежная плесень, корневые гнили	0,5
Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	0,5
Овес	Твердая головня, корневые гнили	0,5

**Расход рабочей жидкости:**

для обработки 1 т семян зерновых культур обычно используют 10 л рабочей жидкости.

**Упаковка:**

канистры по 5 л.

® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»