



Раёк®

дифеноконазол, 250 г/л

Сделай из сада маленький рай!

Преимущества препарата:

- высокая системная активность, быстрое проникновение в ткани растений
- надежная защита листьев и плодов яблони и груши, листьев свеклы
- способность сдерживать спорообразование патогенов и ослаблять вторичное заражение в том случае, если оптимальные сроки опрыскивания были упущены и симптомы болезней уже появились
- достаточно длительное профилактическое и лечущее действие
- низкие нормы расхода

Назначение:

системный фунгицид для борьбы с паршой и мучнистой росой на яблоне и груше, с церкоспорозом и мучнистой росой на посевах сахарной свеклы, альтернариозом на посадках картофеля и томатов.

Действующее вещество:

дифеноконазол, 250 г/л.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Характеристика действующего вещества:

дифеноконазол относится к химическому классу триазолов, обладает системными свойствами.

Механизм действия:

дифеноконазол нарушает биосинтез стероидов в клетках грибов. В результате ингибируются процессы удлинения ростовых трубок, дифференциации клеток и роста мицелия.

Скорость воздействия:

проникает в растение в течение 2 ч после обработки.

Период защитного действия:

если Раёк® используется для профилактических обработок,

то в условиях умеренного развития болезней период защитного действия составляет 7 - 15 дней, а при эпифитотийном развитии – 7 дней.

Лечащий эффект гарантируется, если опрыскивание будет проведено в течение 4 суток с момента начала заражения.

Рекомендации по применению:

Раёк® используют путем опрыскивания культур в период вегетации. На плодовых культурах разрешено проводить до четырех обработок за сезон, на сахарной и кормовой свекле, картофеле и томатах – до двух. Срок ожидания: на яблоне, груше, сахарной и кормовой свекле – 20 дней, на картофеле и томатах – 28 дней.

Раёк® на яблоне и груше:

- защищает не только листья, но и плоды
- повышает урожайность и обеспечивает высокое качество продукции
- в отличие от других фунгицидов, не вызывает образования «сетки» на плодах

Схема профилактических обработок:

опрыскивания проводят, начиная с фазы розового бутона яблони или груши. До фазы диаметр плодов 10 мм интервал между обработками составляет 7 - 10 дней, в последующие фазы развития – 10 - 14 дней. Проводят блок опрыскиваний препаратом Раёк® или чередуют его с фунгицидами других химических классов.

Схема обработок по сигналам службы прогноза:

опрыскивание необходимо провести не позднее, чем через 4 суток после начала заражения. Обработки фунгицидом Раёк® проводят блоком, возможно чередование с препаратами других химических классов.

В случае необходимости после проведения блока опрыскиваний фунгицидом Раёк® можно продолжить обработки препаратами других химических классов (через 8 дней после последней обработки фунгицидом Раёк®).

Схема обработок при эпифитотии болезни (а также для защиты восприимчивых к парше сортов яблони и груши):

проводят блок опрыскиваний фунгицидом Раёк® (0,2 л/га) в смеси с контактным фунгицидом (в норме

Системный фунгицид для защиты яблони, груши, сахарной и кормовой свеклы, картофеля и томатов от комплекса болезней

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Заболевание	Способ и сроки обработки
Яблоня, груша	0,15 - 0,2	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10 - 15 дней
Свекла сахарная и кормовая	0,3 - 0,4	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации
Картофель	0,3 - 0,4	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – через 10 - 15 дней
Томаты открытого грунта	0,3 - 0,4	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – через 10 - 15 дней

расхода, составляющей 75 % от обычной). Интервал между обработками – 7 дней. В конце вегетации, после проведения блока обработок фунгицидом Раёк®, при необходимости проводят опрыскивания контактными фунгицидами.

Раёк® на сахарной свекле:

- обладает высокой биологической эффективностью против церкоспороза и других болезней свеклы, хорошо переносится растениями
- действует продолжительно
- повышает урожайность и увеличивает содержание сахара в корнеплодах

Схема обработок:

опрыскивание проводят при появлении первых симптомов болезней. Это обеспечивает максимальную эффективность препарата и сдерживает распространение заболевания. В случае сильной зараженности посевов повторное опрыскивание рекомендуется проводить через 10 - 15 дней после первого.

Возможность возникновения резистентности:

случаев возникновения резистентности к фунгициду не выявлено, но во избежание ее развития целесообразно чередовать применение препарата с обработками фунгицидами других химических классов.

Совместимость:

фунгицид совместим в баковых смесях с большинством применяемых пестицидов, однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверить на совместимость.

Расход рабочей жидкости:

на яблоне и груше – в среднем от 800 до 1000 л/га (поскольку для обработок могут быть использованы опрыскиватели различных типов, объем рабочего раствора может меняться в зависимости от размера деревьев и типа опрыскивающей техники от 50 до 2000 л/га), на свекле – 300, на картофеле – 400, на томатах – 400 - 600 л/га.

Упаковка:

флаконы по 1 л.

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»