

Тиовит Джет" защита от мучнистой росы, парши, оидиума и паутинного клеща и др., 15 гр

Контактный фунгицид и акарицид от мучнистой росы, парши, оидиума и паутинного клеща. Используется для защиты овощных, плодовых, цветочных культур и виноградников.

Действующее вещество: сера - 800 г/кг

Преимущества:

- Препарат имеет широкий спектр защищаемых культур.
- При соприкосновении с водой мгновенно образует суспензию.
- Начинает действовать в течение нескольких часов.
- Защитное действие 7-10 дней.
- Имеет хорошую прилипаемость.

Применение:

Препарат развести в небольшом количестве воды. Добавить воду до необходимой нормы и перемешать. Опрыскивать растения равномерно, смачивая листья с обеих сторон, в сухую, безветренную погоду. Обработку рекомендуется проводить утром или вечером.

| Культура | Вредный объект | Норма расхода | Площадь обработки | Кратность обработок | Сроки проведения обработки |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Яблоня, груша | мучнистая роса | 15-40 г на 5 л воды | от 1-2 дерева | 1-6 | профилактические - до цветения, после цветения последующие с интервалом 10-14 дней |
| Смородина черная | американская мучнистая роса | 10-15 г на 2,5-5 л воды | 50 кв.м от 2-5 кустов | 1-3 | первая - после цветения, вторая через 10-12 дней, последняя - после сбора урожая |
| Крыжовник | американская мучнистая роса | 10-15 г на 2,5-5 л воды | 50 кв.м от 2-5 кустов | 1-6 | первая - после цветения, вторая через 10-12 дней, последняя - после сбора урожая |
| Роза открытого грунта | мучнистая роса | 10-15 г на 2,5-5 л воды | 50 кв.м от 2-5 кустов | 2-4 | профилактические - в период вегетации с интервалом 10-12 дней |
| Виноград | оидиум, паутинный клещ | 15-25 г на 5 л воды | 50 кв.м | 4-6 | профилактическая - до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|---------|-----|---|
| Кабачки, огурцы, томаты | мучнистая роса | 15-40 г на 5 л воды | 50 кв.м | 1-5 | профилактическая - до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|---------|-----|---|

Последнюю обработку можно проводить за 1 день до сбора урожая.