

ФУНГИЦИД

Геллерт®

протиоконазол, 250 г/л

**Простое
решение –
надежная
защита!**



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты различных культур от комплекса болезней



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Общая
характеристика

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры

пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес, рапс яровой и озимый, кукуруза, соя, горох, нут, люпин

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

протиоконазол, 250 г/л

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Преимущества

avgust 
crop protection

- контроль широкого спектра болезней основных полевых культур
- высокая эффективность в борьбе с фузариозом колоса
- быстрое проникновение в растительные ткани и длительная защита
- малая опасность для пчел

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Спектр действия

avgust 
crop protection

На пшенице:

бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз колоса (на озимой)

На ячмене:

мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз

На ржи:

мучнистая роса, бурая ржавчина

На овсе:

красно-бурая пятнистость

На рапсе:

фомоз, белая гниль (склеротиниоз), белая пятнистость, альтернариоз

На кукурузе:

стеблевые гнили фузариозной и гельминтоспориозной этиологии

На сое:

церкоспороз, антракноз, септориоз

На горохе:

антракноз, аскохитоз, ржавчина

На нуте:

аскохитоз

На люпине:

бурая пятнистость, антракноз

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Обладает трансламинарным и системным действием.

Протиоконазол проявляет лучшие качества препаратов из класса триазолов. Характеризуется высокой фунгицидной активностью и широким спектром действия. Обладает умеренным системным действием, более равномерно распределяется в тканях листьев и проявляет мощный лечащий эффект. Оказывает более длительное профилактическое действие

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Скорость воздействия

**В течение 2 - 4 часов после
применения**



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Период защитного действия

**До 4 недель с момента
обработки (в зависимости
от погодных условий
и инфекционной нагрузки)**



Геллерт®

Регламенты применения

| Культура | Заболевание | Норма расхода препарата, л/га |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| Пшеница яровая и озимая | Бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса | 0,6 - 0,8 |
| Пшеница озимая | Фузариоз колоса | 0,8 |
| Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз | 0,6 - 0,8 |
| Рожь озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина | |
| Овес | Красно-бурая пятнистость | |

Геллерт®

Регламенты применения

| Культура | Заболевание | Норма расхода препарата, л/га |
|----------------------|--|-------------------------------|
| Рапс яровой и озимый | Фомоз, белая гниль (склеротиниоз), белая пятнистость, альтернариоз | 0,6 - 0,7 |
| Кукуруза | Стеблевые гнили фузариозной и гельминтоспориозной этиологии | |
| Соя | Церкоспороз, антракноз, септориоз | |
| Горох | Антракноз, аскохитоз, ржавчина | |
| Нут | Аскохитоз | |
| Люпин | Бурая пятнистость, антракноз | |

Геллерт®

Особенности применения

Кратность обработки:

- на пшенице – 1 - 2 обработки
- на рапсе – 2
- на остальных культурах – 1 обработка

Срок ожидания:

- на горохе и нуте – 50 дней
- на люпине – не регламентируется
- на остальных культурах – 40 дней



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Рабочий раствор

**на кукурузе – 200 - 400 л/га,
на остальных культурах –
200 - 300 л/га**



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Совместимость

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



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Испытания



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Полевой
производственный опыт

**Калининградская область,
КФХ «Калина»**

Культура:

пшеница озимая

Заболевания:

септориоз, фузариоз

Норма расхода:

0,8 л/га

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Результаты применения

Обработка против септориоза листьев и колоса



Контроль, через 16 дней после обработки

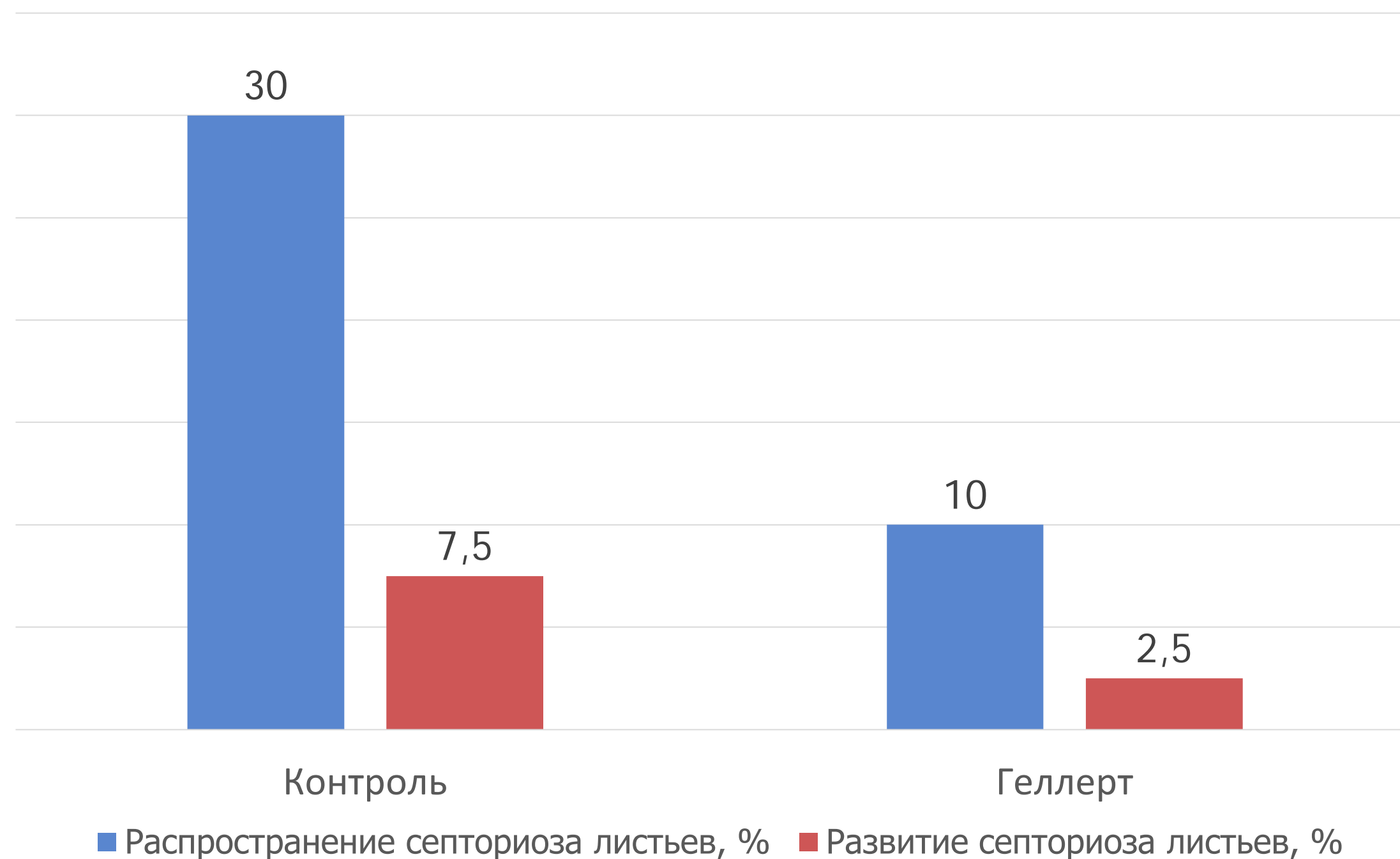


Геллерт, через 16 дней после обработки

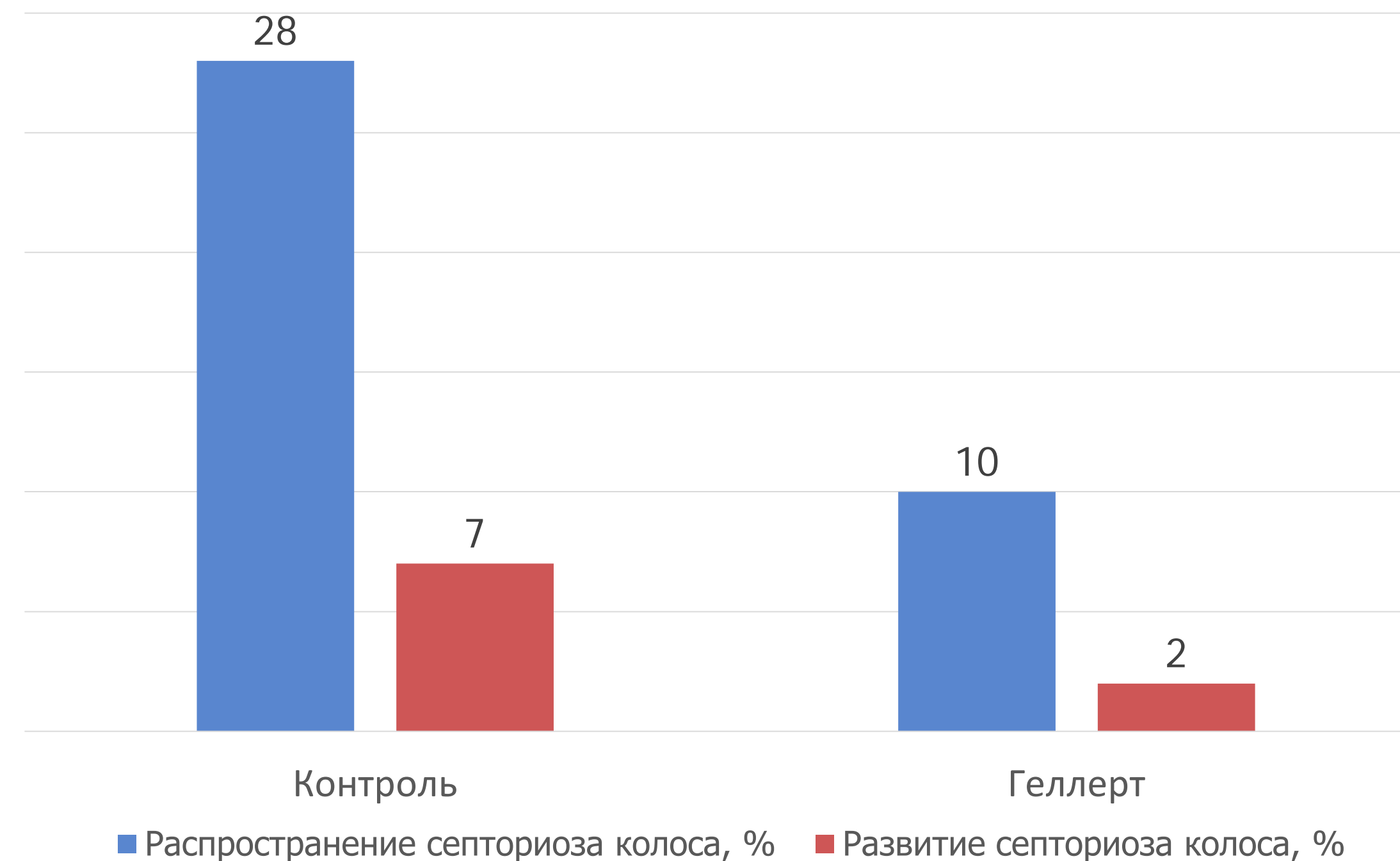
Геллерт®

Результаты применения

Распространение и развитие септориоза листьев
(*Septoria tritici Desm.*), %



Распространение и развитие септориоза колоса
(*Septoria nodorum*), %



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Результаты применения

Обработка против фузариоза колоса

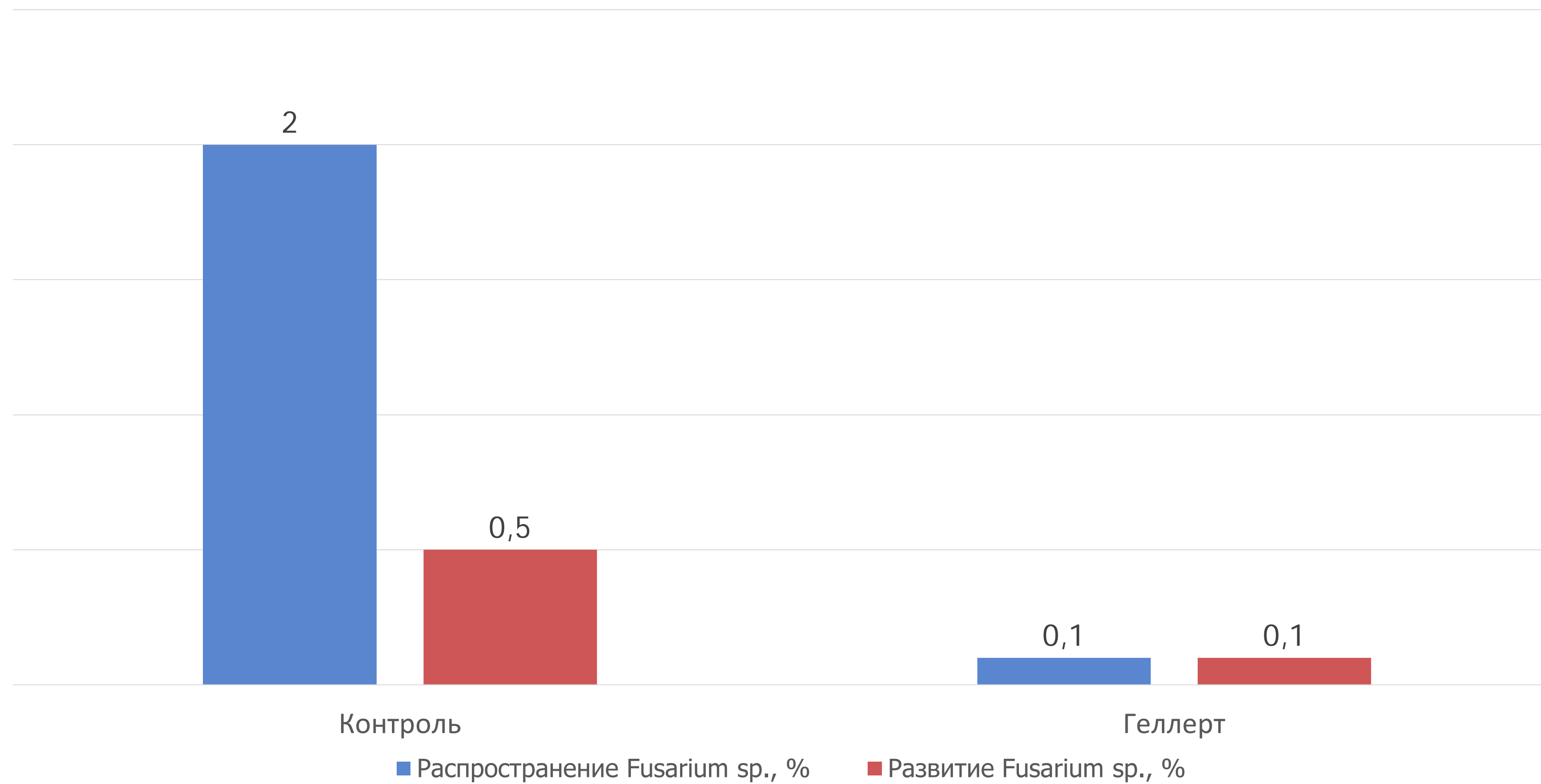


Геллерт, через 30 дней после обработки

Геллерт®

Результаты применения

Распространение и развитие фузариоза колоса (*Fusarium sp.*), %



ФУНГИЦИД

Геллерт®

Полевой
производственный опыт

**Республика Мордовия,
ООО «Озерки»**

Культура:

пшеница озимая

Заболевания:

фузариоз

Норма расхода:

0,8 л/га

ФУНГИЦИД

Геллерт®

Результаты применения

avgust 
crop protection



Контроль, через 30 дней после обработки

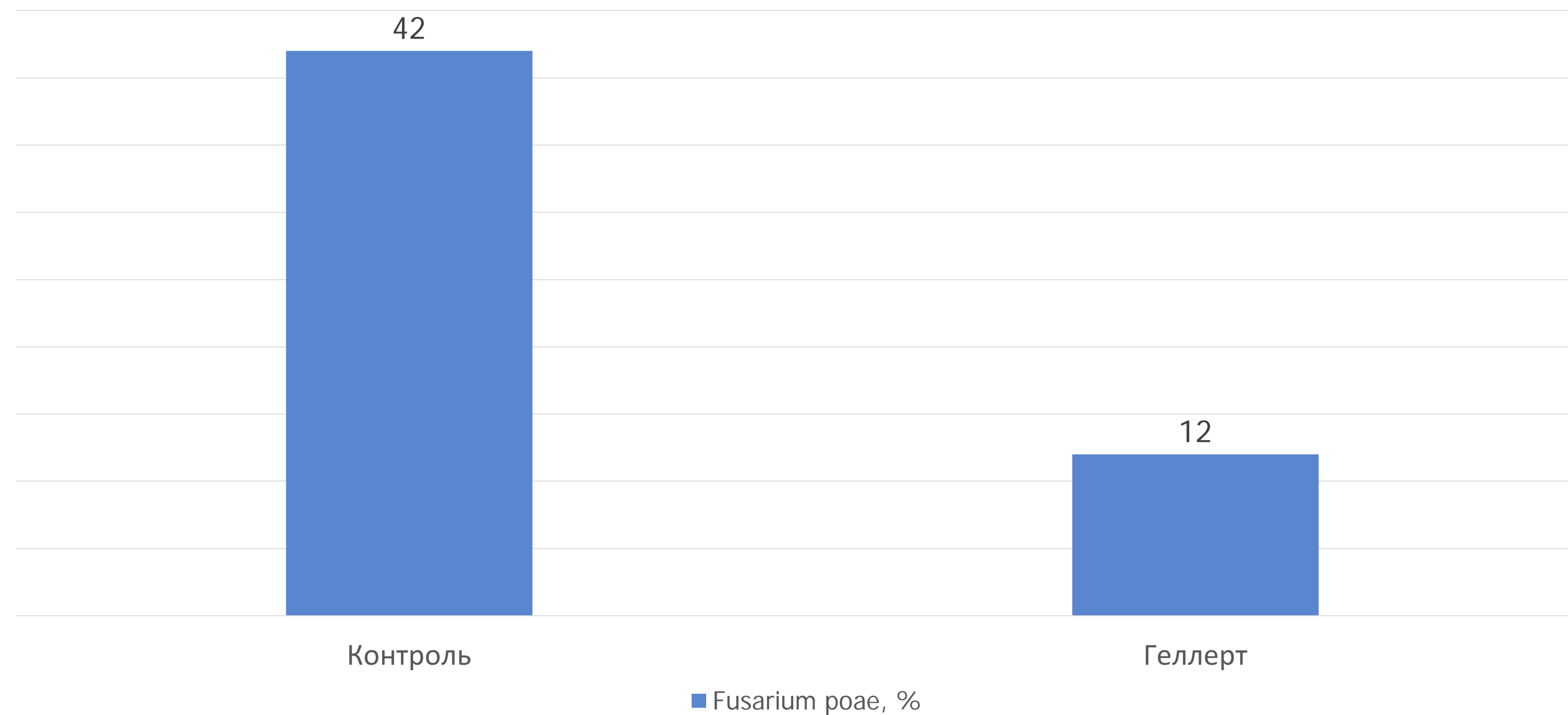


Геллерт, через 30 дней после обработки

Геллерт®

Результаты применения


Влияние фунгицидов на распространение патогенов пшеницы
(метод влажной камеры) в фазу полной спелости



Геллерт®

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 Геллерт, КЭ (250 г/л протиоконзола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:
номер государственной регистрации 021-02-9617-0
дата государственной регистрации 6 октября 2025 г.
на срок по 5 октября 2028 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 обработок) ¹ | Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ |
| 0,6-0,8 л/га | Пшеница озимая, яровая | Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе - в фазу появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (1-2) | -/3 |

| | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|--------|-----|
| 0,8 л/га | Пшеница озимая, яровая | Фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации - в фазу конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (1) | -/3 |
| 0,6-0,8 л/га | Ячмень озимый, яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (1) | -/3 |
| 0,6-0,8 л/га | Рожь озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (1) | -/3 |
| 0,6-0,7 л/га | Кукуруза | Стеблевые гнили фузариозной и гельминтоспориозной этиологии | Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 40 (1) | -/3 |
| 0,6-0,7 л/га | Рапс озимый, яровой | Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз), белая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - в фазу вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (2) | -/3 |
| 0,6-0,7 л/га | Горох | Аскохитоз, ржавчина, антракноз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 50 (1) | -/3 |

Геллерт®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

| | | | | | |
|--------------|-------|----------------------------------|--|--------|-----|
| 0,6-0,7 л/га | Нут | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 50 (1) | -/3 |
| 0,6-0,7 л/га | Люпин | Антракноз, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | - (1) | -/3 |
| 0,6-0,7 л/га | Соя | Сетгориз, антракноз, церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 40 (1) | -/3 |

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

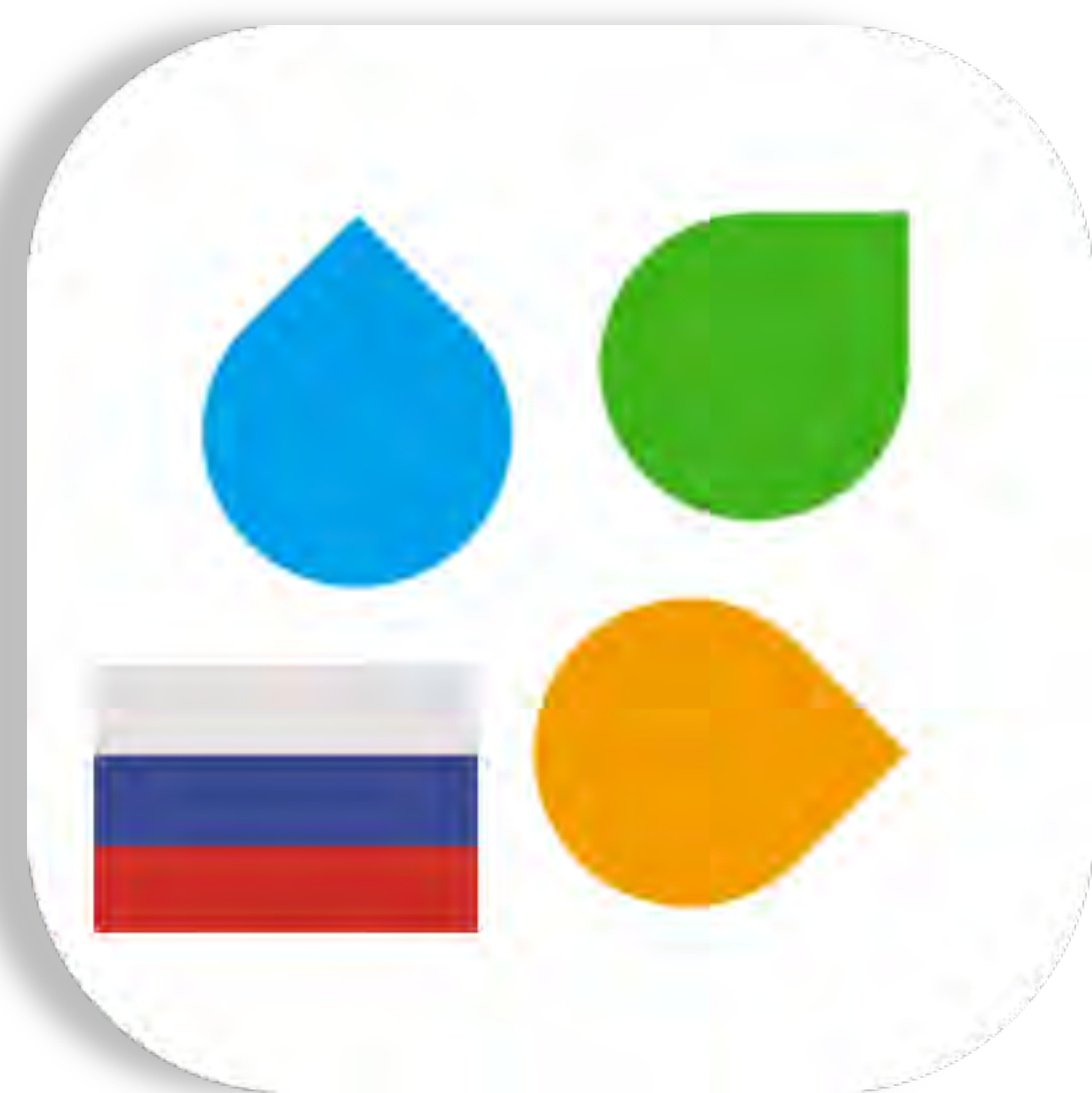
По состоянию на 06.10.2025

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 до 12.06.2026

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси

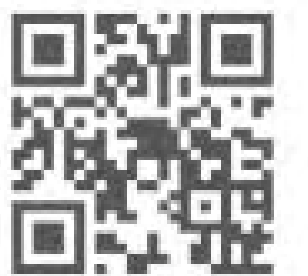


Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com