



# Бункер®

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

## Действующее вещество:

тебуконазол, 60 г/л.

## Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат.

Преимущества препарата:

- очень широкий спектр действия
- высокая системная активность
- продолжительный защитный эффект
- низкая норма расхода
- высокотехнологичная препаративная форма

## Спектр действия:

пыльная и твердая головня, септориоз пшеницы; пыльная, головня ячменя; гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян пшеницы и ячменя; фузариозная снежная плесень озимой пшеницы

## Скорость воздействия и период защитного действия:

на семенную инфекцию воздействует уже через 2 - 4 ч после высева протравленных семян в почву; препарат обеспечивает полную защиту от поверхностной и внутренней семенной инфекции. Он достаточно эффективен против корневых (прикорневых) гнилей и листовой 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.

Поскольку препарат обладает не только защитным, но и лечащим действием, эффективное подавление болезней обеспечивается даже после проявления их симптомов.

## Рекомендации по применению:

протравливание семян Бункером® проводят заблаговременно или непосредственно перед посевом семян. Свежеубранные семена озимых культур обрабатывают не позднее, чем за 2 - 5 дней до посева. Для обработки рекомендуется брать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и лучшее качество протравливания. Качество обработки контролируется по интенсивности окраски семян красителем, входящим в состав формуляции.

## Совместимость:

Бункер® обеспечивает достаточную защиту семян и проростков растений от комплекса патогенов. При этом не требуется усиления фунгицидного действия за счет других препаратов. Бункер® совместим в баковых смесях с инсектицидными протравителями Табу®, \*Табу® Нео.

## Расход рабочей жидкости:

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

## Упаковка:

канистры по 5 л.

## Рекомендации по применению:

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница, ячмень	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная	0,4 - 0,5