



## Тебу 60, МЭ Эко Плюс

Микроэмульсия

60 г/л тебуконазола

Микроэмульсионный фунгицидный протравитель семян зерновых культур и льна-долгунца против комплекса заболеваний.

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Монголия, Туркменистан, Узбекистан

## Преимущества:

- Базовая защита семян с минимальными затратами
- Инновационная формуляция, наиболее полно раскрывающая целевые свойства тебуконазола и обеспечивающая защиту семени изнутри
- Оптимальное решение при преобладании в семенах головневой инфекции
- Без отрицательного влияния на всхожесть семян
- Длительный период защиты от прорастания семян до кущения зерновых культур

— Практичный выбор для хозяйств с уровнем планируемой урожайности до 25 ц/га

## Действие препарата

### **Механизм действия**

Препарат обладает системным действием.

Механизм действия заключается в подавлении биосинтеза эргостерина в мембранах клеток фитопатогенов и воздействии на процесс метаболизма, что ведет к гибели патогенов.

### **Период защитного действия**

Биологический эффект продолжается в течение всего периода от прорастания семян до кущения культуры.

### **Спектр действия**

Антракноз, гельминтоспориозная, фузариозная корневая гниль, каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, покрытая головня, твердая головня, крапчатость, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, септориоз, сетчатая пятнистость, фузариозная снежная плесень и др.

### **Возможность возникновения резистентности**

Возможность проявления резистентности ограничена, так как препарат применяется исключительно для предпосевной обработки семян.

## Регламент применения

| Культура,<br>обрабатываемый<br>объект | Вредный<br>объект  | Нормы<br>расхода<br>препарата, л/т | Нормы<br>расхода<br>рабочей<br>жидкости, л/т | Способ, время обработки,<br>особенности применения.<br>Сроки выхода для ручных<br>(механизированных) работ | Сроки<br>ожидания<br>(кратность<br>обработок) |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|
| Пшеница яровая и<br>озимая            | Твердая головня  | 0,4                                | 10   | Протравливание семян<br>перед посевом или<br>заблаговременно<br>-(-)                                       | -(1)  |
|                                       | Пыльная головня,<br>фузариозная и<br>гельминтоспориоз-<br>ная корневые гнили,<br>септориоз, плесневение<br>семян | 0,4-0,5                            |  |  |   |
| Пшеница озимая                        | Снежная плесень  | 0,5                                |  |  |   |
| Ячмень яровой и<br>озимый             | Каменная головня   | 0,4                                | 10   |  |   |
|                                       | Пыльная головня,<br>сетчатая пятнистость   | 0,5                                |  |  |   |
|                                       | Гельминтоспориоз-<br>ная и фузариозная<br>корневые гнили,<br>плесневение семян                                   | 0,4-0,5                            |  |  |   |

|              |  |         |     |
|--------------|--|---------|-----|
| Рожь озимая  | Гельминтоспориозная, фузариозная<br>корневая гниль | 0,4     | 10  |
|              | Снежная плесень                                    | 0,5     |     |
| Лен-долгунец | Антракноз, крапчатость                             | 0,4-0,5 | 3-5 |

### **Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости**

Рабочий раствор готовить непосредственно перед обработкой семян. Обработку семян рекомендуется проводить на протравочных машинах типа ПС-10, «Мобитокс» или на аналогичных машинах, предназначенных для жидких препаратов.

### **Фитотоксичность**

Препарат обладает высокой селективностью по отношению к обрабатываемым культурам и не оказывает отрицательного действия на всхожесть семян.

### **Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны**

В связи со спецификой применения препарат не представляет опасности для пчел.

Не использовать обработанные семена на корм скоту.

## **Общая информация**

### **Химический класс**

триазолы

### **Класс опасности**

2 класс опасности, вещество высокоопасное

### **Гарантийный срок хранения**

5 лет

**Температурный интервал хранения**

от минус 10°C до плюс 30°C

**Упаковка**

канистра 5л

**Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

**Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия