

**ФУНГИЦИД**

# Реюнион®

тирам, 400 г/л

**Защита от патогенов  
с первой минуты**



**ФУНГИЦИД**

**Реюнион®**

**Общая информация**



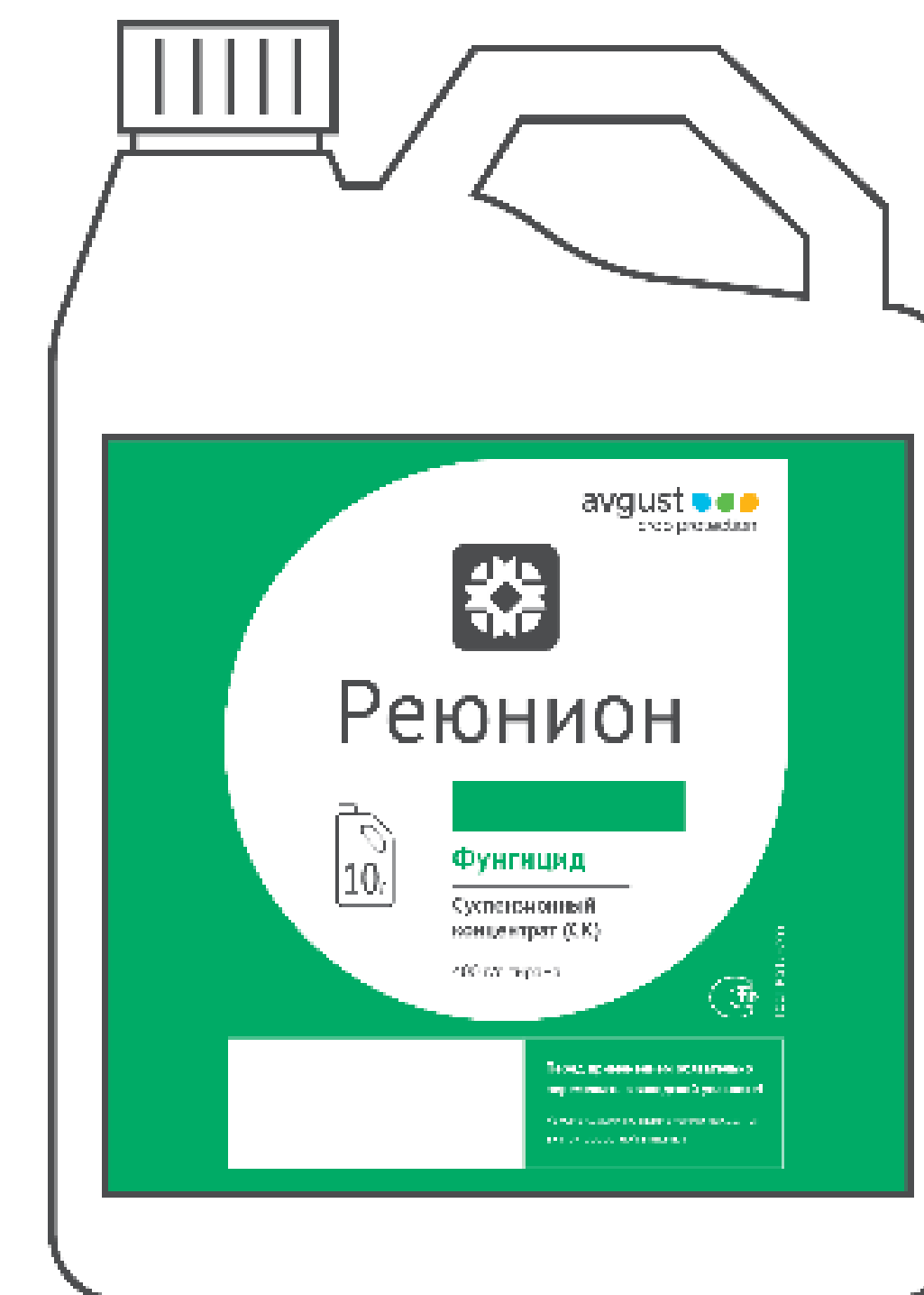
ФУНГИЦИД

# 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

- 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

avgust   
crop protection

---

**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	

ФУНГИЦИД

# 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

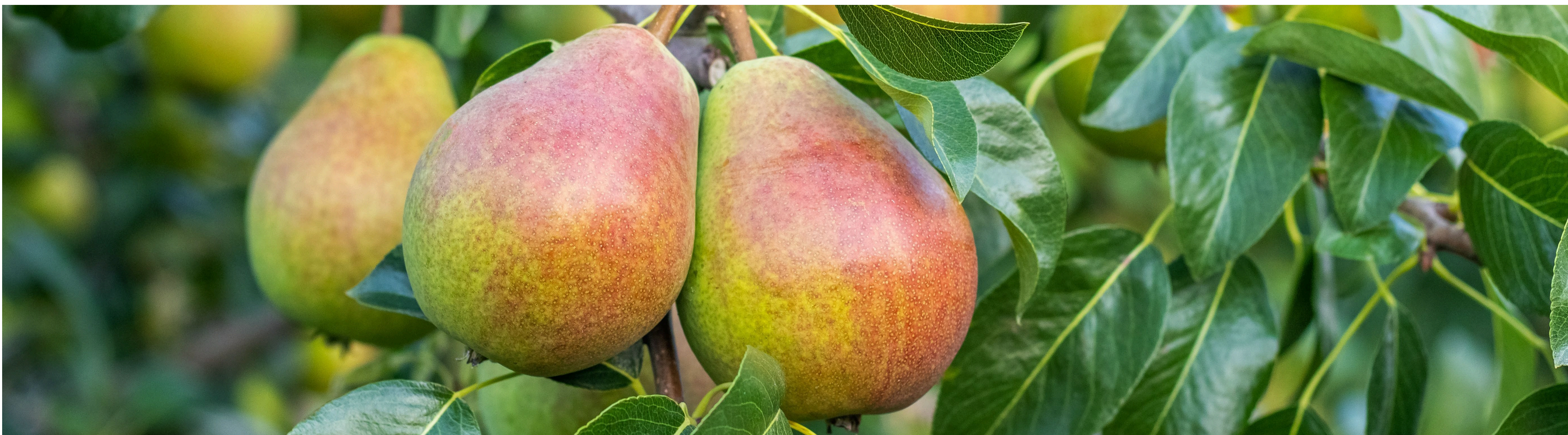


ФУНГИЦИД

# 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) <sup>1</sup>	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.

<sup>1</sup> 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)*

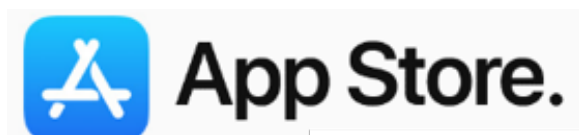
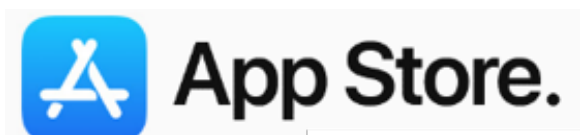
А.В. Ариткулов  
*(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
уполномоченного должностного лица Минсельхоза  
России)*

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](https://avgust.com)