

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, лука, земляники и томатов



ФУНГИЦИД

Клеймор®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

флудиоксонил, 200 г/л

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
яблоня, виноград, лук, земляника
садовая, томат защищенного
грунта

Спектр действия
комплекс болезней

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, а также серой гнили земляники и томатов
- подавление роста мицелия и образования спор у патогенов

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

avgust 
crop protection

На яблоне:

- парша
- гнили плодов при хранении (монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная)

На винограде:

- серая гниль
- аспергиллезная гниль ягод

На луке (кроме лука на перо):

- шейковая гниль
- альтернариоз

На землянике садовой и томате защищенного грунта:

- серая гниль

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

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



ФУНГИЦИД

Клеймор®

Период защитного действия

**В период вегетации – до 30 дней,
в период хранения продукции –
до 8 месяцев, в зависимости
от условий хранения**

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

Клеймор®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Земляника садовая	Серая гниль	1 - 1,2
Томат защищенного грунта		

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

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

avgust 
crop protection

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

Томаты защищенного грунта первый раз опрыскивают профилактически, далее – с интервалом 10 - 14 дней.

Показатель pH воды для приготовления рабочего раствора – 6 - 8

ФУНГИЦИД

Клеймор®

Рабочий раствор

На яблоне и томате – 1000 л/га, на винограде – 800 - 1000, на землянике – 200 - 500, на луке – 200 - 400 л/га



ФУНГИЦИД

Клеймор®

Совместимость

avgust 
crop protection

Препарат совместим с различными пестицидами, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией. В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а готовую смесь – на фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре

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/дереву (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.

Клеймор®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Клеймор, СК (200 г/л флудиоксонила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации	021-02-3060-1
дата государственной регистрации	18 марта 2021 г.
номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации	542
дата выдачи дополнения	26 декабря 2025 г.

на срок по 17 марта 2031 г. и допущенный к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5	6
1,0-1,2 л/га	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе начало цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	5 (3)	7/3

1,0-1,2 л/га	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	8 (3)	1/-
--------------	--------------------------	-------------	--	-------	-----

Для личных подсобных хозяйств:

1	2	3	4	5	6
10-12 мл/3 л воды	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе начало цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	5 (3)	3/-
10-12 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	8 (3)	3/-

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

7 Абзац двенадцатый третьей части пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

По состоянию на 26.12.2025

Заместитель директора
Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений
(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

И. А. Широкова
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна
Действителен: с 19.03.2025 по 12.06.2026

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com