| **Норма расхода препарата** | **Культура, обрабатываемый объект** | **Вредный объект** | **Способ, время, особенности применения препарата** | **Сроки ожидания кратность обработок** | **Сроки выхода для ручных (механизированных работ)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10-20 таб/100 л | Томат защищенного грунта | Бактериальный рак | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/15 л | Томат защищенного грунта | Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 15 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Огурец защищенного грунта | Корневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/15 л | Огурец защищенного грунта | Серая гниль | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 15л/100м2 | -(2) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/10 л | Томат открытого грунта | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 10л/100м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Огурец открытого грунта | Корневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/10 л | Огурец открытого грунта | Пероноспороз | Опрыскивание растений препарата в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, затем с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 10л/100м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Капуста белокочанная | Черная ножка | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/10 л | Капуста белокочанная | Сосудистый и слизистый бактериоз | Опрыскивание растений в фазу 4-5 настоящих листьев, затем с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 10л/100м2 | -(3) | 1(1) |
| 5-10 таб/10 л | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание растений в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости 10л/100м2 | -(3) | 1(1) |
| 25 таб/100 л | Горшечные цветочные культуры защищенного грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 100 л/ 50 м2 | -(3) | -(-) |
| 20 таб/10 л | Горшечные цветочные культуры защищенного грунта | Антракноз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 100 таб/100 м2 | Цветочные растения открытого грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/100 м2 | -(-) | -(1) |
| 20 таб/100 м2 | Цветочные растения открытого грунта | Септориозная пятнистость | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |