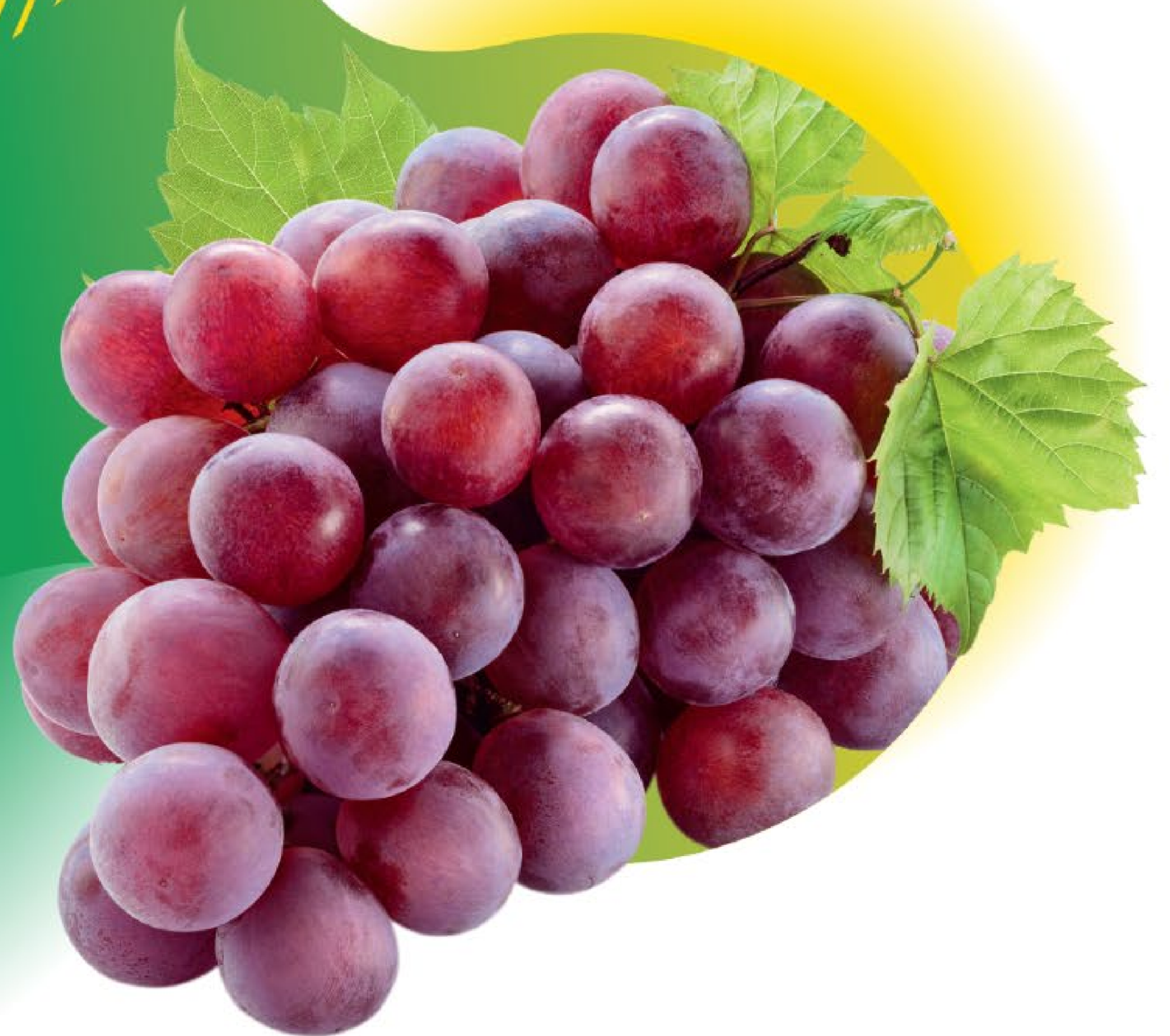


ФУНГИЦИД

Клеймор®

флудиоксонил, 200 г/л

Сохранит урожай



ФУНГИЦИД

Клеймор®

Общая информация



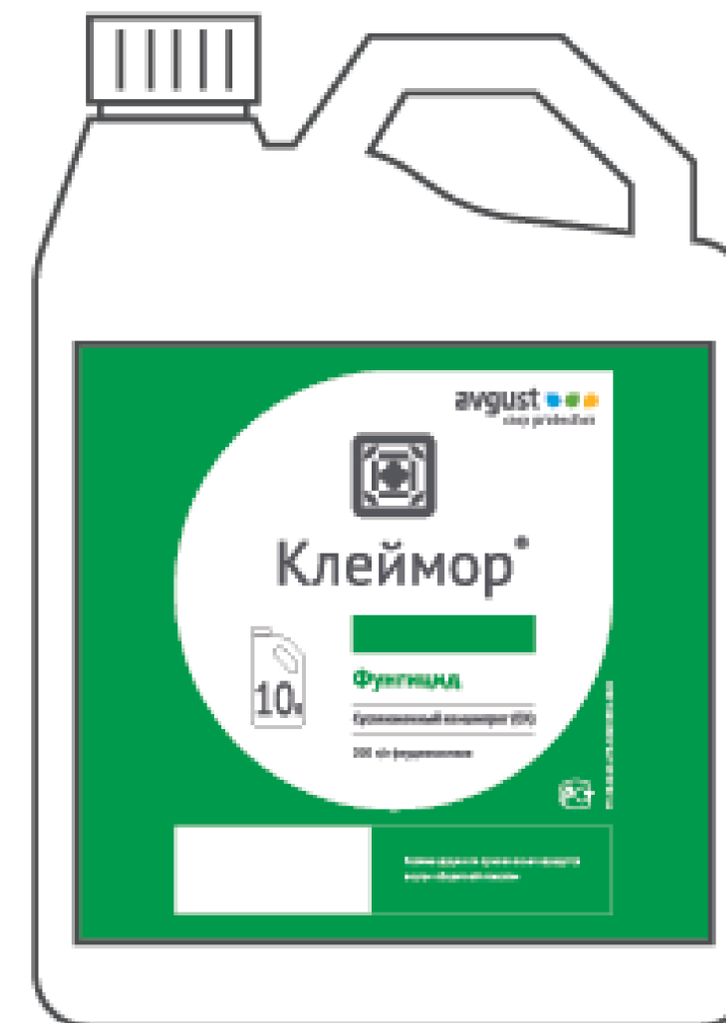
ФУНГИЦИД

Клеймор®

Общая характеристика

avgust crop protection

Контактный фунгицид для борьбы с широким спектром болезней яблони, винограда и лука



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Клеймор®

ФИО докладчика. Наименование подразделения

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Общая
характеристика

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
яблоня, виноград, лук

Спектр действия
комплекс болезней

флудиоксонил, 200 г/л

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Преимущества

- контроль широкого спектра возбудителей гнилей ягод винограда
- предотвращение развития болезней хранения плодов яблони, сохранение качества и улучшение лежкости продукции
- снижение риска развития резистентности у возбудителя парши яблони
- высокая эффективность против шейковой гнили и альтернариоза лука
- подавление роста мицелия и образования спор у патогенов

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Механизм действия

Флудиоксонил относится к классу фенилпирролов.
Он 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 еще до того, как происходит их проникновение в растительные ткани

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Спектр действия

Самый широкий контроль грибных заболеваний и плодовых гнилей, среди которых:

- монилиальная, фузариозная, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная, мягкая, аспергиллезная и стеμφилиозная гнили
- горькая глеоспориозная гниль (антракноз)
- складская парша
- мучнистая роса
- парша обыкновенная
- альтернариоз
- антракноз побегов
- европейский рак

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

**Защитное действие препарата
начинает проявляться сразу после
обработки**



ФУНГИЦИД

Клеймор®

Период защитного действия

**Во время хранения яблок –
3 - 8 месяцев в зависимости от
кратности обработок, периода от
обработки до закладки на хранение
и условий хранения. При обработке
винограда – 14 - 21 день**

avgust 
crop protection



Клеймор®

Регламенты применения

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	Шейковая гниль, альтернариоз	1 - 1,2

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

На **яблоне** обработка возможна и в последний месяц перед сбором плодов.

На сортах, чувствительных к возбудителям гнилей и сроком хранения более 6 месяцев – двукратная обработка 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 – однократная обработка за 10 дней до уборки. При выпадении 40 мм осадков в течение суток после обработки необходимо повторное опрыскивание

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

На **виноградниках** проводят трехкратное опрыскивание в период вегетации 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

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Рекомендации
по применению

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

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

avgust 
crop protection

Клеймор®

Рабочий раствор

В садах – 1000 л/га, на виноградниках – 800 - 1000, на луке - 200 - 400 л/га



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Клеймор®

ФИО докладчика. Наименование подразделения

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Возможность
возникновения
резистентности

При строгом соблюдении регламентов применения
препарата возникновение резистентности у патогенов
маловероятно

Клеймор®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	12(2)
1,5-2,5	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10 мл/10 л воды	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(2)
15-25 мл/10 л воды	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(3)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Клеймор®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1,0-1,2	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (3)

Для личных подсобных хозяйств:

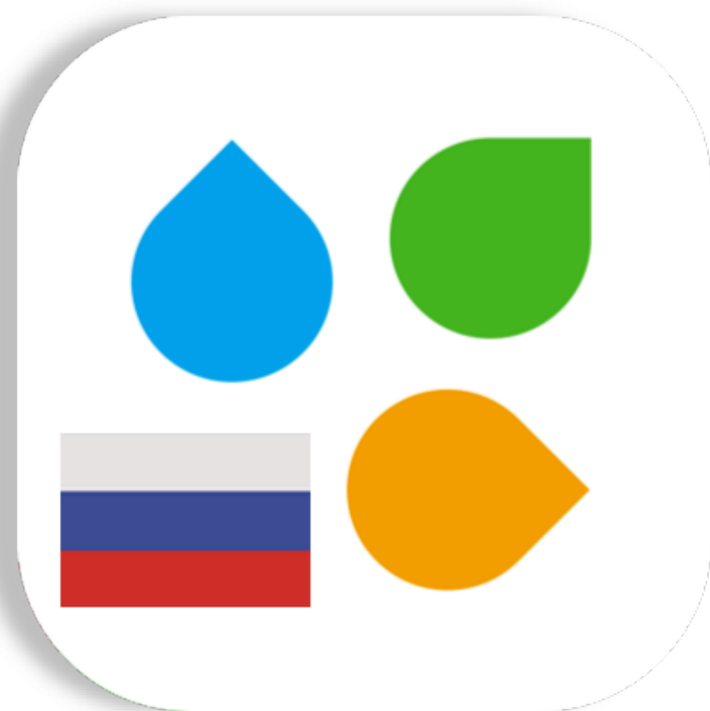
Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
10 -12 мл/ 3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	7 (3)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ - 7 дней.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств - 3 дня.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com