


## Привент® , СП


Системный фунгицид для защиты пшеницы, ячменя, кукурузы, огурцов, томатов и яблонь от грибных заболеваний



 Действующее вещество  
**ТРИАДИМЕФОН, 250 г/кг**

 Препаративная форма  
**СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК**

 Химический класс  
**АЗОЛЫ**

 Упаковка  
**МЕШОК 10 кг**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Проникает в ткани растения, ингибирует процессы деления клеток грибов, что приводит к угнетению и нарушению роста мицелия, а также прекращению спорообразования.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

**Пшеница** — мучнистая роса, бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз;

**ячмень** — мучнистая роса, карликовая и стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость;

**кукуруза** — пузырчатая головня, фузариозные прикорневые, корневые и стеблевые гнили, фузариоз и плесневение початков;

**яблоня** — мучнистая роса, парша;

**огурец открытого и защищённого грунта** — мучнистая роса;

**томат защищенного грунта** — мучнистая роса.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ эталонная эффективность контроля мучнистой росы;
- ⊕ широкий спектр контролируемых заболеваний на различных культурах;
- ⊕ длительный период защитного действия;
- ⊕ быстро поглощается растениями — быстро воздействует на возбудителей болезней;
- ⊕ оказывает антистрессовое действие на растения.

### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

2–3 недели. Для получения наилучшего результата рекомендуем соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов.

### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в течение нескольких часов после применения.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов.

### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).

### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ПРИВЕНТ®, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 <b>Пшеница яровая и озимая</b>	Мучнистая роса, ржавчина бурая	0,50	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
	Желтая и стеблевая ржавчина, септориоз	1,00	
 <b>Ячмень яровой и озимый</b>	Мучнистая роса, стеблевая и карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	0,50	Опрыскивание в период вегетации в фазах два узла или раскрытие последнего влагилистного листа. Расход рабочей жидкости — 300 л/га
	Пузырчатая головня, фузариозные прикорневые и корневые гнили, фузариоз и плесневение початков		Опрыскивание в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га
 <b>Кукуруза</b> (семенные посевы)	Мучнистая роса, парша	0,15-0,20	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие — с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га
 <b>Яблоня</b>	Мучнистая роса	0,06-0,12	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие — с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га
 <b>Огурец открытого грунта</b>			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
 <b>Огурец защищенного грунта</b>			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 1000-2000 л/га
 <b>Томат защищенного грунта</b>		1,00-2,50	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га

