



# Бенорад®

беномил, 500 г/кг

**Классический универсальный фунгицид на основе беномила**

## Преимущества препарата:

- высокая системная активность
- профилактическое и лечащее действие
- отличная эффективность против мучнистой росы, снежной плесени и корневых гнилей зерновых культур
- возможность использования для протравливания и опрыскивания растений по вегетации
- высокотехнологичная упаковка – водорастворимые пакеты

## Назначение:

системный фунгицид для борьбы с комплексом болезней зерновых, сахарной свеклы и др. культур в период вегетации и обработки семян зерновых культур и клубней картофеля.

## Действующее вещество:

беномил, 500 г/кг.

## Препаративная форма:

смачивающийся порошок.

## Характеристика действующего вещества:

беномил относится к классу бензимидазолов.

## Механизм действия:

обладает системным лечащим и профилактическим действием. Действующее вещество Бенорада® – беномил – подавляет образование ростовых трубочек при прорастании спор или конидий, а также формирование аппрессориев и рост мицелия путем ингибирования биосинтеза микротубул при делении ядра клетки.

## Скорость и период защитного действия:

действующее вещество препарата быстро, в течение 2 - 4 ч после обработки, проникает в растения. Период защитного действия при обработке растений по вегетации – 8 - 10 дней.

## Рекомендации по применению:

опрыскивание растений проводят в период вегетации

профилактически или при появлении первых признаков заболеваний. На льне\* обработку проводят в фазе «ёлочки» культуры. На зерновых, сое\*, горохе\* и подсолнечнике\* разрешены 1 - 2 обработки по вегетации, на сахарной свекле – 2 - 3, на льне\*, кукурузе\* и рисе\* – 1. Семена зерновых культур и клубни картофеля протравливают перед посевом или посадкой.

## Совместимость:

совместим с другими средствами защиты растений и регуляторами роста, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией.

## Внимание!

Производить вскрытие герметичной упаковки, в которую помещены водорастворимые пакеты, непосредственно перед закладкой в бак опрыскивателя! Не допускать попадания влаги на водорастворимые пакеты!

Не рекомендуется приготовление рабочего раствора через бак предварительного растворения (бак-смеситель).

Не рекомендуется использовать ВРП для приготовления рабочей жидкости с целью протравливания семян.

## Возможность возникновения резистентности:

для предотвращения возникновения устойчивости возбудителей болезней рекомендуется чередовать или комбинировать Бенорад® с фунгицидами из других классов.

## Расход рабочей жидкости:

для обработки по вегетации зерновых, сахарной свеклы, сои\*, гороха\* и льна\* – 300 л/га, риса\* – 200 - 300, подсолнечника\* и кукурузы\* – 400 л/га, для протравливания семян зерновых – 10 л/т, клубней картофеля – 20 л/т.

## Упаковка:

мешки по 12 кг; пакеты по 3 кг; коробки по 12 кг, содержащие 4 полиэтиленовые упаковки, в каждой упаковке – 6 водорастворимых пакетов по 0,5 кг.

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

\* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



**Защитный и лечебный системный фунгицид  
и протравитель посевного и посадочного материала  
сельскохозяйственных культур**

| Культура               | Заболевание  | Норма расхода<br>препарата, кг/т, кг/га |
|------------------------|--|---|
| Протравливание семян   |  |   |
| Пшеница яровая         | Пыльная и твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян                     | 2 - 3                                   |
| Пшеница озимая         | Пыльная и твердая головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян | 2 - 3                                   |
| Ячмень яровой          | Пыльная, каменная и ложная (черная) головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян   | 2 - 3                                   |
| Рожь озимая            | Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян            | 2 - 3                                   |
| Картофель (семенной)   | Ризоктониоз  | 0,5 - 1                                 |
| Обработка по вегетации |  |   |
| Пшеница яровая         | Мучнистая роса   | 0,5 - 0,6                               |
| Пшеница озимая         | Мучнистая роса   | 0,5 - 0,6                               |
|                        | Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез                       | 0,3 - 0,6                               |
| Рожь озимая            | Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень                                  | 0,3 - 0,6                               |
| Свекла сахарная        | Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз   | 0,6 - 0,8                               |
| Подсолнечник*          | Фомопсис, серая гниль, белая гниль, фомоз  | 1 - 1,5                                 |
| Горох*                 | Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз  |   |
| Соя*                   | Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз                      |   |
| Кукуруза*              | Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков   |   |
| Лен масличный*         | Пасмо, антракноз, фузариозное побурение  | 1                                       |
| Рис*                   | Пирикулярриоз  | 2                                       |