| **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/100л | Томат защищенного грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта суспензией препарата за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(3) | -(-) |
| 10-20 таб/15л | Томат защищенного грунта | Фитофтороз | Опрыскивание растений в фазы начало цветения-плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 10-15 л/100 м2 | 1(3) | -(-) |
| 10-20 таб/100 л | Огурец защищенного грунта | Корневая и прикорневая гнили | 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 | Мучнистая роса | Опрыскивание растений в фазы начало цветения-плодообразование с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 15л /100м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 100л /100м2 | -(3) | -(-) |
| 5-10 таб/10 л | Томат открытого грунта | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-20 таб/100 л | Огурец открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м2 | -(1) | -(-) |
| 5-10 таб/10 л | Огурец открытого грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения-плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 40-60 таб/3 л | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 3 л/100 кг | -(-) | -(1) |
| 5-10 таб/10л | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при смыкании рядков, последующие – с интервалом 10-12 дней. | -(3) | 1(-) |
| 5-10 таб/10 л | Земляника садовая | Серая гниль | Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 5-10 таб/10 л | Смородина Черная | Американская мучнистая роса | Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |
| 10-25 таб/50 л | Рассада цветочных культур | Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости 50 л/10 м2 | -(2) | -(-) |
| 10 таб/50 л | Цветочные растения открытого грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 50 л/10 м2 | -(3) | -(-) |
| 20 таб/ 10л | Цветочные растения открытого грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2 | -(3) | 1(1) |