

АГРОКЛИМАТ, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л)*

Действующее вещество, дифеноконазол относится к группе триазолов.

Важно отметить, что триазолы не оказывают фунгицидного действия на прорастающие споры грибов, поскольку споры содержат достаточное количество стеролов для формирования проростковой гифы. Некоторые споры содержат достаточное количество стерола даже для образования инфекционных структур. В этих случаях триазолы не способны противодействовать проникновению инфекции в ткани растения.

Различные производные триазола могут воздействовать на разные части биосинтеза стеролов. Благодаря этому, существуют определенные различия в спектре активности различных триазолов.

Дифеноконазол является непревзойденным системным фунгицидом, быстро сорбируется листьями, оказывает длительное защитное и лечащее действие.

Наилучший результат достигается при профилактическом применении. Препарат проникает в листья растений полностью ингибирует рост субкутикулярного мицелия, снижает уровень спороношения патогена. Не только уничтожает инфекцию, но главное – обеспечивает долгосрочную защиту от повторного заражения растений, повышает их урожайность, а главное – иммунитет.

Применение дифеноконазола на фруктовых деревьях увеличивает более чем на 30% закладку плодовых веточек, что существенно повышает урожай следующего сезона. Кроме этого он положительно влияет на площадь листовой пластинки, увеличивая облиственность в 1,2-1,6 раза. Еще одно важное достоинство препарата – мягкое действие на культуру. Средняя дозировка плодовых культурах – 0,2 л/га



Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,15-0,2	Яблоня, груша, айва	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)
0,3-0,35	Яблоня, груша, айва	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(2)
0,2	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, курчавость листьев, кладоспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)

***препарат в процессе регистрации**

