№ 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
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	0,50	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	
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, стеблевая и карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	0,50	Опрыскивание в период вегетации в фазах два узла или раскрытие последнего влагалищного лис та. Расход рабочей жидкости — 300 л/га
Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозные прикорневые и корневые гнили, фузариоз и плесневение початков		Опрыскивание в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости— 300-400 л/га
Яблоня	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
Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	0,06-0,12	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
Огурец защищенного грунта		0,20-0,60	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 1000-2000 л/га
Томат защищенного грунта		1,00-2,50	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га



76 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ