



**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

# Байсайд®

протиоконазол, 40 г/л  
+ флудиоксонил, 30 г/л  
+ азоксистробин, 15 г/л

**Непробиваемая  
защита семян  
и проростков**



**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

**Байсайд®**

**Общая информация**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Общая характеристика

Трехкомпонентный фунгицидный протравитель со стимулирующим эффектом для всесторонней и длительной защиты семян и всходов зерновых культур, кукурузы, сои и клубней картофеля с высоким потенциалом урожайности

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**протиоконазол, 40 г/л**  
**+ флудиоксонил, 30 г/л**  
**+ азоксистробин, 15 г/л**

---

**Препаративная форма**  
водно-суспензионный концентрат

**Культуры**  
пшеница яровая и озимая, ячмень  
яровой и озимый, кукуруза, соя,  
картофель

**Спектр действия**  
комплекс болезней семян и всходов

ПРОТРАВИТЕЛЬ

# Байсайд®

## Преимущества

avgust crop protection

- надежная защита всходов от патогенов, передающихся с семенами, находящихся в почве, вызывающих болезни листьев, стебля и корневой системы
- одно из лучших решений для борьбы со снежной плесенью, контроль основных видов плесневых грибов, высокая эффективность против корневых и прикорневых гнилей
- три взаимодополняющих действующих вещества из разных химических классов
- физиологическое действие на культуру, стимуляция роста корневой системы
- улучшение перезимовки растений в сложных погодных условиях

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Механизм действия

avgust   
crop protection

**Протиоконазол** – системное д. в. из класса триазолов защитного, лечащего и искореняющего действия. Проявляет лучшие качества препаратов своего класса.

Характеризуется высокой фунгицидной активностью и широким спектром действия. Высокоэффективен против внутрисеменной инфекции. Обеспечивает защиту проростков и всходов от ранней аэрогенной инфекции. Способствует формированию мощных всходов, хорошему развитию корневой системы, повышению кустистости, засухоустойчивости

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Механизм действия

**Флудиоксонил** – фунгицид из класса фенилпирролов с длительным действием.

Обладает неспецифическим механизмом действия, проявляет контактную активность. Подавляет прорастание спор и рост мицелия грибов. Надежно защищает семена и проростки от наружной инфекции, превосходит эффективность многих д. в. против грибов рода *Fusarium*

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Механизм действия

**Азоксистробин** – д. в. системного действия из класса стробилуринов.

Обладает преимущественно защитным и частично лечащим действием. Обеспечивает защиту проростков и всходов от ранней аэрогенной инфекции, стимулирует развитие корневой системы

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Особенности препарата

avgust   
crop protection

Представляет собой устойчивую дисперсию трехактивных ингредиентов, стабилизированную специальными полимерными добавками. В состав входит прилипатель, обеспечивающий хорошую адгезию действующих веществ к поверхности семенного материала и отсутствие осыпания

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Особенности препарата

avgust   
crop protection

Также содержит комплекс сурфактантов, обеспечивающий проникновение действующих веществ в семена. Тонкий размол активных ингредиентов (доля их частиц размером менее 5 мкм – 85,4 %) в связке с полимерными добавками помогает образованию пленки на семенном материале, а высокодисперсный пигмент сигнального красителя делает протравленные семена ярко окрашенными. Для защиты сои препарат можно применять совместно с инокулянтами в одной баковой смеси, без риска угнетения бактерий

**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

**Байсайд®**

**Особенности препарата**

---

**На зерновых культурах  
фунгицидная активность  
препарата проявляется вплоть  
до начала выхода в трубку**

---



ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Скорость воздействия

avgust crop protection

**На семенную инфекцию**  
начинает действовать через  
2 - 4 часа после обработки семян

**На аэрогенную инфекцию –**  
после прорастания

Флудиоксонил защищает  
околосеменное пространство  
**ОТ ПОЧВЕННЫХ ПАТОГЕНОВ**

**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

# Байсайд®

## Период защитного действия

Обеспечивает полную защиту от поверхностной и внутренней семенной, а также почвенной инфекции. Наиболее эффективное действие препарата против корневых (прикорневых) гнилей и ранней листостебельной инфекции сохраняется на начальных этапах роста и развития растений (до 25 суток после посева). Болезни, развивающиеся на более поздних этапах роста растений, подавляются при обработке семян



# Байсайд®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т, л/га
Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз	1 - 1,5
Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз	

# Байсайд®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т, л/га
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная), пыльная и ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость	1 - 1,5
Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	

# Байсайд®

## Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т, л/га
Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, антракноз, плесневение семян, фузариозное увядание	0,8 - 1
Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, фузариозная сухая гниль	0,35 - 0,4 (обработка клубней перед посадкой)
		1,2 - 1,5 (обработка клубней и дна борозды при посадке)

ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Рекомендации  
по применению

avgust   
crop protection

Протравливание семян можно проводить заблаговременно или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения.

На картофеле проводят обработку семенных клубней заблаговременно или клубней и дна борозды при посадке

**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

# Байсайд®

## Рабочий раствор

На зерновых культурах и кукурузе – **10 л/т**, на сое – **8 л/т**, при обработке клубней картофеля – **2 - 3 л/т**, клубней и дна борозды при посадке – **70 - 120 л/га**



**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

**Байсайд®**

**Совместимость**

**Можно использовать в комбинации с инсектицидными протравителями Табу, Табу Нео или Табу Супер.**

Не следует смешивать протравитель с препаратами, обладающими сильнощелочной или сильнокислой реакцией



ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Возможность  
возникновения  
резистентности

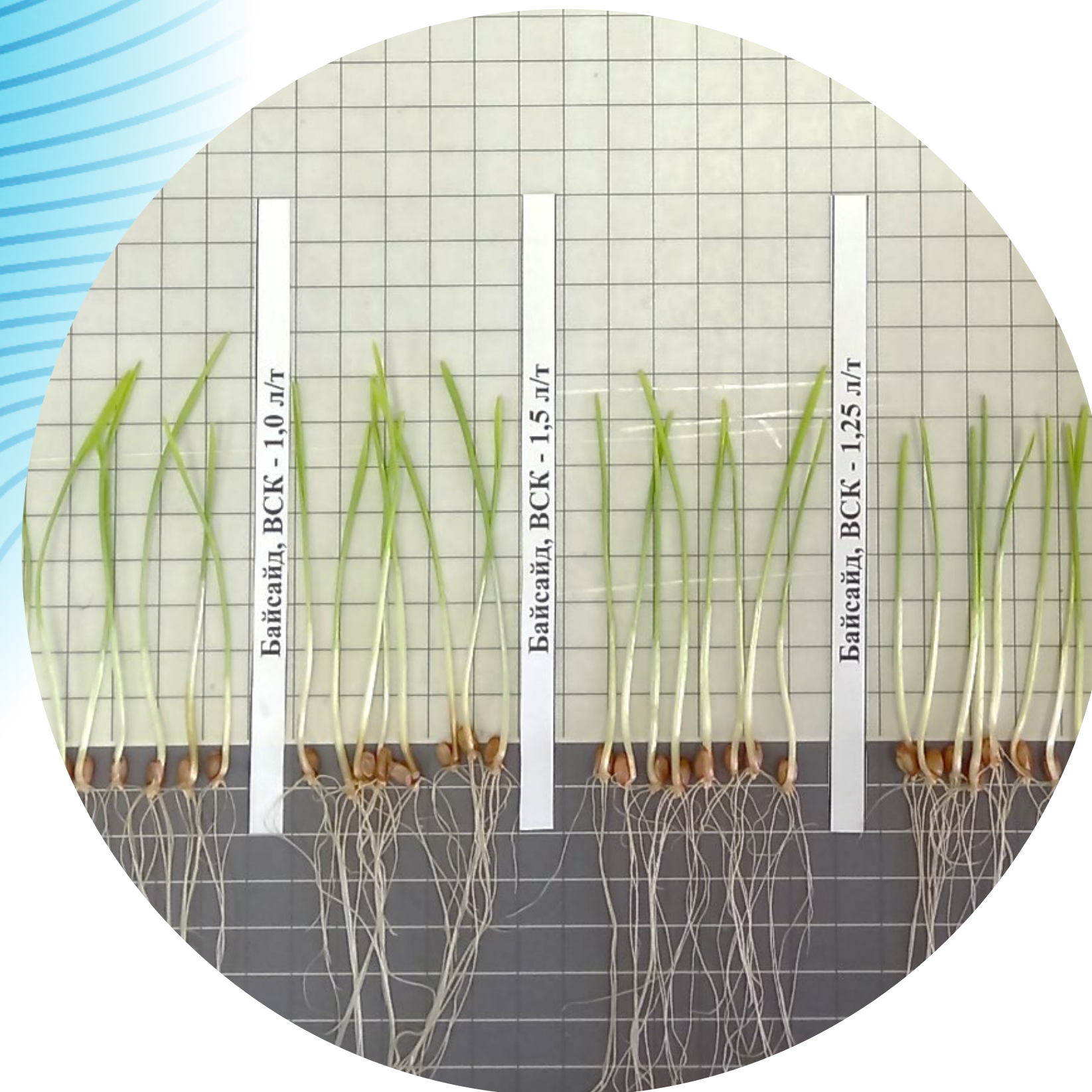
avgust   
crop protection

Возникновение резистентности к препарату маловероятно,  
так как препарат содержит три действующих вещества  
с различными механизмами действия

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Байсайд®

Испытания



ПРОТРАВИТЕЛЬ

**Байсайд®**

Лабораторный опыт

avgust   
crop protection

---

**Испытательная лаборатория  
Фитодиагностики и агрохимии  
ЗАО «Агродоктор»,  
Новосибирская область**

---

**Культура:**

пшеница, ячмень

**Болезнь:**

комплекс заболеваний

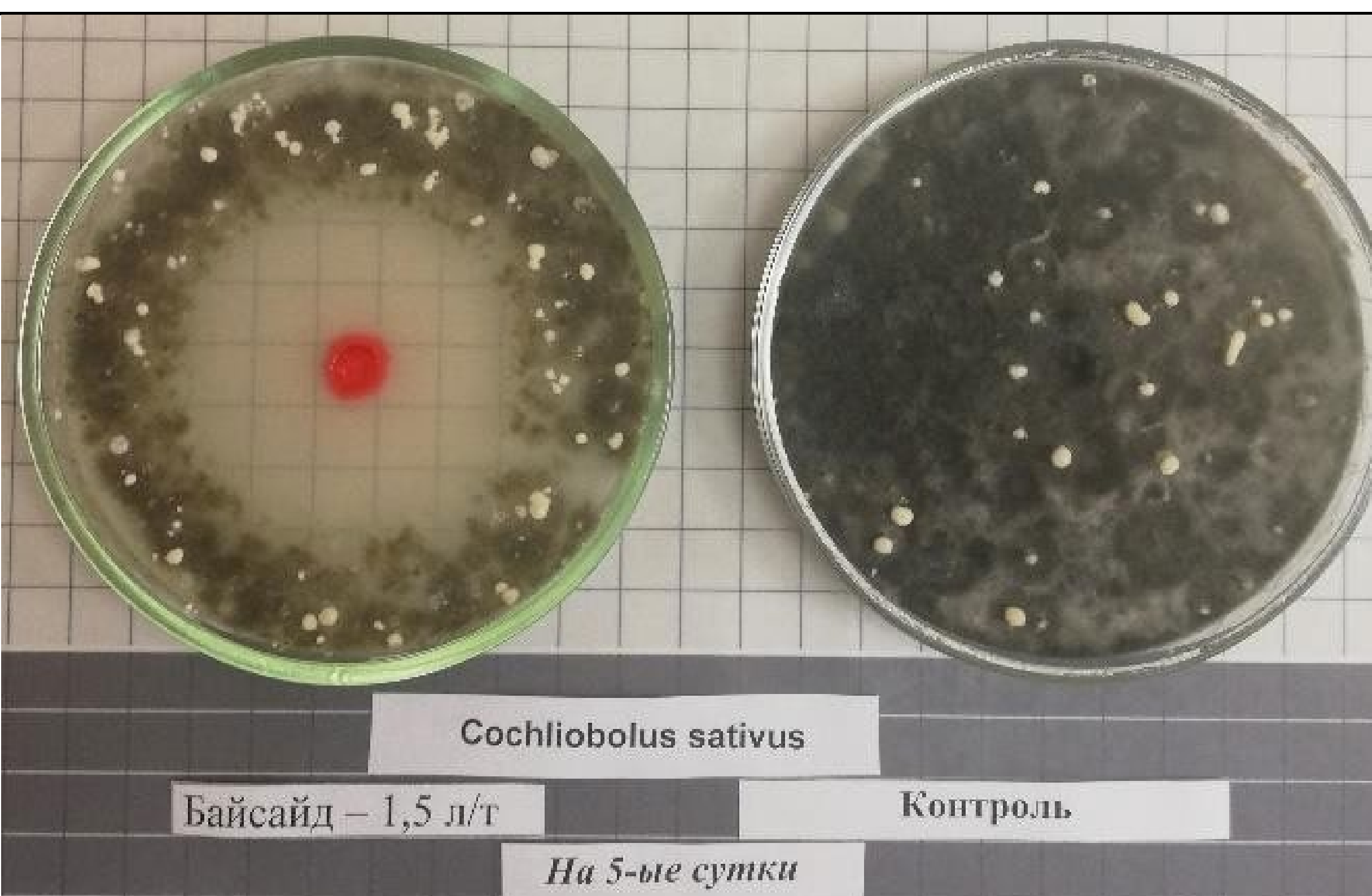
**Норма расхода препарата:**

1 - 1,5 л/т

# Байсайд®

## Результаты применения

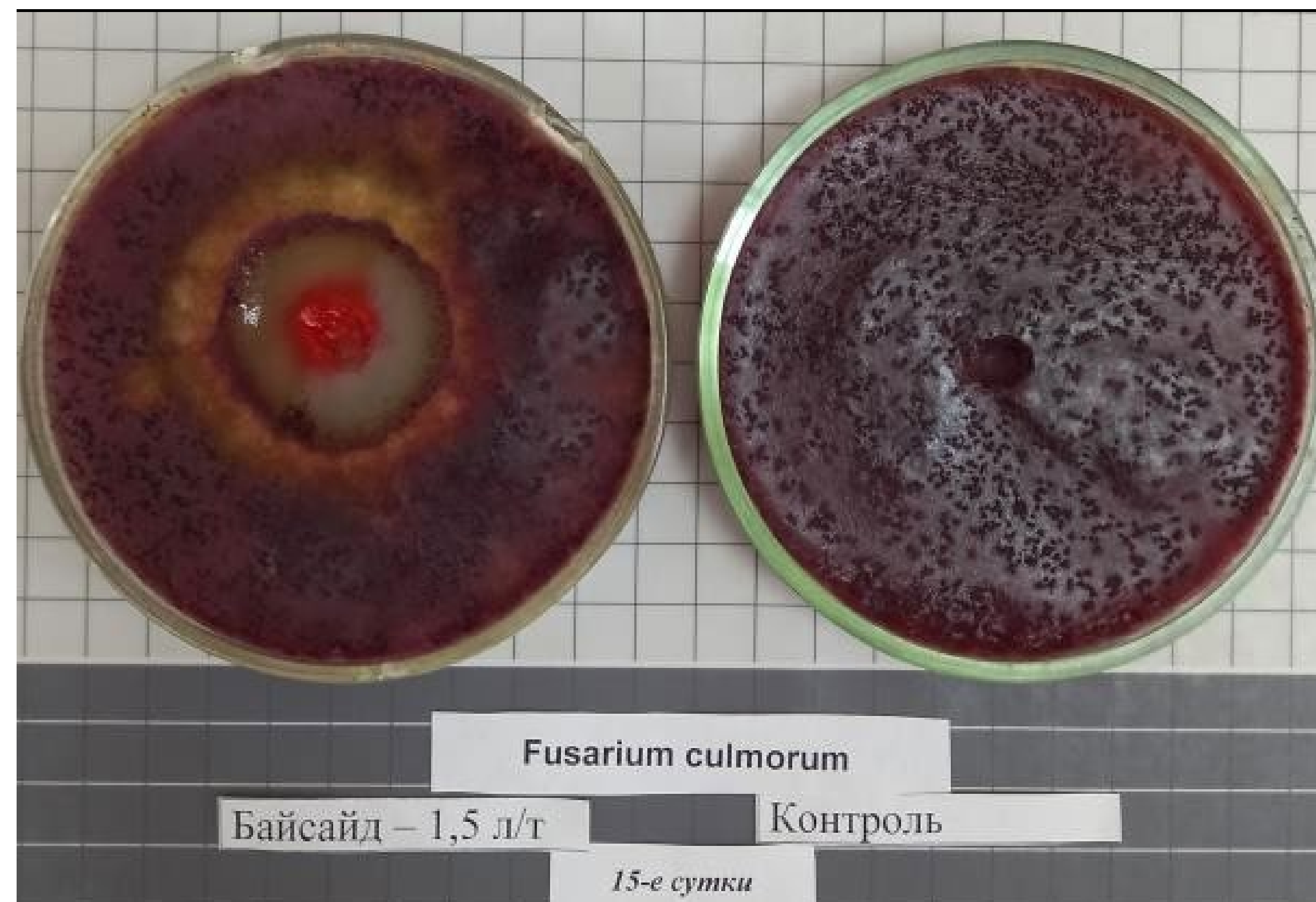
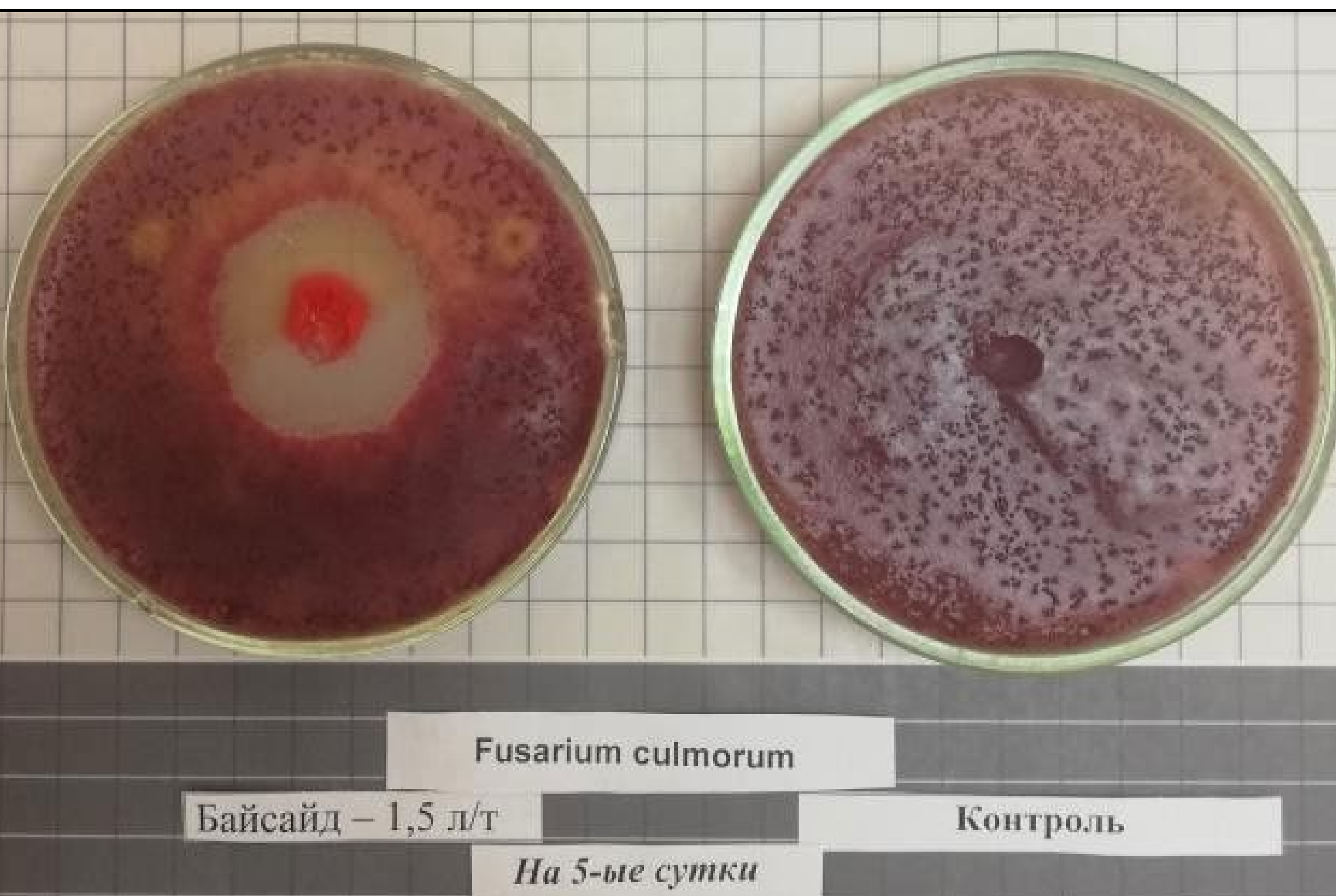
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 5 и 15 день. *Cochliobolus sativus*



# Байсайд®

## Результаты применения

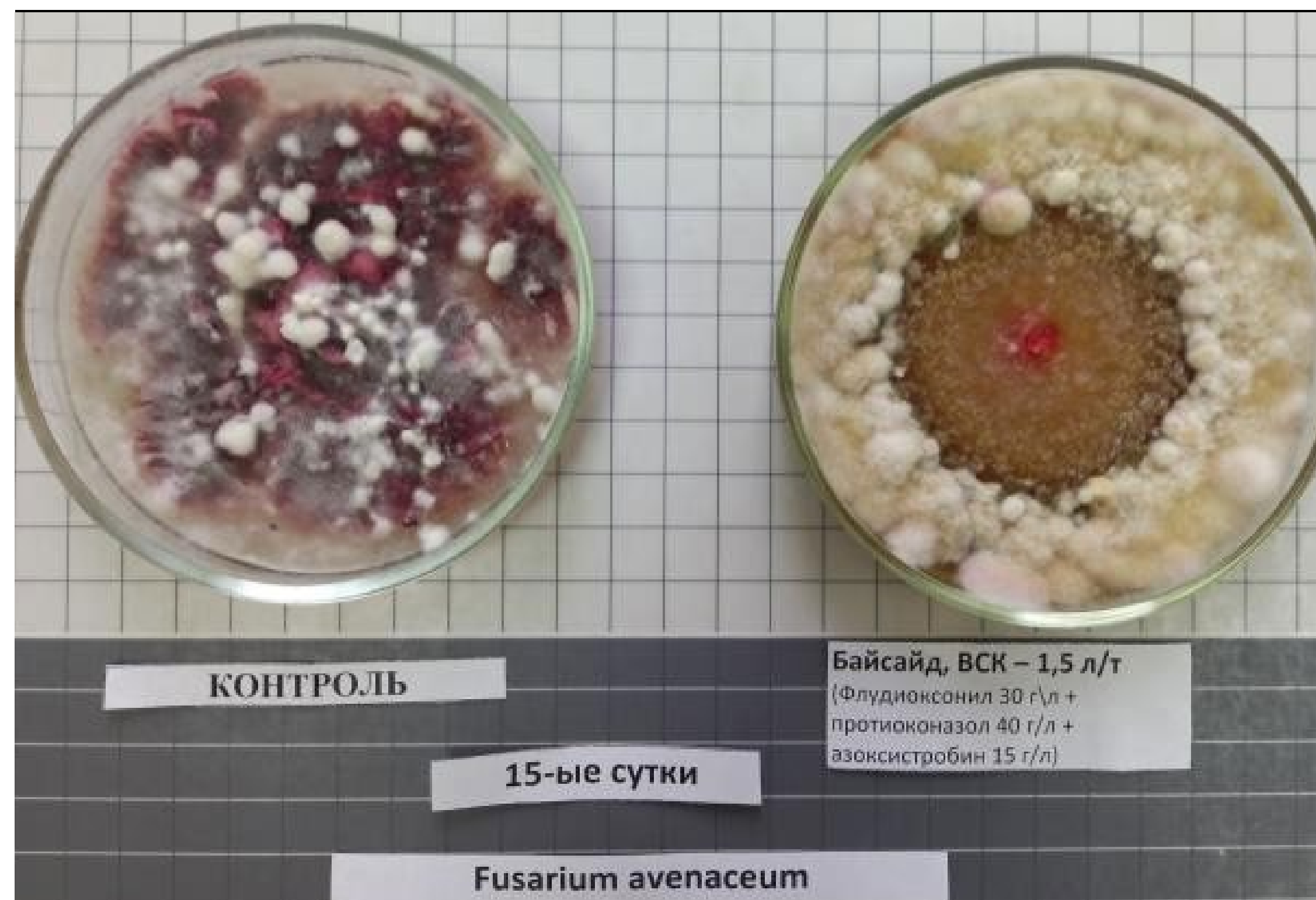
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 5 и 15 день. *Fusarium culmorum*



# Байсайд®

## Результаты применения

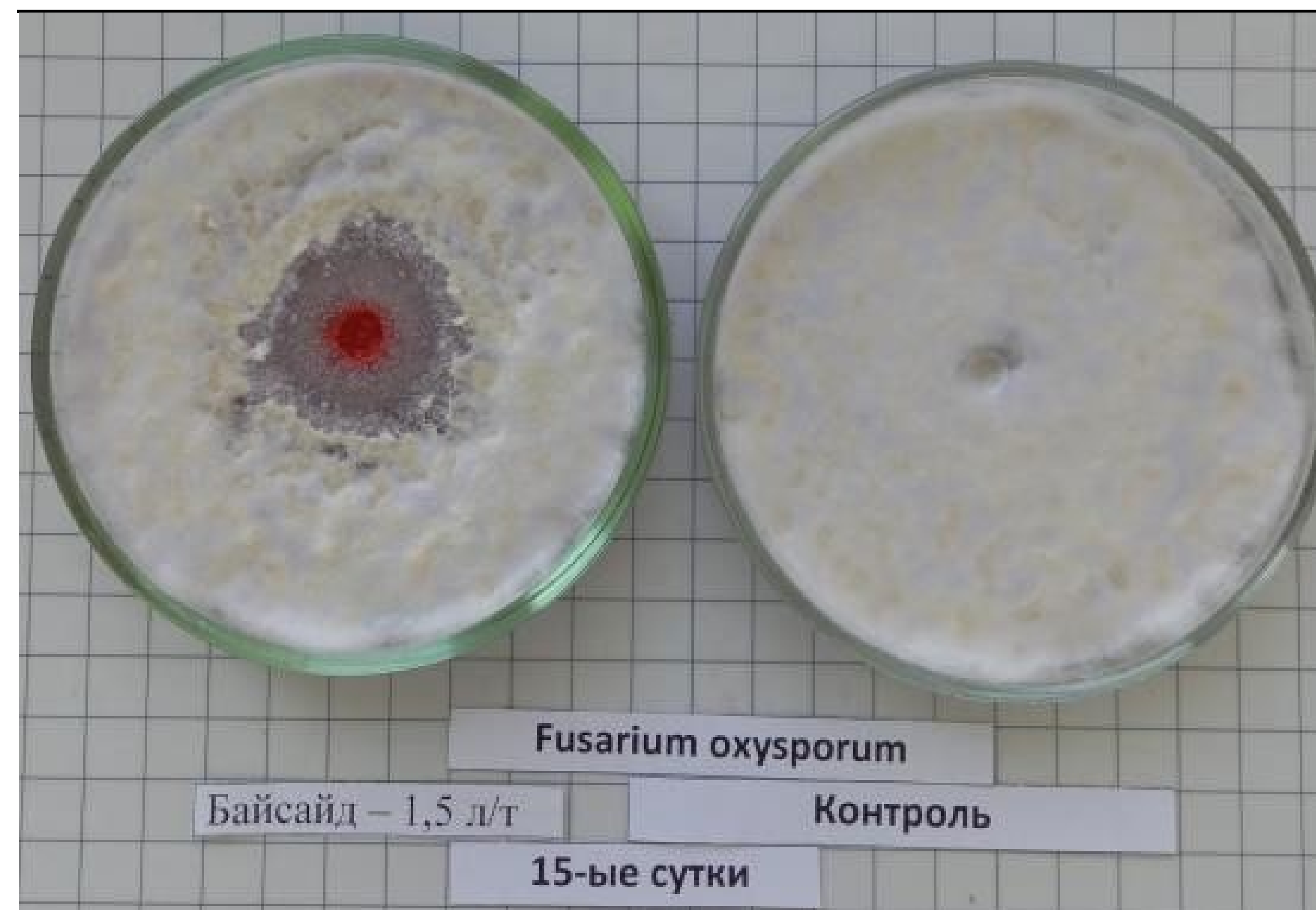
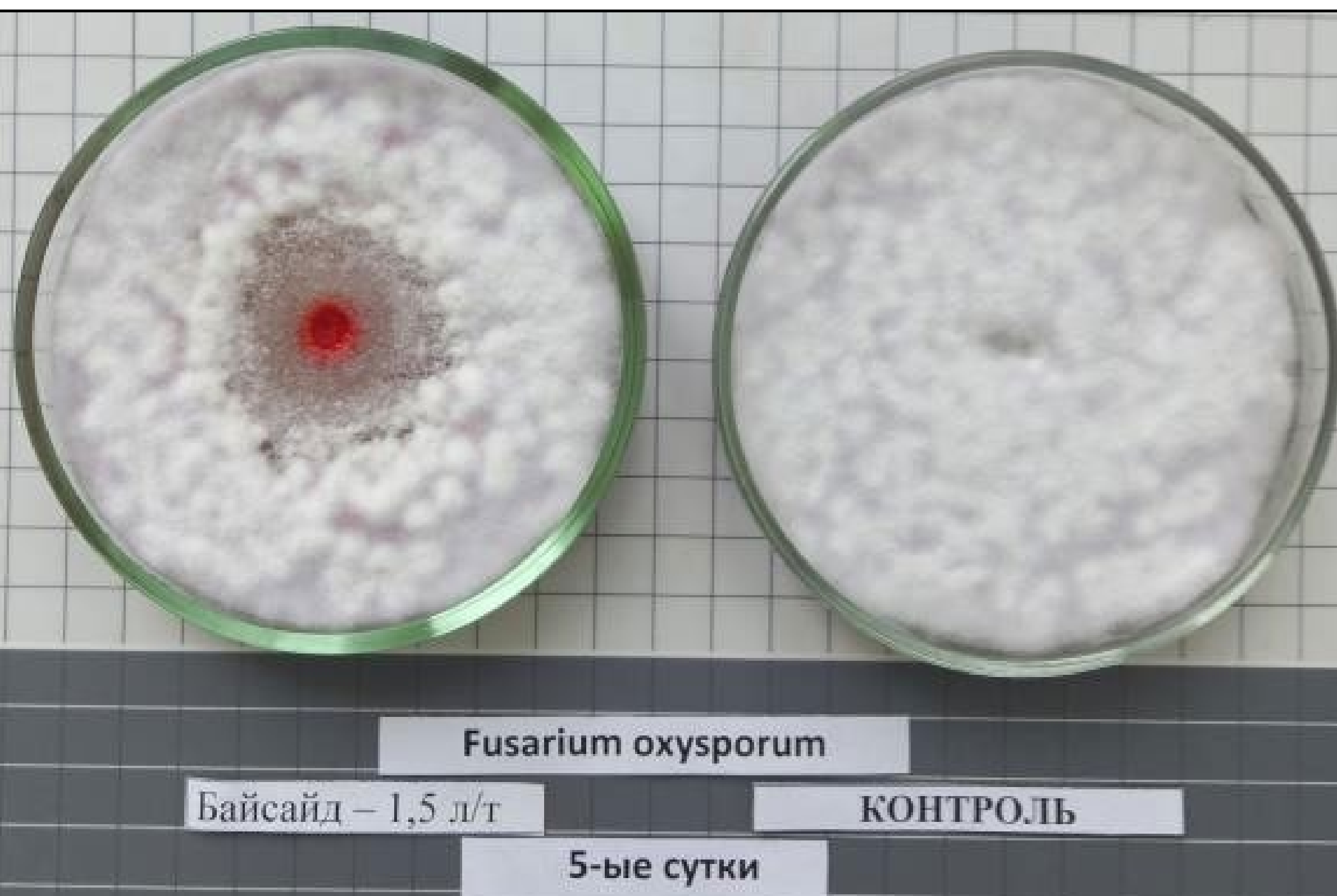
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 5 и 15 день. *Fusarium avenaceum*



# Байсайд®

## Результаты применения

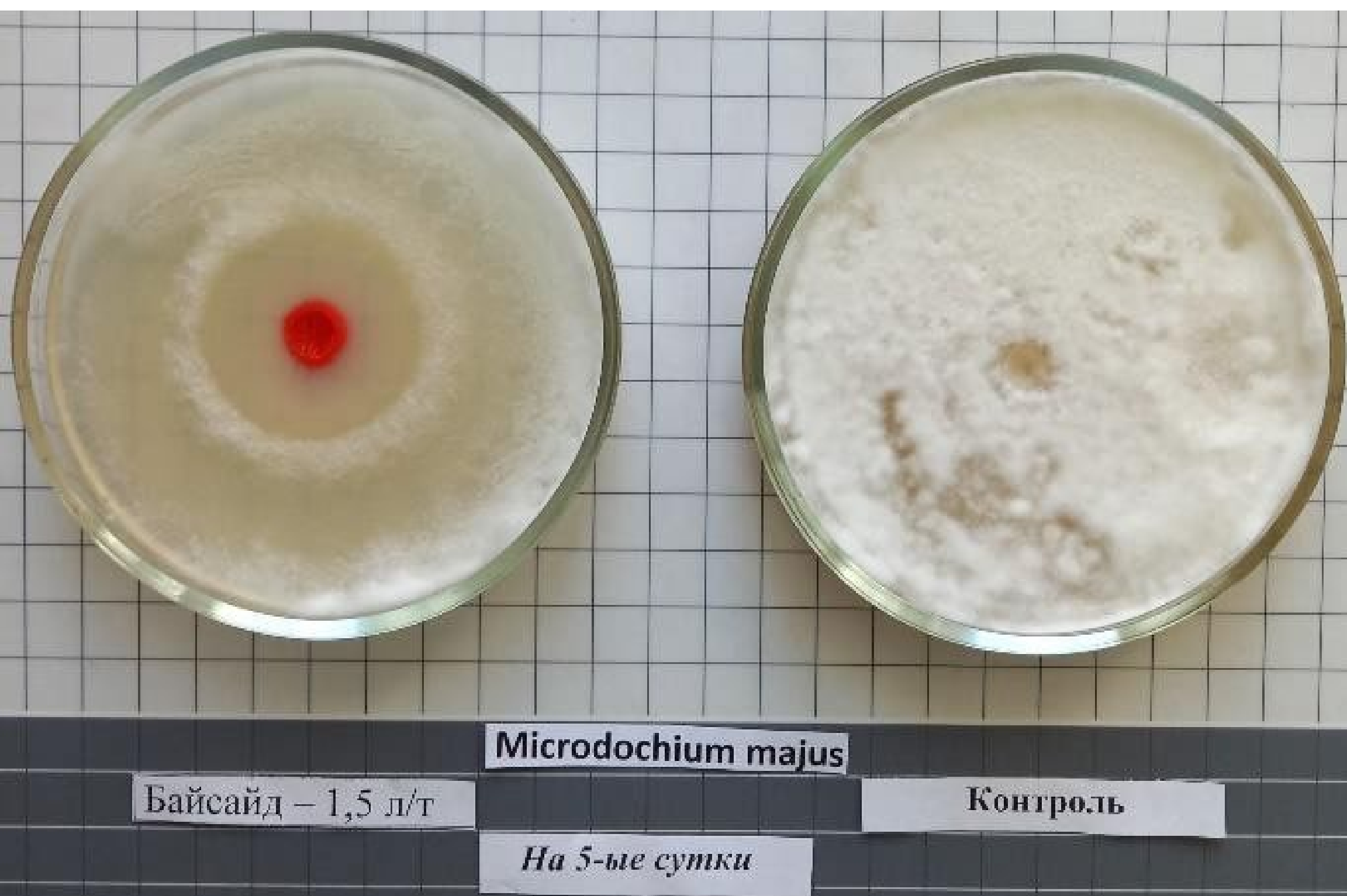
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 5 и 15 день. *Fusarium oxysporum*



# Байсайд®

## Результаты применения

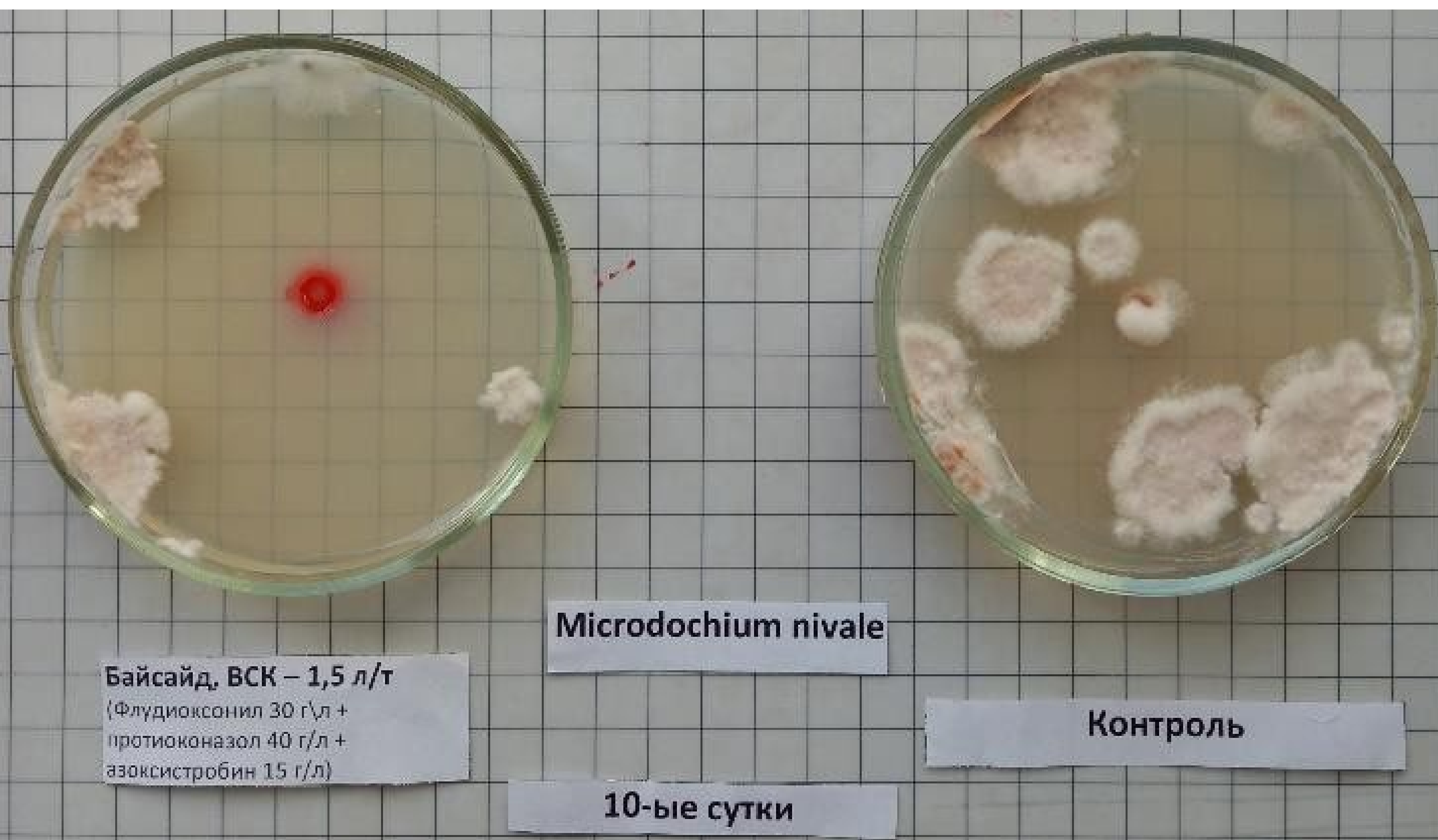
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 5 и 15 день. *Microdochium majus*



ПРОТРАВИТЕЛЬ

# Байсайд®

## Результаты применения



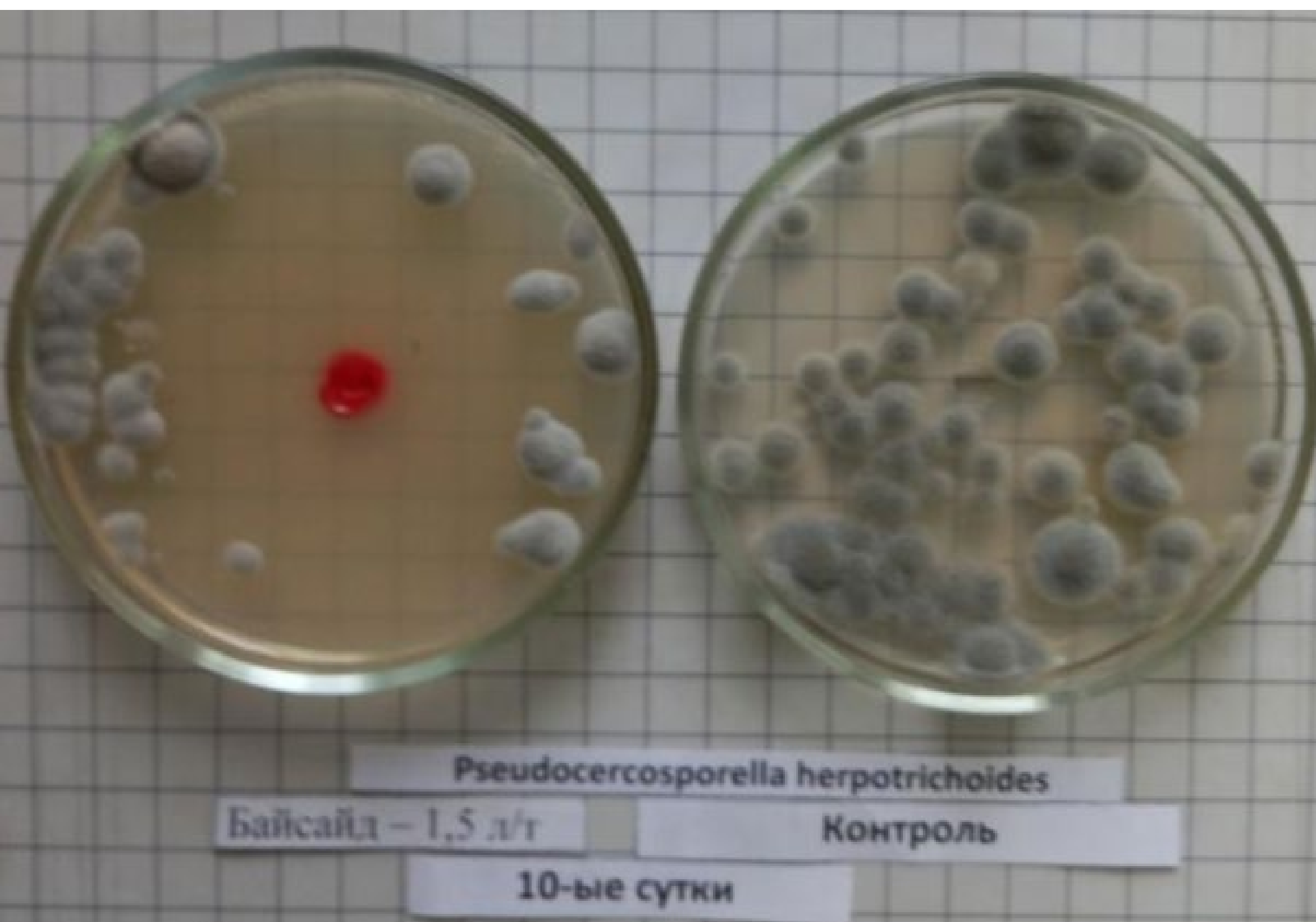
Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 10 день.  
*Microdochium nivale*

# Байсайд®

## Результаты применения

Диаметр негативных зон вокруг лунок с Байсайдом на 10 и 15 день.

*Pseudocercospora herpotrichoides*

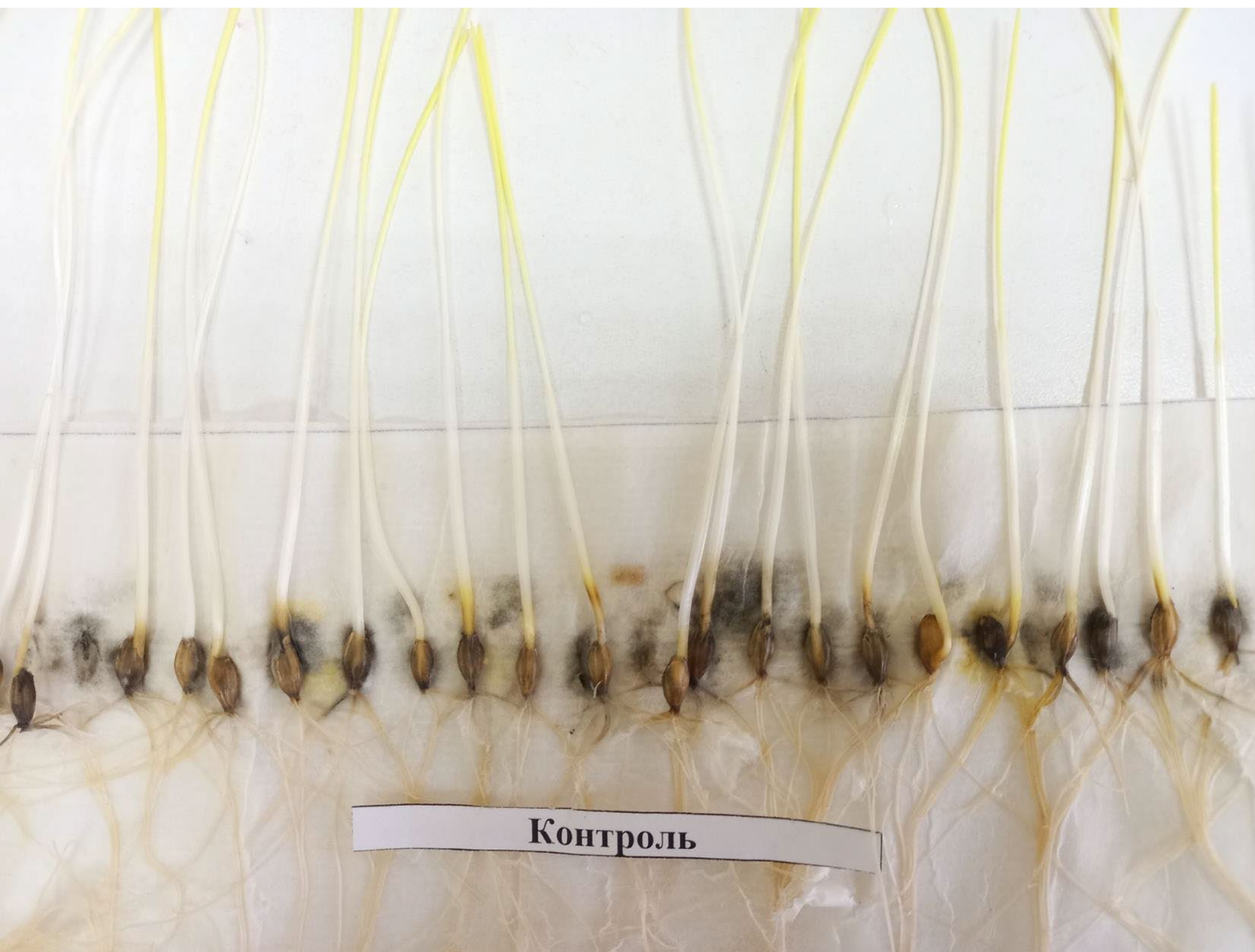


**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

# Байсайд®

## Результаты применения

Развитие корневых гнилей на ячмене в лабораторных условиях

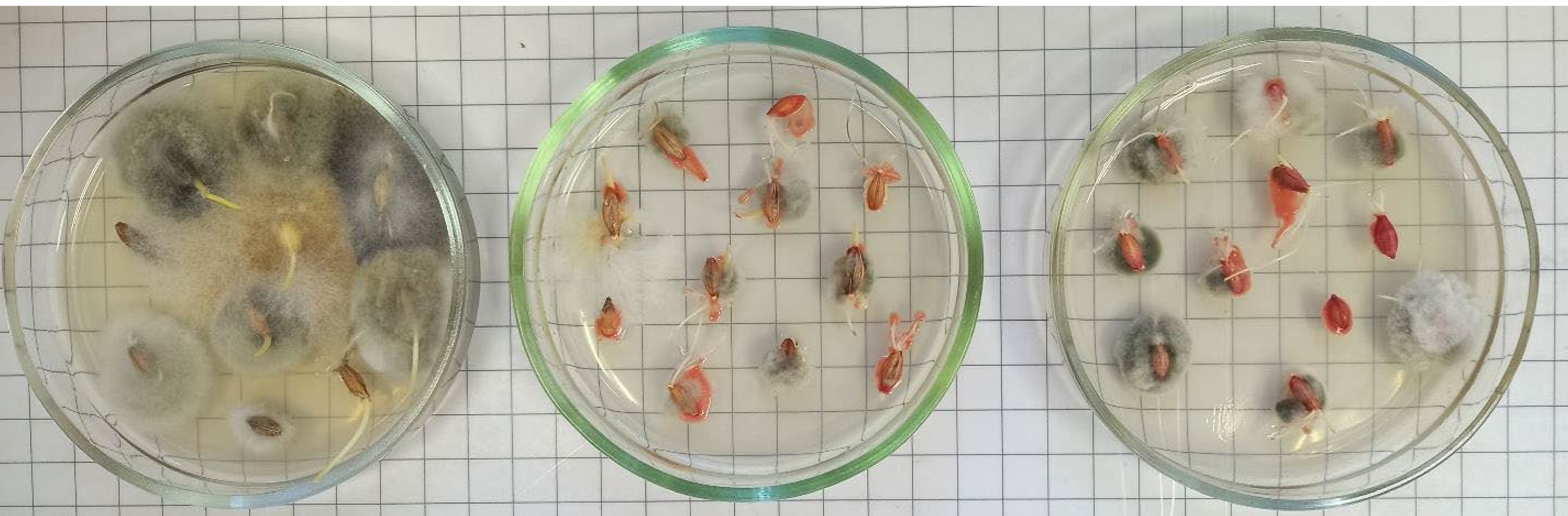


ПРОТРАВИТЕЛЬ

# Байсайд®

## Результаты применения

Инфекция, выделенная из семян **ячменя** по вариантам опыта через 7 суток



Контроль без  
обработки

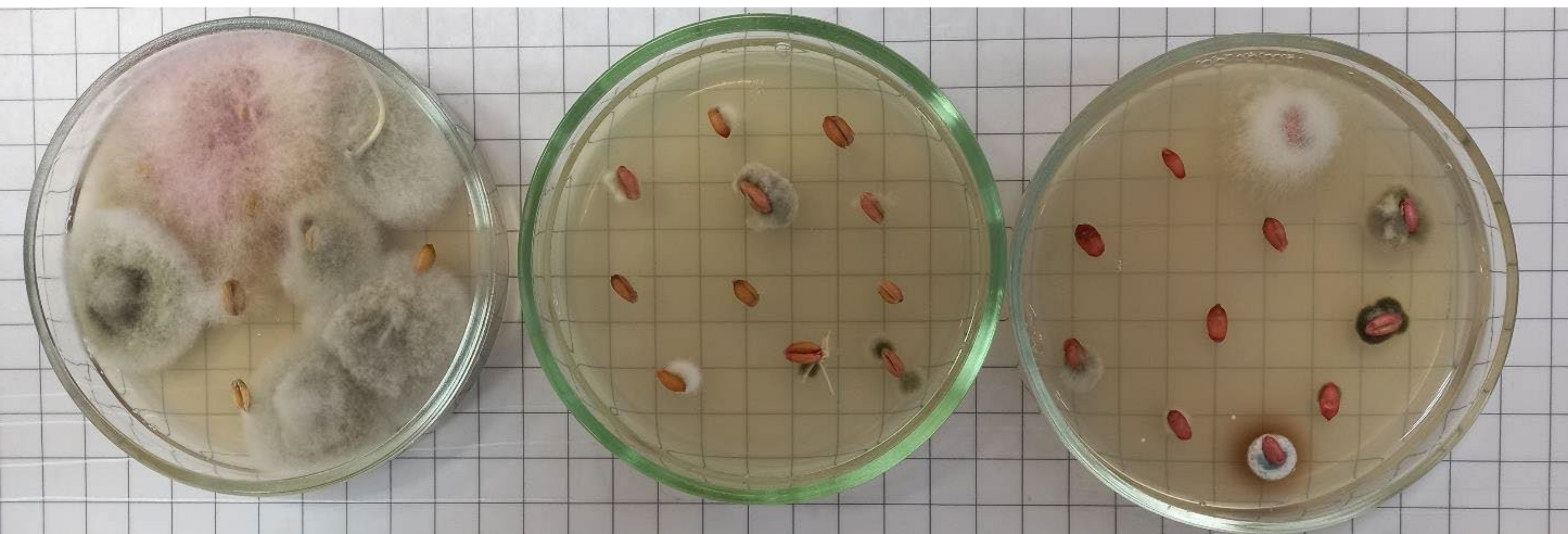
Байсайд, 1,5 л/т

Препарат на основе флудиоксонила, 25 г/л,  
тебуконазола, 15 г/л и азоксистробина, 10 г/л, 1,75 л/т

# Байсайд®

## Результаты применения

Инфекция, выделенная из семян **пшеницы** по вариантам опыта через 7 суток



Контроль без  
обработки

Байсайд, 1,5 л/т

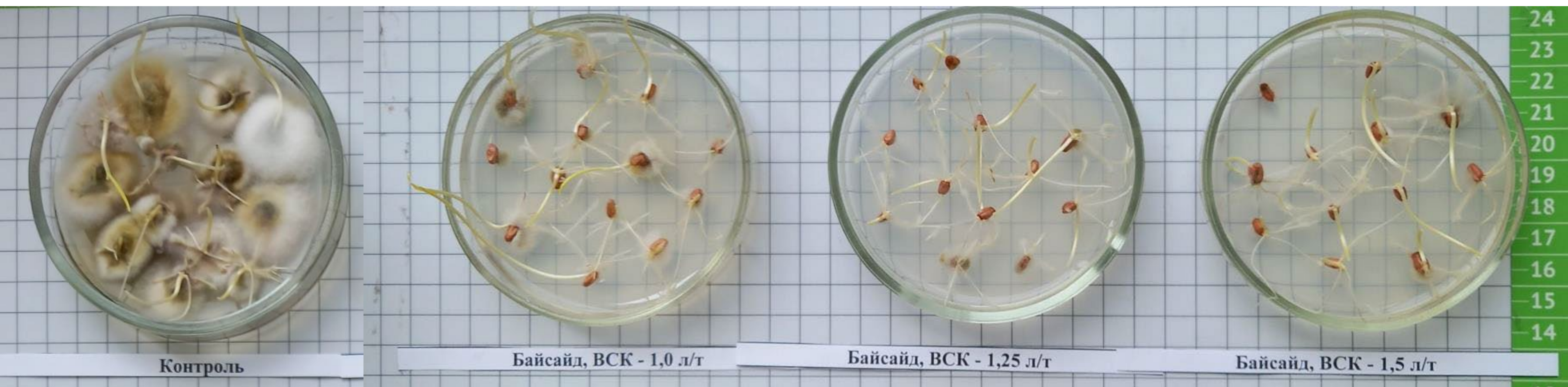
Препарат на основе флудиоксонила, 25 г/л,  
тебуконазола, 15 г/л и азоксистробина, 10 г/л, 1,75 л/т

**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

# Байсайд®

## Результаты применения

Инфекция, выделенная из семян пшеницы, на агаровой пластинке Чапека

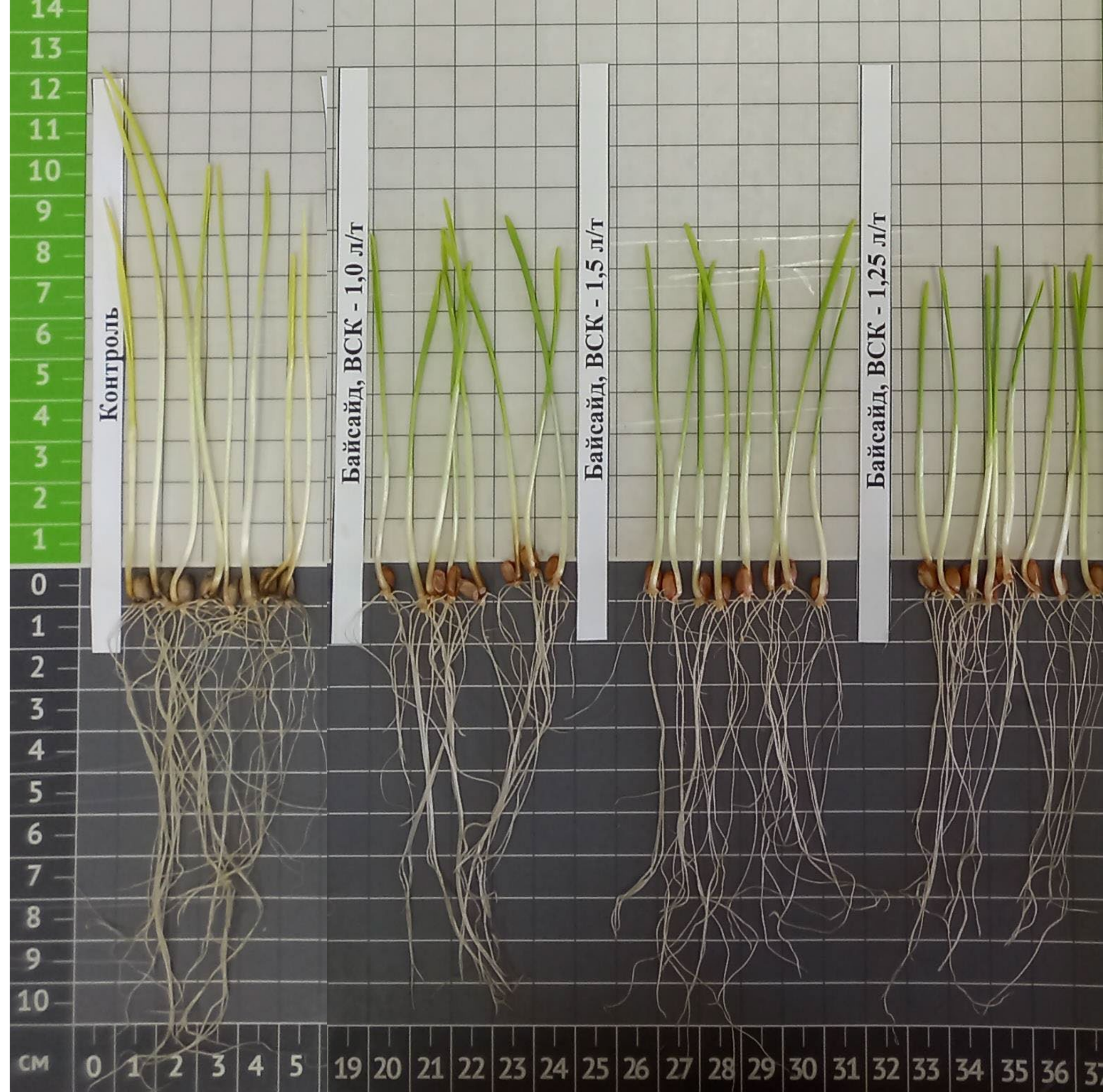


**ПРОТРАВИТЕЛЬ**

**Байсайд®**

**Результаты применения**

Влияние протравителей на длину проростка, coleoptиле и корней семян пшеницы



# Байсайд®

## 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 Байсайд, ВСК (40 г/л пропиконазола + 30 г/л флудинксонала + 15 г/л азоксистробина)  
*(наименование пестицида или агрохимиката)*

Имеет следующие реквизиты:  
номер государственной регистрации 021-02-9933-0  
дата государственной регистрации 30 апреля 2026 г.  
на срок по 29 апреля 2029 г. и допущенный к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

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
1	2	3	4	5	6
1,0-1,5 л/т	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
1,0-1,5 л/т	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

1,0-1,5 л/т	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сепчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
1,0-1,5 л/т	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
0,8-1,0 л/т	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, антракноз, плесневение семян, фузариозное увядание	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	- (1)	-/-
0,35-0,4 л/т	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, фузариозная сухая гниль	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	- (1)	-/-
1,2-1,5 л/т	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, фузариозная сухая гниль	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	- (1)	-/-

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 30.04.2026

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

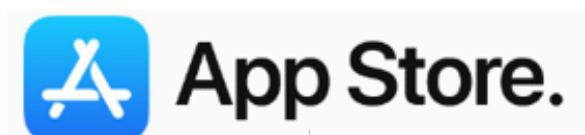
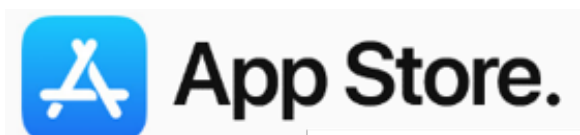
А.В. Ариткулов  
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
уполномоченного должностного лица Минсельхоза  
России)

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





С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)