

## ПЕОН

### **Назначение:**

Высокоэффективный фунгицид для защиты зерновых культур от широкого спектра заболеваний.

### **Преимущества:**

- широкий спектр действия;
  - обладает защитным и лечащим действием;
  - наиболее быстрое системное действие за счет максимальных показателей липофильности и растворимости в воде
- 

**Действующее вещество:** 250 г/л пропиконазола

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Упаковка:** 5 л канистра

---

### **Спектр активности:**

Эффективен против: мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, церкоспореллез, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость.

### **Механизм действия:**

Препарат обладает системным действием. Проникает в растения через листья и стебли. Подавляет вегетативные органы грибов и спорообразование.

### **Период защитного действия:**

2-3 недели

### **Скорость воздействия:**

Действие препарата начинает проявляться через 2-3 часа.

### **Резистентность:**

При условии строгого соблюдения разработанных рекомендаций риск возникновения резистентности отсутствует.

### **Фитотоксичность:**

В рекомендованных дозах препарат не фитотоксичен.

### **Рекомендации по применению:**

Опрыскивание начинают проводить в момент появления первых симптомов заболевания, когда обнаружено начало развития мучнистой росы или любой другой болезни. В большинстве случаев можно обойтись лишь одним опрыскиванием и лишь при раннем появлении болезней целесообразно предусматривать две обработки. Посевы пшеницы опрыскивают чаще всего по образовавшемуся последнему листу (флаг-листу). На посевах ячменя болезни поражают чаще всего молодые растения, и их опрыскивают соответственно раньше.

Важным преимуществом препарата является его лечащее действие. Примененный в период инкубации болезни, фунгицид прекращает дальнейшее развитие возбудителей и их спорообразование. Идеальным сроком применения является момент, когда заражение уже произошло, но болезнь находится еще на очень раннем этапе развития (опрыскивание через 24 - 48 часов после инфицирования). Пеон быстро проникает в растение, поэтому после дождей обработку посевов не нужно повторять. Повышенные температуры воздуха в период применения фунгицида усиливают эффективность борьбы с болезнями.

### **Рекомендуемые баковые смеси:**

При комплексном поражении различными заболеваниями (ранние фазы развития), рекомендуется использовать баковую смесь:

Нор-би 0,5 кг/га + Пеон 0,4 л/га.

**Дождестойкость:** осадки, выпавшие не ранее, чем через 2 часа после применения фунгицида, не влияют на его эффективность.

### **Регламенты применения:**

Культура	Вредный объект	Норма применения	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспо-риозная пятнистость, септориоз	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	

**Хранение препарата:** хранить при температуре от минус 10<sup>0</sup>С до плюс 30<sup>0</sup>С.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.