

ФУНГИЦИД

ЭВКЛИД®

азоксистробин, 250 г/л
+ боскалид, 150 г/л

Точный расчет
в борьбе с болезнями



ФУНГИЦИД

ЭВКЛИД®

Общая информация



Эвклид®

Общая характеристика

Двухкомпонентный фунгицид для защиты рапса, подсолнечника, картофеля, кукурузы, сои и гороха от наиболее вредоносных болезней, способствующий увеличению урожайности и качества продукции



ФУНГИЦИД

Эвклид®

**Общая
характеристика**

**азоксистробин, 250 г/л
+ боскалид, 150 г/л**

Препартивная форма
сuspензионный концентрат

Культуры
рапс, соя, горох, подсолнечник,
кукуруза, картофель

Спектр действия
альтернариоз, склеротиниоз
и комплекс других болезней

- исключительная эффективность против склеротиниоза рапса и сои
- надежная защита от альтернариоза картофеля и рапса
- высокая эффективность против белой и серой гнили подсолнечника
- комбинация двух системных д. в. из разных классов, эффективных на двух стадиях заражения – прорастание спор и внедрение мицелия в ткани
- выраженное положительное физиологическое действие на растения, улучшение лежкости картофеля при хранении

Боскалид относится к классу карбоксамидов. Эффективен на всех стадиях роста патогенных грибов, но особенно сильно – в момент прорастания спор.

Обладает трансламинарной активностью, движется акропетально, оказывая профилактическое и иногда лечащее действие. Может транспортироваться к вершине и краям листа через ксилему

Боскалид обладает редкой способностью к вертикальному осмосу, перенося д. в. к обратной части листа и дополнительно защищая растение. Стимулирует рост растений.

Высокоэффективен против патогенных грибов из родов *Alternaria*, *Botrytis*, *Mycosphaerella*, *Monilinia*

Эвклид®

Механизм действия

Азоксистробин относится к классу стробилуринов. Ингибитирует митохондриальное дыхание в клетках патогенов. Характеризуется длительным защитным и озеленяющим эффектом, продлевает период вегетации.

Увеличивает усвоение азота растениями, снижает потребление воды, регулируя процесс закрытия устьиц, что особенно важно в период засухи

Эвклид®

Скорость воздействия

**Защитное, антиспорулирующее
действие обеспечивает сразу
после обработки**



Эвклид®

Период защитного действия

**От 7 до 21 суток в зависимости
от погодных условий
и инфекционной нагрузки**



Эвклид®**Регламенты применения**

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Рапс озимый	Фомоз, склеротиниоз, альтернариоз, мучнистая роса	0,6 - 0,8
Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	0,6 - 0,8
Картофель	Альтернариоз	0,4 - 0,5

Эвклид®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная и гельминтоспориозная стеблевые гнили	0,8 - 1
Соя	Аскохитоз, церкоспороз, септориоз	0,6 - 0,8
Горох	Аскохитоз	0,6 - 0,8
	Ржавчина	0,8

ФУНГИЦИД

Эвклид®

Особенности применения

avgust 
crop protection

Наилучший защитный эффект обеспечивается при профилактическом применении или при появлении первых признаков болезней

Рапс против склеротинии весенне-летнего периода обрабатывают в начале цветения

Подсолнечник обрабатывают при появлении первых признаков одной из болезней или в фазе начала бутонизации

На **сое и горохе** обработку эффективно проводить дробно, не превышая максимальную разрешенную дозировку, в фазе начала цветения и далее – в фазе образования бобов

На **картофеле** первую обработку проводят в период, благоприятный для развития альтернариоза или при проявлении первых признаков болезни, вторую – в конце вегетации

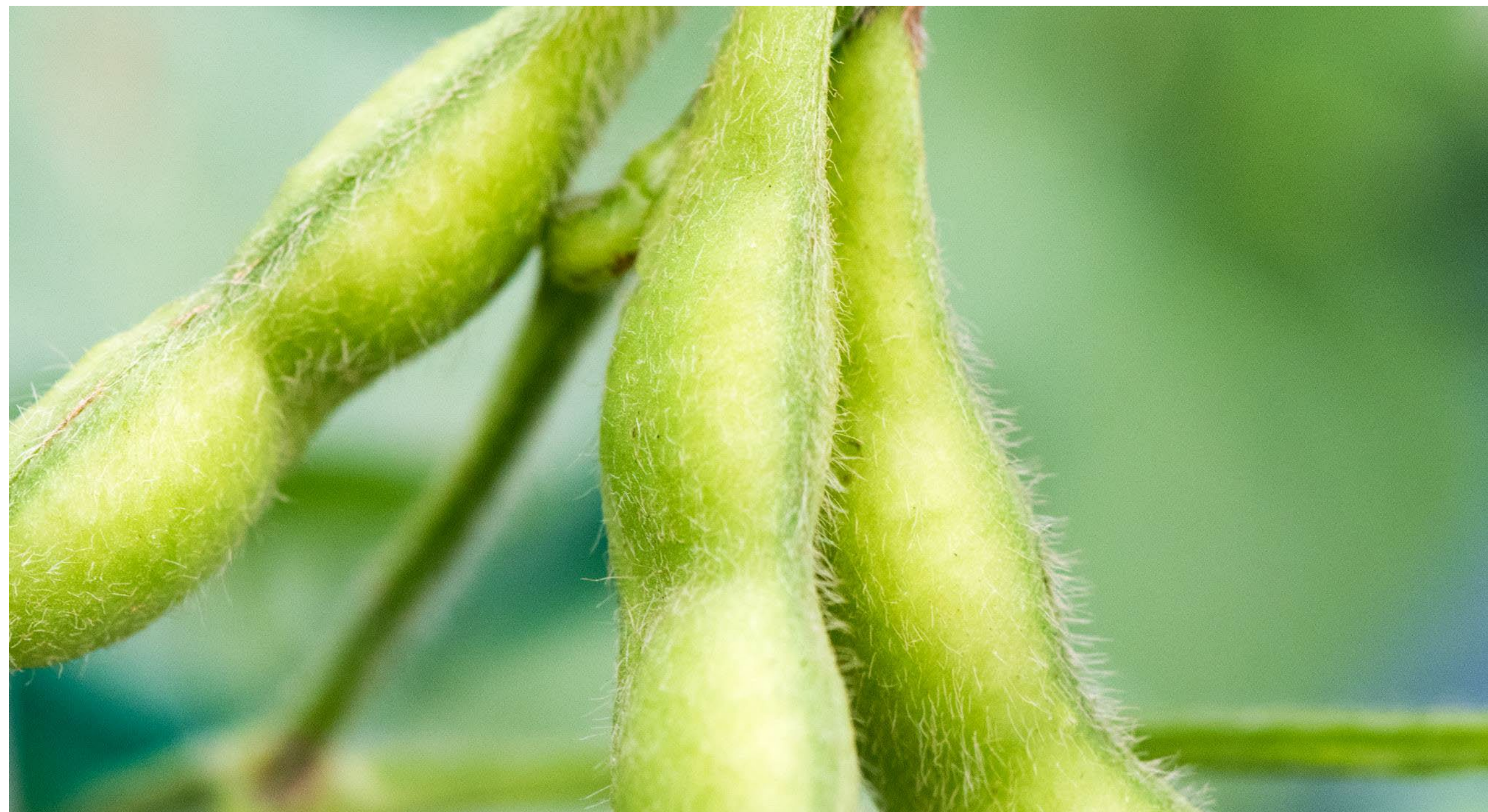
На подсолнечнике и картофеле проводят до 2 обработок, на остальных культурах – 1. Если на культуре разрешены две и более обработки, то повторно препарат применяют через 10 - 14 дней

Эвклид®

Особенности применения

Формуляция препарата содержит 90 % частиц д. в. размером 5 мкм и менее, а также эффективный комплекс сурфактантов.

Эвклид стабилен в широких пределах рН (4,5 - 8,5), устойчив в смесях с инсектицидами



ФУНГИЦИД

avgust 
crop protection

Эвклид®

Рабочий раствор

200 - 400 л/га



ФУНГИЦИД

Эвклид®

Совместимость

avgust 
crop protection

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

Однако во всех случаях при приготовлении баковых смесей необходимо проверять физическую и химическую совместимость их компонентов

Эвклид®

Возможность
возникновения
резистентности

Является смесевым препаратом на основе двух действующих веществ с различным механизмом действия, что существенно снижает риск возникновения резистентности у патогенов.

Рекомендуется проводить ротацию препаратов по годам и структуре севооборота

ФУНГИЦИД

ЭВКЛИД®

Испытания



ФУНГИЦИД

Эвклид®

**Полевой
производственный опыт**

**ООО «Ничкинское»,
Минусинский р-н
Красноярского края**

avgust 
crop protection

Культура:
яровой рапс

Срок обработки:
в фазе начала цветения рапса

Норма расхода препарата:
0,8 л/га

Эвклид®

Результаты применения через 15 суток



Эвклид



Контроль без обработки

Эвклид®

Результаты применения через 30 суток



Эвклид

Контроль без обработки

ФУНГИЦИД

Эвклид®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

Культура:
яровой рапс

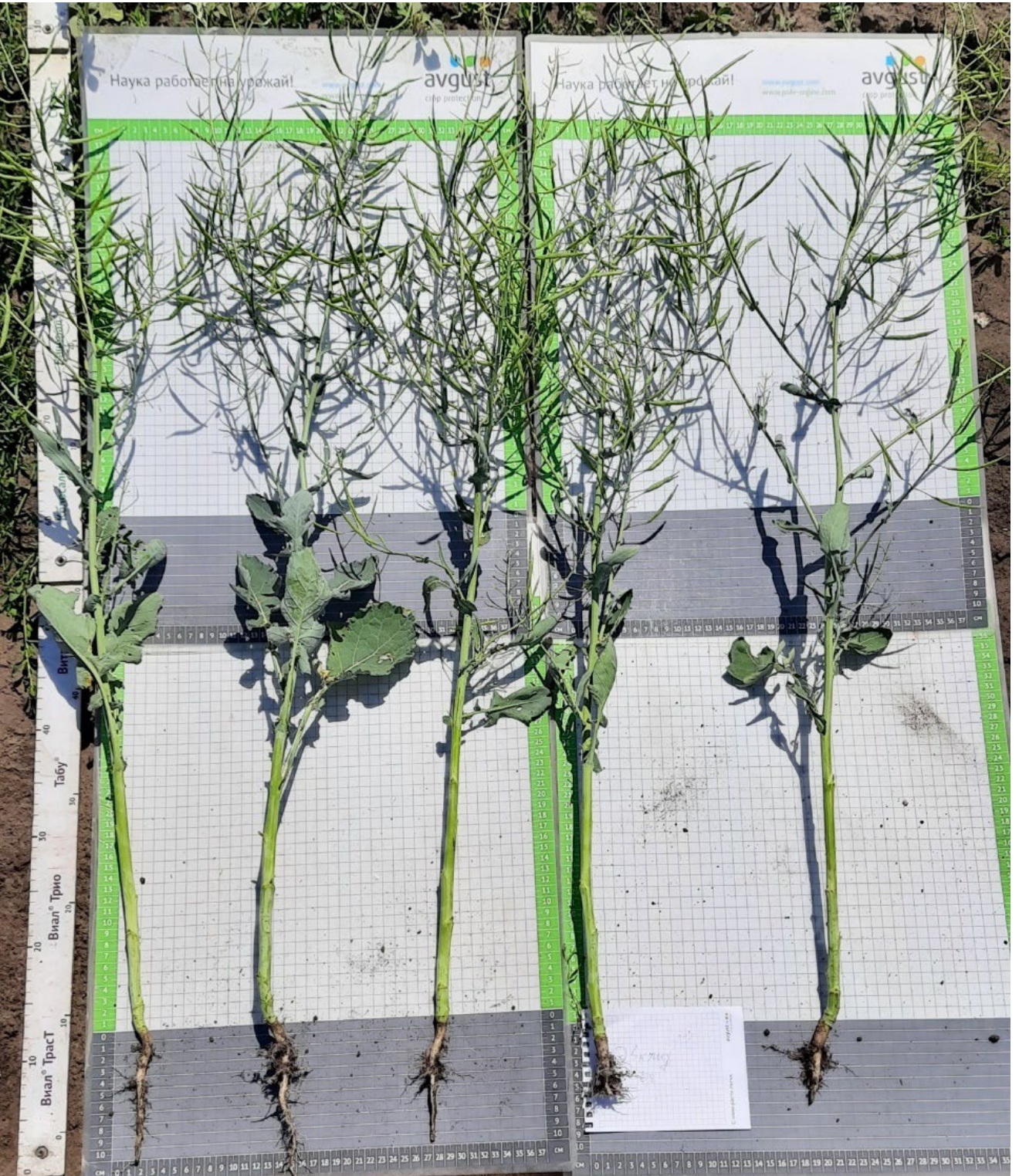
Срок обработки:
в фазе начала цветения рапса

Норма расхода препарата:
0,8 л/га

**АО имени Куйбышева
Рязанской области**

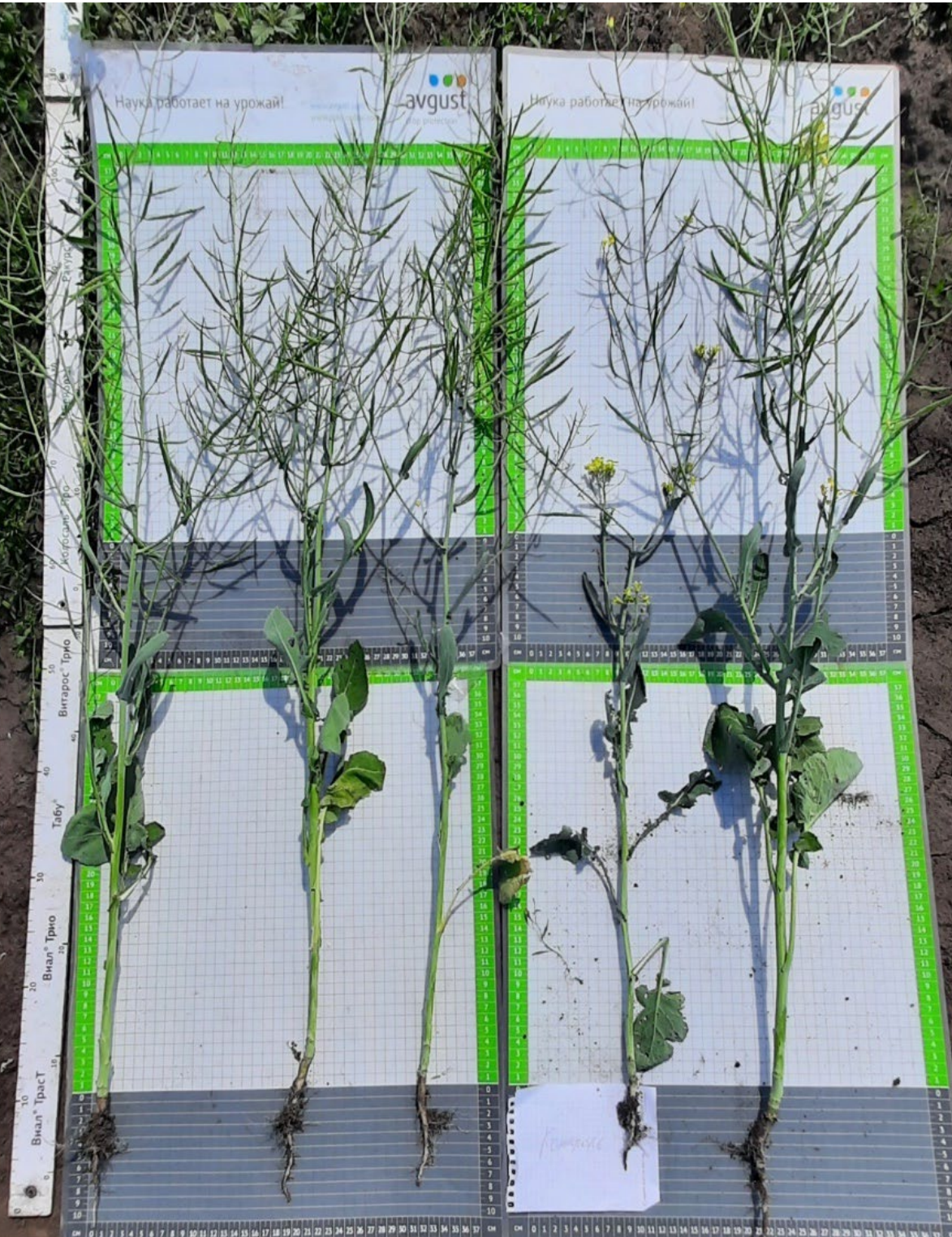
Эвклид®

Результаты применения через 15 суток



Эвклид

Эвклид®



Контроль
без обработки

ФИО докладчика. Наименование подразделения



Эвклид



Контроль
без обработки

ФУНГИЦИД

Эвклид®

Лабораторный опыт

avgust 
crop protection

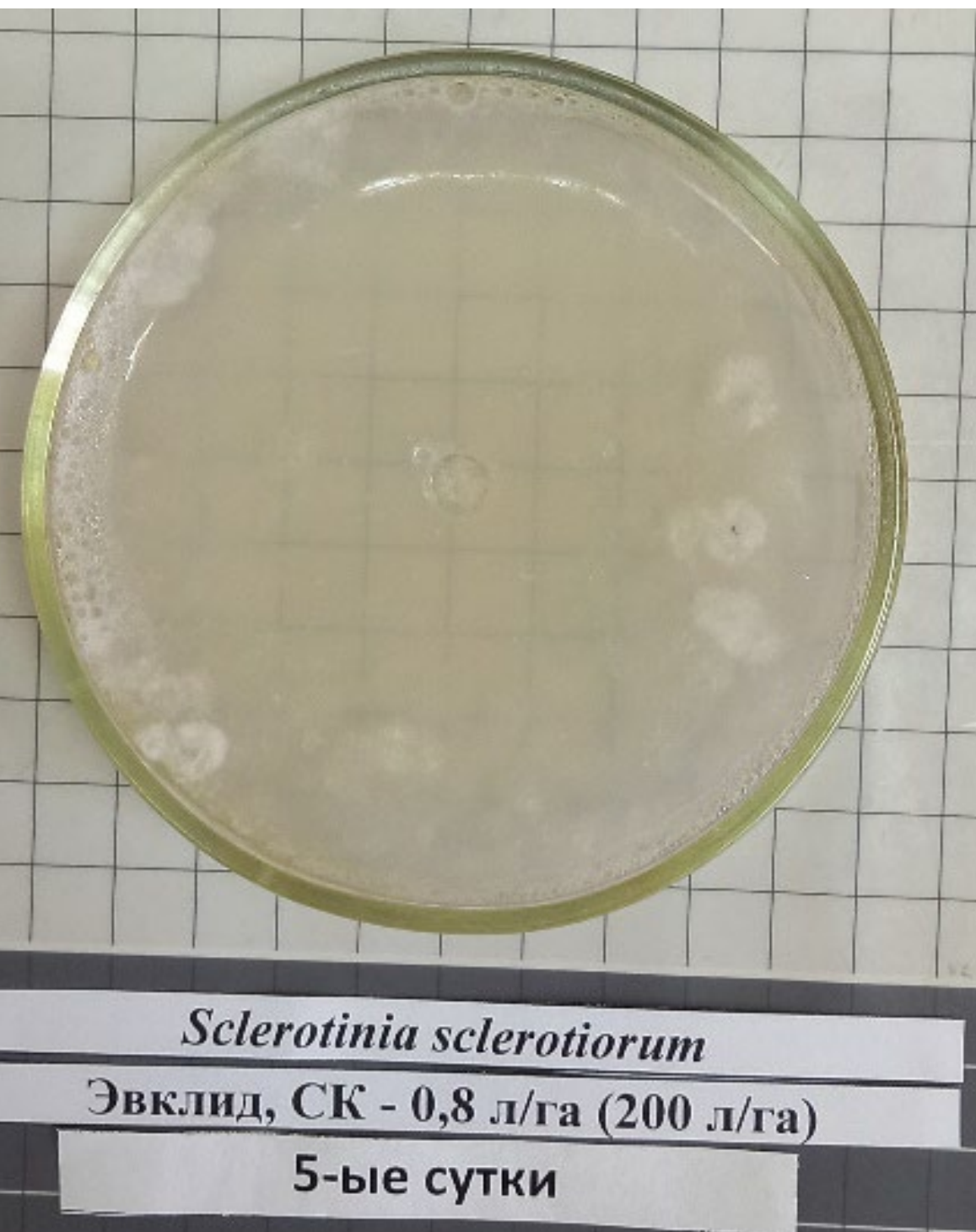
**Лаборатория Фитодиагностики
и агрохимии ЗАО «Агродоктор»
Новосибирская область**

Объект исследования:
белая гниль *Sclerotinia sclerotiorum*

Норма расхода препарата:
0,8 л/га

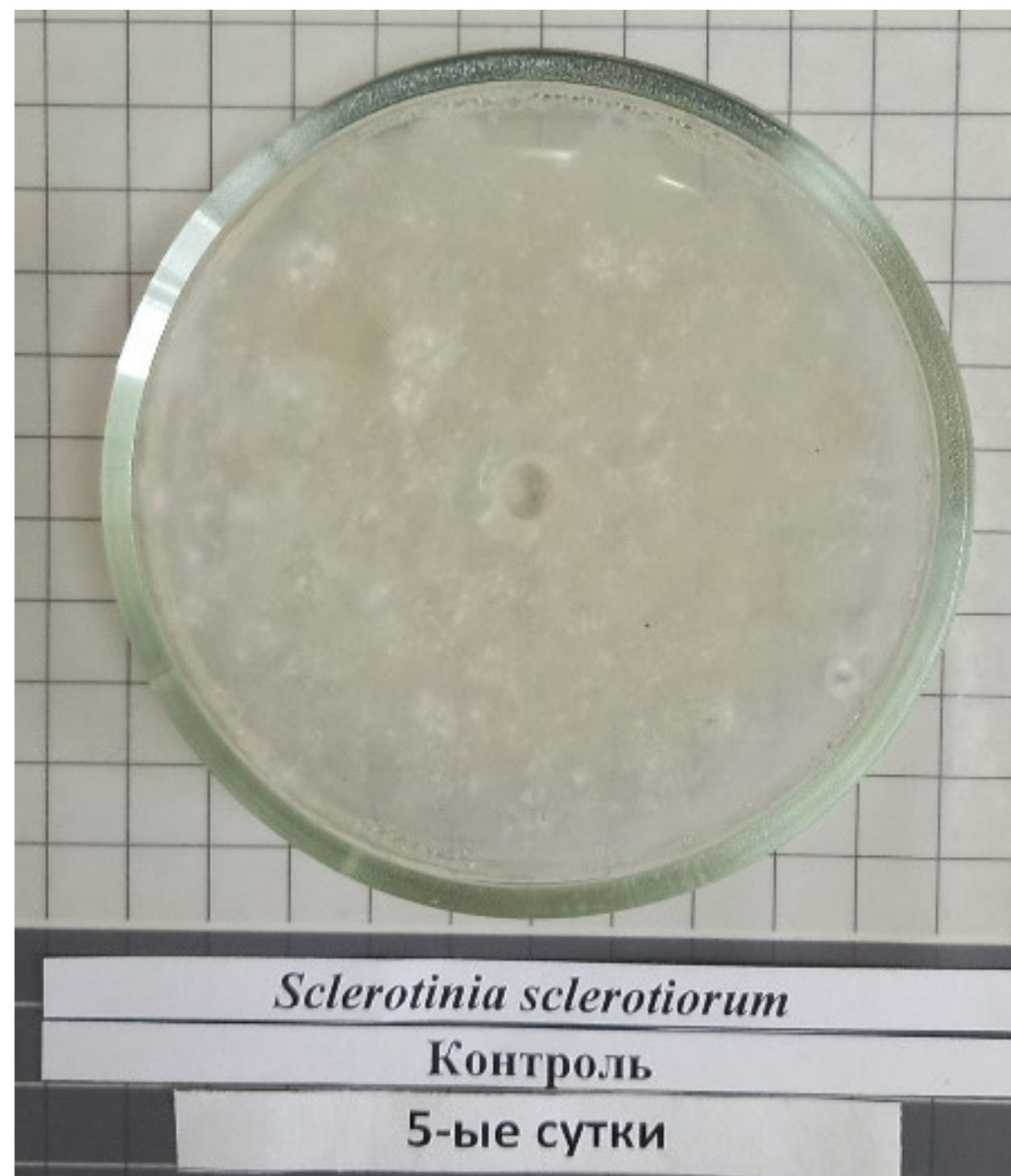
Диаметр негативных зон вокруг лунок с фунгицидами

На 5-е сутки



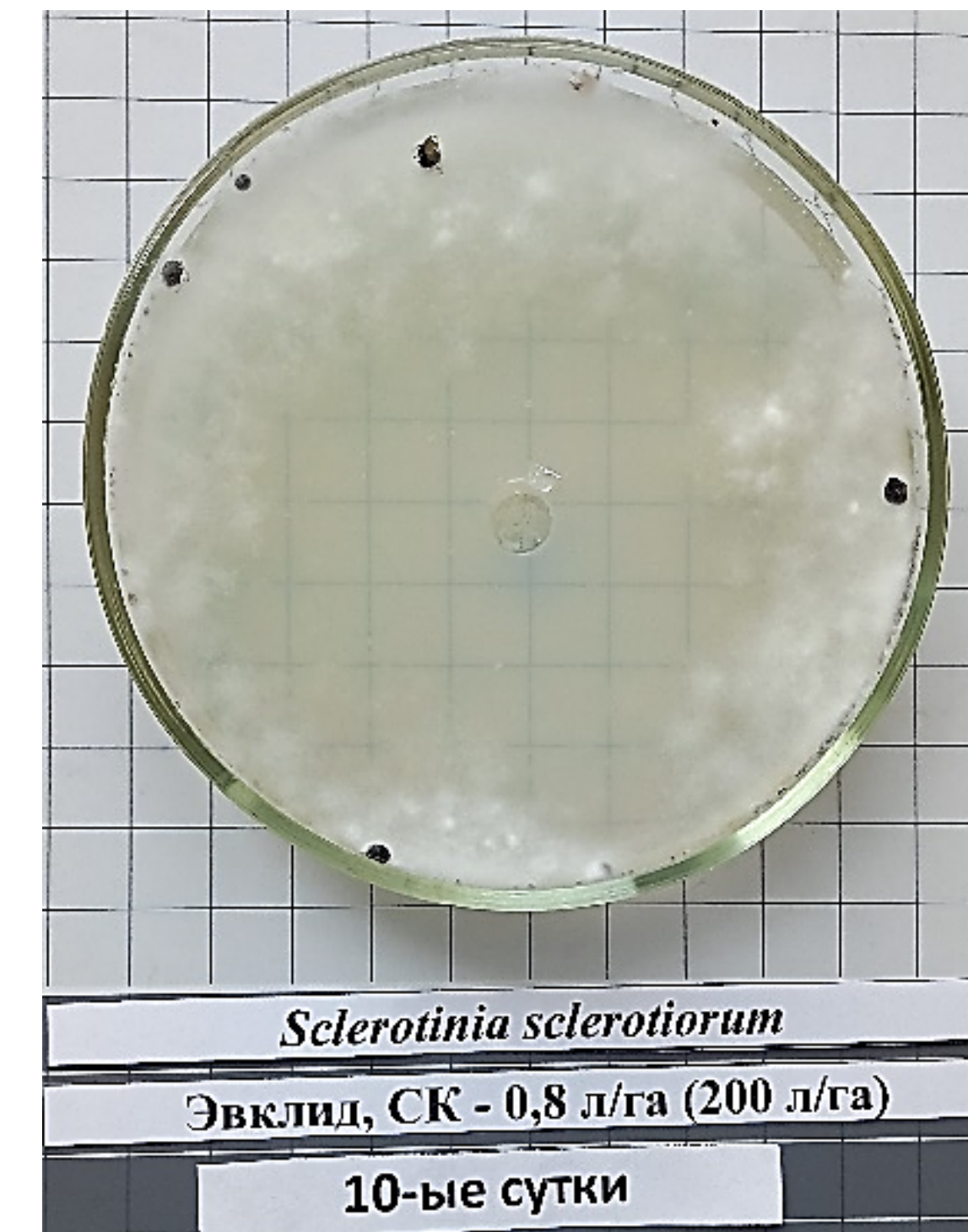
Эвклид

Эвклид®



Контроль без обработки

На 10-е сутки



Эвклид

ФИО докладчика. Наименование подразделения



**Контроль
без обработки 27**

ЭВКЛИД®

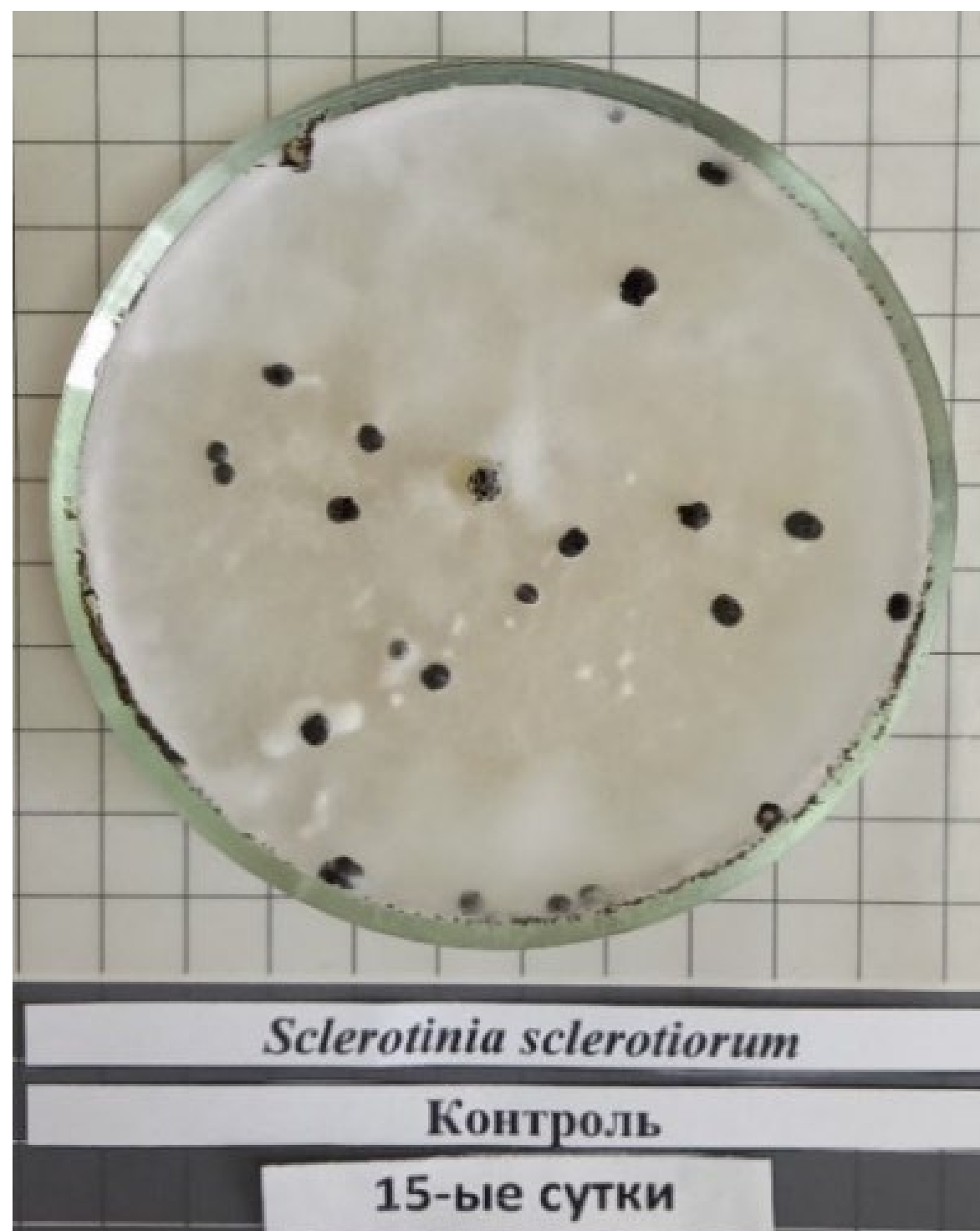
Диаметр негативных зон вокруг лунок с фунгицидами

На 15-е сутки



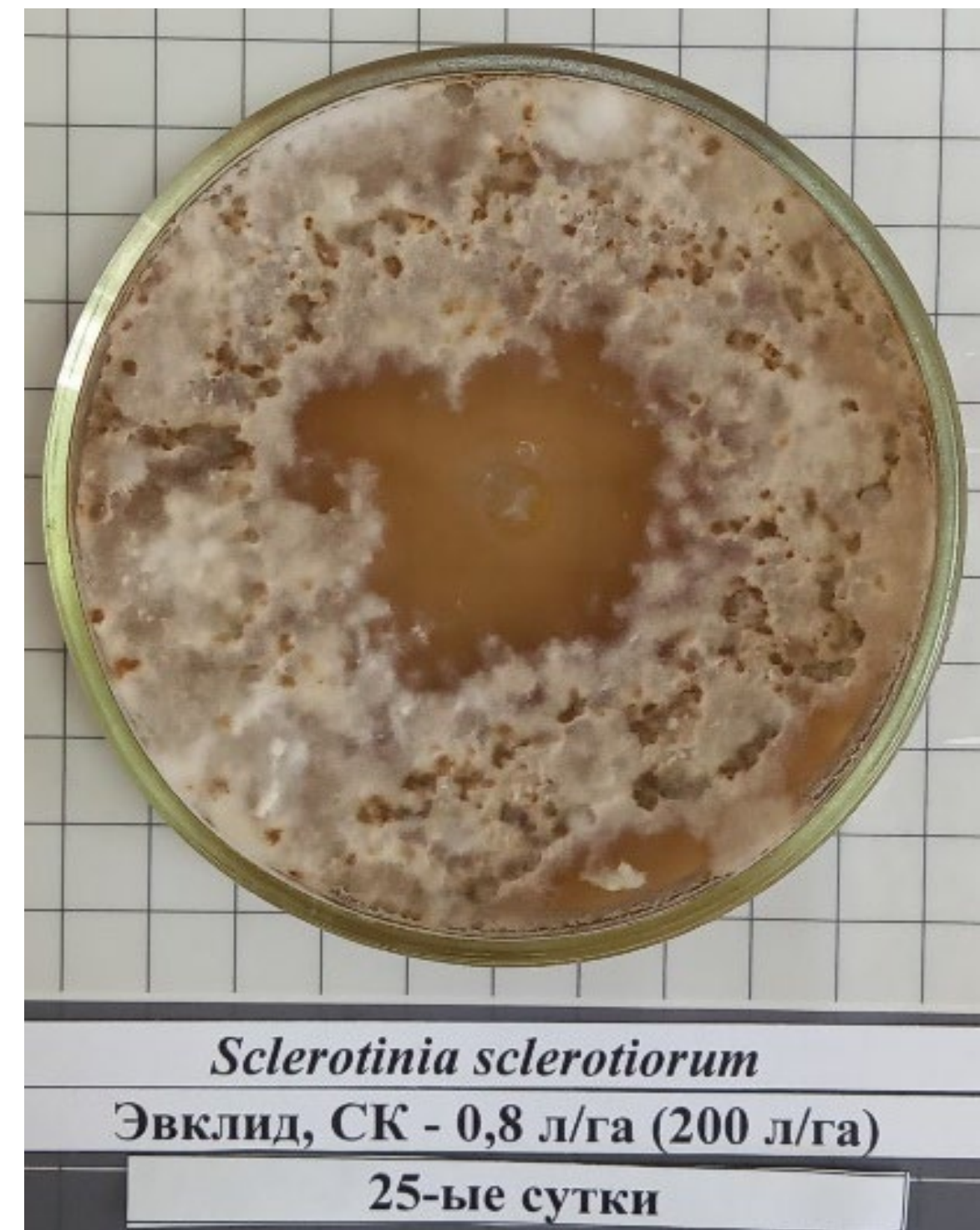
Эвклид

Эвклид®

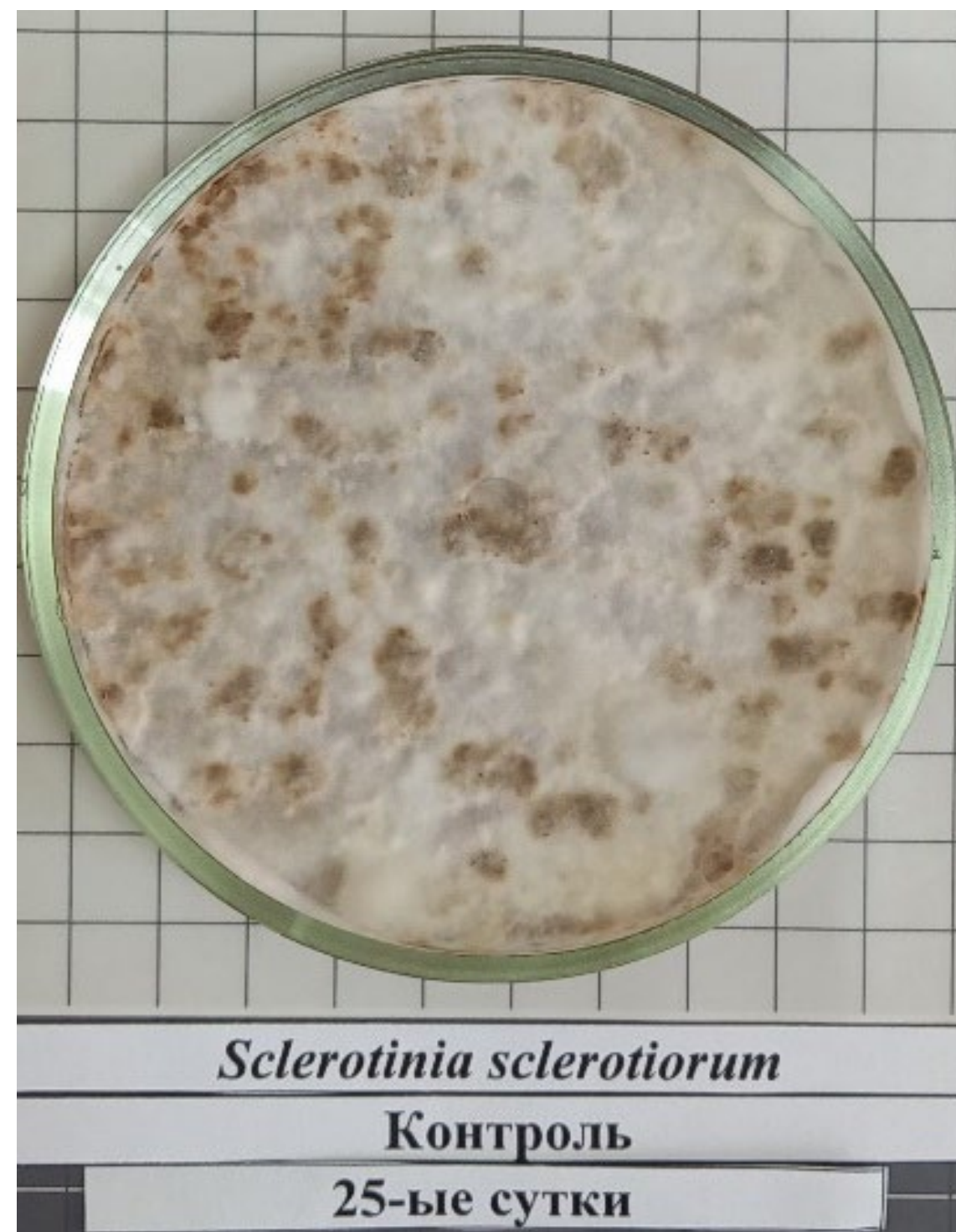


Контроль без обработки

На 25-е сутки



Эвклид



**Контроль
без обработки 28**

Эвклид®

Свидетельство о регистрации



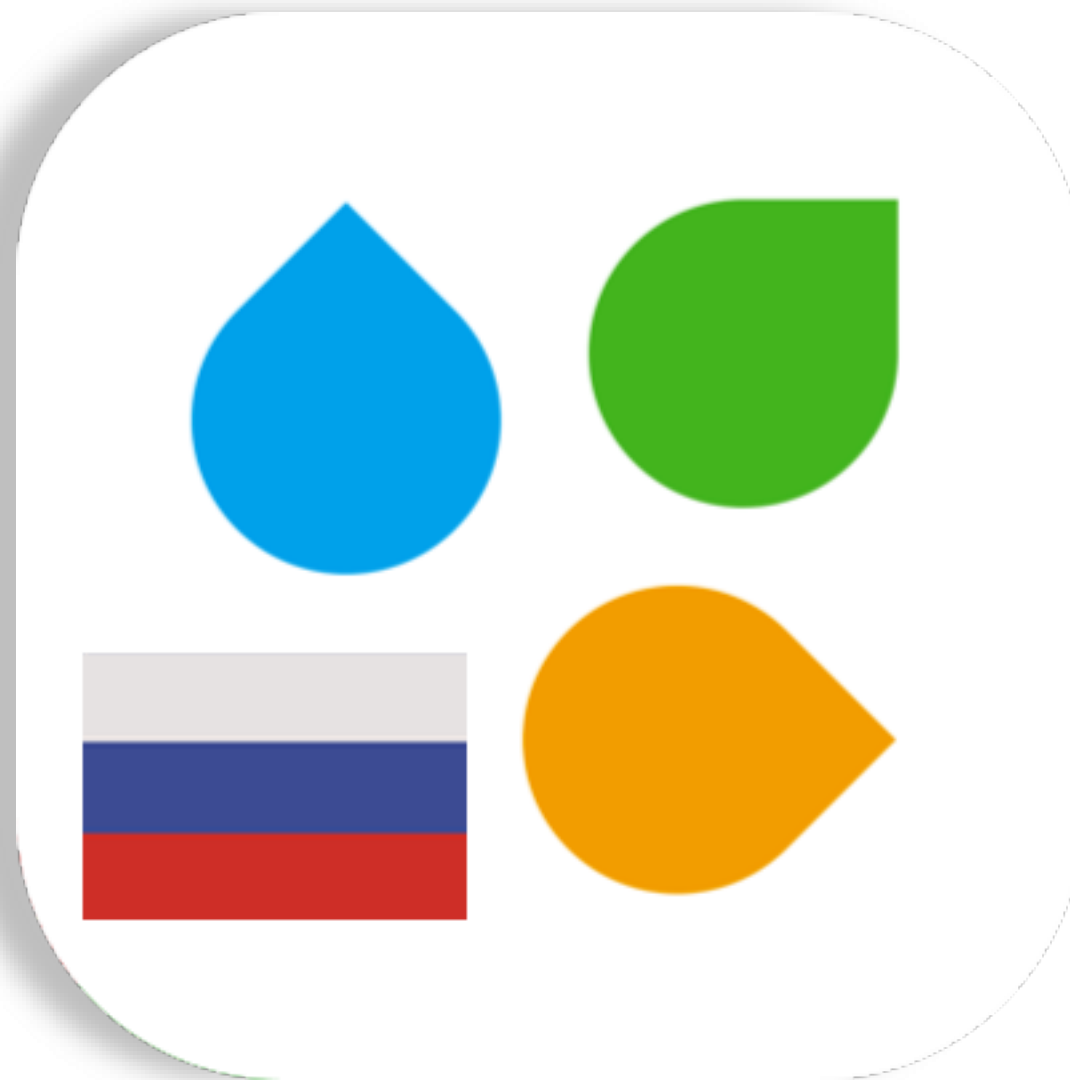
Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-0,8	Горох	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)
0,8		Ржавчина		
0,4-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5 (2)
0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35 (1)
0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная и гельминтоспориозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50 (1)
0,6-0,8	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одной из болезней или фазе начала бутонизации, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50 (2)
0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз, склеротиниоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (1)

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Мобильные приложения



**Каталог продукции
для России и Беларуси**



**Август Чекер.
Защита от контрафакта**





С нами рости легче

avgust.com

