

# Область применения фунгицидов\_стр.1

Фунгицид	Характеристика	Против каких болезней эффективен	Действующий компонент	Рекомендации по норме
<b>Агат-25К</b>	Биофунгицидный препарат для комнатных и садовых растений	Головневые инфекции, корневые гнили, пятнистости, мучнистая роса, фитофтороз, альтернариоз	Бактерии <i>Pseudomonas aureofaciens</i>	1 мерная ложка на 3 л воды
<b>Абига-Пик</b>	Контактный препарат обширного спектра	Бактериоз; антракноз, бурая и черная пятнистость; мучнистая роса; парша, белая ржавчина; фитофтороз, фузариоз; церкоспороз, монилиоз	Хлорокись меди	40 г на 10 л воды
<b>Алирин-Б</b>	Биопрепарат для сада и домашних цветов	Мучнистая роса, серая и белая гниль, фитофтора, антракноз, септориоз, корневая и стеблевая гниль, ржавчины	Бактерии <i>Bacillus subtilis</i>	2 табл. на 10 л 1 табл. на 1 л
<b>Альбит (аналоги Фитоспорин, Агат – 25)</b>	Биофунгицид, антидот и активатор роста	Корневая гниль, листовая пятнистость, бактериоз	Поли-бета-гидроксимасляная кислота почвенных бактерий	2 мл на 1 л воды 1-3 мл на ведро
<b>Бактофит (аналоги Фитоспорин, Агат, Алирин)</b>	Защитный биопрепарат	Мучнистая роса; пероноспороз фитофтороз; фузариоз; бактериоз; септориоз; корневые гнили	Бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ 215.	1-2 мл на литр воды 20 г на 10 л
<b>Витарос</b> <b>Клиенты часто спрашивают.</b>	Контактно-системное фунгицидное средство для дезинфекции семян и клубней	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз	Тирам и карбоксин	2 мл на литр воды
<b>Гамаир</b>	Биологический фунгицидный препарат для сада и комнатных цветов	Бактериальная пятнистость листа, фитофтора, мучнистая роса, кила и фузариоз	Бактерии <i>Bacillus subtilis</i>	1 табл. на 5 л воды
<b>Глиокладин</b>	Биологический препарат против корневой гнили комнатных и садовых растений	Альтернариоз; фитофтороз; вертициллез; фузариоз; ризоктониоз; питиоз.	Грибная культура <i>Trichoderma harzianum</i> ВИЗР-18	1-4 таблеток в грунт горшка или стаканчика

## Область применения фунгицидов\_стр.2

Фунгицид	Характеристика	Против каких болезней эффективен	Действующий компонент	Рекомендации по норме
<b>Квадрис</b> <i>Клиенты часто спрашивают</i>	Контактный фунгицид для овощных и винограда	Фитофтороз, мучнистая роса, антракноз, бурая пятнистость	Азоксистробин	6 мл растворить в половине ведра воды 6 мл на 10 л
<b>Курзат</b> аналог <b>Ордан</b>	Фунгицидное средство контактного воздействия	Милдью; фитофтороз; сухая пятнистость; пероноспороз	Хлорокись меди, Цимоксанил	30-60 г на ведро
<b>Максим</b>	Фунгицид системно-профилактического свойства	Фузариоз, серая гниль, корневые гнили, вертициллезное увядание, плесень	Флудиоксонил	2 мл на 1-2 л воды
<b>Ордан</b>	Фунгицидный контактный препарат для плодовых деревьев	Фитофтороз, альтернариоз, пероноспороз, мучнистая роса	Хлорокись меди, цимоксанил	25 г на 5-10 л воды
<b>Оксихом</b> <i>Клиенты часто спрашивают</i>	Фунгицид контактно-системного влияния для сада и домашних цветов	Фитофтороз, макроспориоз, черная бактериальная пятнистость, септориоз, мучнистая роса	Хлорокись меди и оксадиксил	4 г на 2 л воды
<b>Профит Голд</b> аналог <b>Танос</b>	Лечебно-профилактический фунгицид контактного и системного влияния	Фитофтороз, альтернариоз, фомопсис, фомоз, мучнистая роса, белая и серая гниль, фитофтора	Цимоксанил и фамоксадон	1,5 г на 1,5-2,5 л воды
<b>Раек</b>	Противомикозное средство	Парша, мучнистая роса, коккомикоз	Дифеноконазол	1,5-2 мл на 10 л воды
<b>Скор</b> аналог <b>Чистоцвет</b>	Системный фунгицид	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, пятнистости, фитофтороз, плесень семян	Дифеноконазол	2-4 мл на ведро
<b>Строби</b> (аналог <b>Триходермин</b> ) <i>Клиенты часто спрашивают</i>	Синтетический биопрепарат расширенного действия	Мучнистая роса, серая гниль	Крезоксим-метил	0,4 г на 1 л

## Область применения фунгицидов\_стр.3

Фунгицид	Характеристика	Против каких болезней эффективен	Действующий компонент	Рекомендации по норме
<b>Топаз</b>	Системный защитный фунгицид	Ржавчина, серая плодовая гниль, мучнистая роса	Пенконазол	2-4 мл на ведро
<b>Триходермин</b> (аналог Глиокладин, Фитоспорин)	Защитный биопрепарат	Корневые и плодовые гнили, семенные инфекции, макроспориоз, фузариоз, ризоктониоз, фитофтороз	Споры почвенного гриба <i>Trichoderma lignorum</i>	10 г на литр 10 г на 5 л
<b>Фундазол</b> <i>Клиенты часто спрашивают</i>	Фунгицидное агросредство системного и контактного действия	Корневые и плодовые гнили, семенные инфекции, макроспориоз, фузариоз, ризоктониоз, фитофтороз	Беномил	10 г на 500 мл 10 г на 10 л воды
<b>Фитолавин</b>	Системно-контактный природный бактерицид	Бактериальная гниль, рак, увядание, ожог, черная ножка, пятнистость, монолиоз	Фитобактериомицин	20 мл на ведро
<b>Фитоспорин-М</b> (аналог Триходермин)	Микробиологический препарат защитно-лечебного свойства	Мучнистая роса, бактериоз, альтернариоз, пятнистость, ржавчина, корневая гниль, парша, плесень, фитофтора, фомоз	Бактерии <i>Bacillus subtilis</i> 26 Д	1,5 г порошка на полстакана воды 5-10 г на ведро
<b>Хорус</b>	Системное фунгицидное средство для сада	Парша, монилиоз курчавость, мучнистая роса	Ципродинил	2 г на 5 – 10 л
<b>Хом</b> аналог бордосская смесь	Системно-локальный агропрепарат для садовых и комнатных растений	Парша, гниль, курчавость	Хлорокись меди	40 г на 10 л
<b>Чистоцвет</b>	Системный фунгицид для защитно-профилактического действия	Мучнистая роса, пятнистость, серая гниль	Дифеноконазол	2-4 мл растворить в половине ведра