



Сохранит урожай

ФУНГИЦИД

флудиоксонил, 200 г/л

- Контроль широкого спектра возбудителей гнилей ягод винограда
- Предотвращение развития болезней хранения плодов яблони
- Снижение риска развития резистентности у возбудителя парши яблони
- Защита лука* от гнили и альтернариоза

®
P
O
M
O
E
M
O
E
K
D
E
M
O
E

Клеймор® – контактный фунгицид для борьбы с широким спектром болезней яблони, винограда и лука*

Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

Флудиоксонил в составе Клеймора® быстро проникает в кутикулу, но не мигрирует в эпидермис. Вызывает неспецифическое нарушение осмотического давления в клетках грибов. Подавляет прорастание спор, развитие ростовых трубок и рост мицелия на поверхности растения до того, как происходит их проникновение в его ткани.

Клеймор® обеспечивает самый широкий контроль грибных заболеваний и плодовых гнилей, среди которых: монилиальная, фузариозная, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная, мягкая, аспергиллезная и стеффилиозная гнили, горькая глеоспориозная гниль (антракноз), складская парша, мучнистая роса, парша обыкновенная, альтернариоз, антракноз побегов, европейский рак.

Клеймор® начинает действовать сразу после опрыскивания. Во время хранения яблок он защищает плоды 3 – 8 месяцев в зависимости от кратности обработок, периода от обработки до закладки на хранение и условий хранения. При обработке винограда препарат защищает культуру 14 – 21 день в зависимости от погодных условий и степени развития болезней.

На **яблоне** опрыскивание возможно в том числе и в последний месяц перед сбором плодов. На сортах, чувствительных к возбудителям гнилей и сроком хранения более 6 месяцев, обработку проводят двукратно в последний месяц перед снятием плодов – за 21 и 10 дней до уборки урожая. На сортах, менее поражаемых патогенами и со сроком хранения плодов до 6 месяцев, обработку проводят однократно за 10 дней до сбора урожая. При выпадении 40 мм осадков в течение суток после обработки необходимо провести повторное опрыскивание.

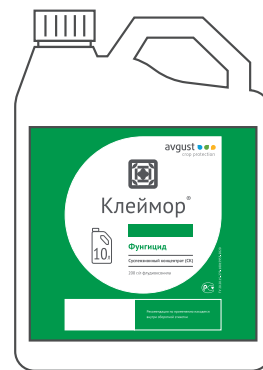
На **виноградниках** проводят трехкратную обработку в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Для защиты от серой гнили, возбудителей вторичных гнилей (*Penicillium*, *Aspergillus*, *Rhizopus*, *Cladosporium*, *Alternaria*, *Trichothecium*) рекомендуется смесь **Приам®, 1,2 – 1,5 л/га + Клеймор®, 1 – 1,25 л/га**.

На **луке*** рекомендуется проводить до 3 обработок – первую профилактически, последующие – с интервалом 7 – 10 дней.

Срок ожидания на яблоне – 12 дней, на винограде – 20 дней. Кратность обработок на яблоне – 2, на винограде – 3.

При строгом соблюдении регламентов применения препарата возникновение резистентности у патогенов маловероятно.

Препарат совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией.



Расход рабочей жидкости, л/га

На яблоне – 1000

На винограде – 800 – 1000

На луке* – 200 – 400

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении (монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная)	1
Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	1,5 – 2,5
Лук (кроме лука на перо)*	Шейковая гниль, альтернариоз	1 – 1,2

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

С нами расти легче

avgust 
crop protection