

ФУНГИЦИД

Реюнион®

тирам, 400 г/л

**Защита от патогенов
с первой минуты**



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Контактный фунгицид для профилактики и защиты косточковых и семечковых культур от широкого спектра заболеваний



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Общая
характеристика

тирам, 400 г/л

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
яблоня, груша, вишня, слива, персик

Спектр действия
парша, монилиоз, курчавость листьев,
клястероспориоз

ФУНГИЦИД

Реюнион®

Преимущества

avgust 
crop protection

- эффективная профилактика широкого спектра заболеваний семечковых и косточковых культур
- создание защитного слоя, подавляющего развитие грибов еще на этапе прорастания спор
- обязательное действующее вещество в системе защиты яблони от парши
- снижение риска формирования устойчивости у грибных патогенов за счет воздействия на несколько процессов в их жизненных циклах
- необходимый компонент антирезистентных программ
- технологичная жидкая препаративная форма

ФУНГИЦИД

Реюнион®

Механизм действия

Тирам обладает контактным действием. Ингибирует ферментативные процессы в клетках, подавляет дыхание и выработку энергии, образование активных форм кислорода

ФУНГИЦИД

Реюнион®

Скорость воздействия

**Защитное действие препарата
начинается сразу после обработки**



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Период защитного действия

**До двух недель, в зависимости
от погодных условий
и инфекционной нагрузки**



Реюнион®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, монилиоз	4 - 6
Вишня, слива	Монилиоз, клястероспориоз	
Персик	Монилиоз, курчавость листьев, клястероспориоз	

Реюнион®

Особенности применения

Срок ожидания на яблоне и груше – 30 дней, на вишне, сливе и персике – 40 дней.

Кратность обработок на яблоне и груше – 4, на вишне, сливе и персике – 3



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Расход рабочей жидкости

800 - 1000 л/га



ФУНГИЦИД

Реюнион®

Совместимость

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

Реюнион®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АО Фирма "Август" ОГРН 1025006038958

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Реюнион, СК (400 г/л тирама)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации 021-02-9992-0
дата государственной регистрации 2 июня 2026 г.
на срок по 1 июня 2029 г. и допущенный к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5	6
Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработки) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
4,0-6,0 л/га	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фазы «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней, последнее – не позднее 30 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30 (4)	3/3
4,0-6,0 л/га	Вишня, слива	Монилиоз, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40 (3)	3/3

4,0-6,0 л/га	Персик	Монилиоз, курчавость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40 (3)	3/3
--------------	--------	---	---	--------	-----

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

¹ Абзац двадцать третий 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 02.06.2026

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

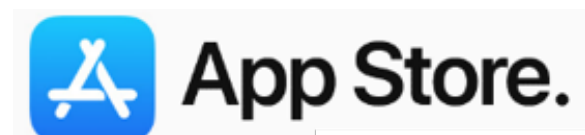
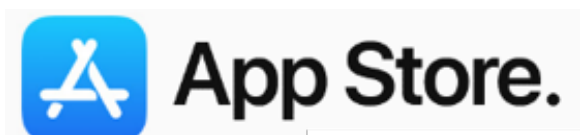
А.В. Ариткулов
*(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
2C07BA761DF60101C60C4F65C85130A5
Владелец: Ариткулов Андрей Владимирович
Действителен: с 11.12.2025 до 06.03.2027

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси

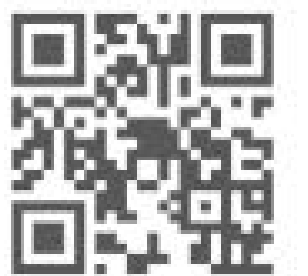


Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com