



**ФУНГИЦИД**

# **ЭВКЛИД®**

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

**Точный расчет  
в борьбе с болезнями**



ФУНГИЦИД

**ЭВКЛИД**®

**Общая информация**



ФУНГИЦИД

Эвклид®

Общая характеристика

avgust crop protection

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

**Препаративная форма**  
суспензионный концентрат

**Культуры**

рапс, соя, горох, подсолнечник,  
кукуруза, картофель

**Спектр действия**

альтернариоз, склеротиниоз  
и комплекс других болезней

---

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

---

ФУНГИЦИД

Эвклид®

Преимущества

avgust crop protection

- исключительная эффективность против склеротиниоза рапса и сои
- надежная защита от альтернариоза картофеля и рапса
- высокая эффективность против белой и серой гнилей 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

ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Механизм действия

**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 лечущее действие. Может транспортироваться к вершине и краям листа через ксилему

ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Механизм действия

**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*

ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Механизм действия

**Азоксистробин** относится к классу стробилуринов. Ингибирует 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



ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Скорость воздействия

---

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

---



ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Период защитного действия

avgust   
crop protection

---

**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

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

**Рапс** против склеротинии весенне-летнего периода обрабатывают в начале цветения

ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Особенности применения

avgust   
crop protection

**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

ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Особенности применения

avgust   
crop protection

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

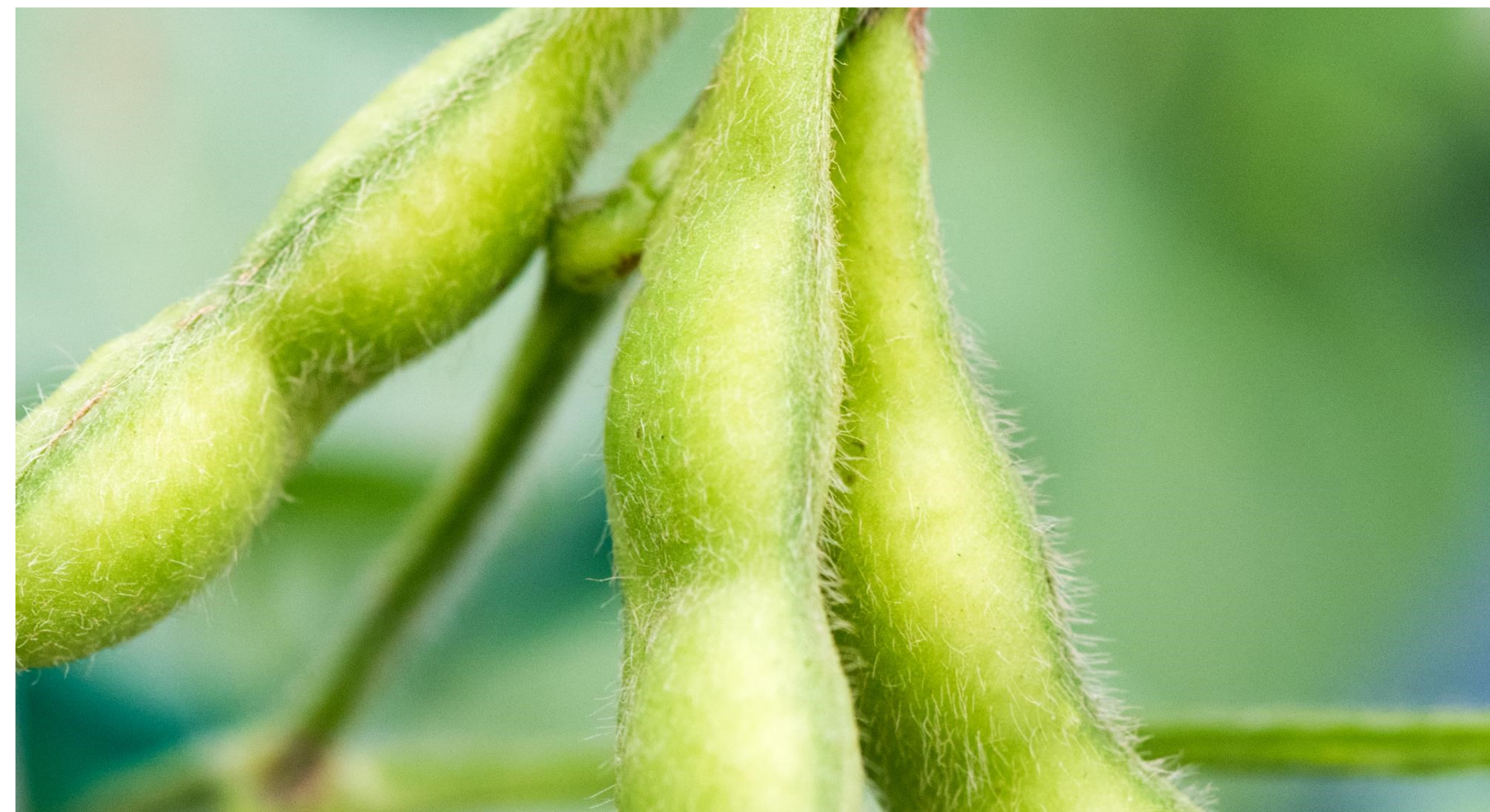
На подсолнечнике и картофеле проводят до 2 обработок, на остальных культурах – 1. Если на культуре разрешены две и более обработки, то повторно препарат применяют через 10 - 14 дней

**ФУНГИЦИД**

# 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

Эвклид®

Рабочий раствор

200 - 400 л/га



ФУНГИЦИД

ЭВКЛИД®

Совместимость

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

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

ФУНГИЦИД

**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<sup>®</sup>**

**Испытания**



ФУНГИЦИД

**Эвклид®**

Полевой  
производственный опыт

avgust   
crop protection

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

**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

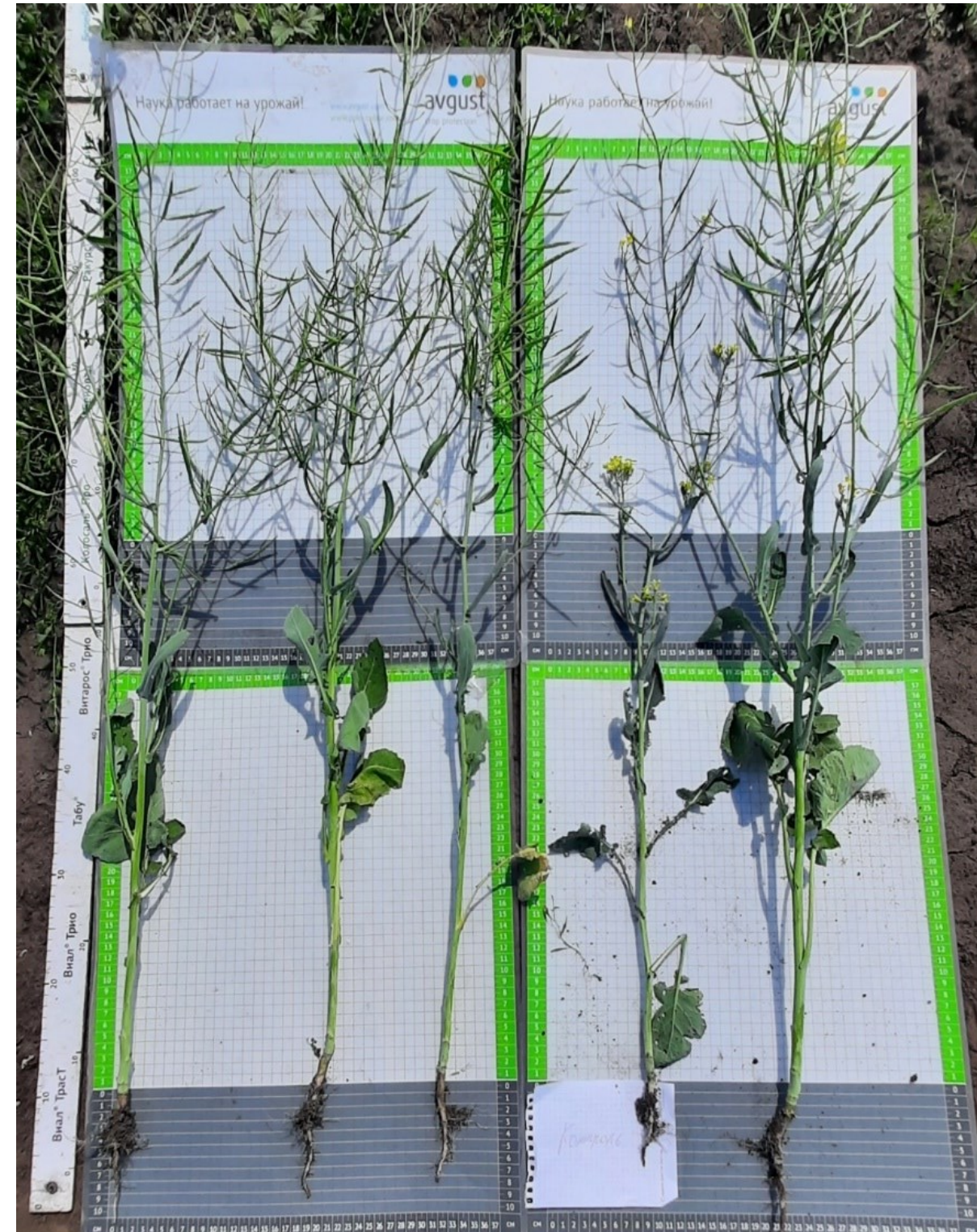
**Норма расхода препарата:**  
0,8 л/га

**АО имени Куйбышева  
Рязанской области**



# Эвклид®

## Результаты применения через 15 суток



Эвклид

Контроль  
без обработки

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*

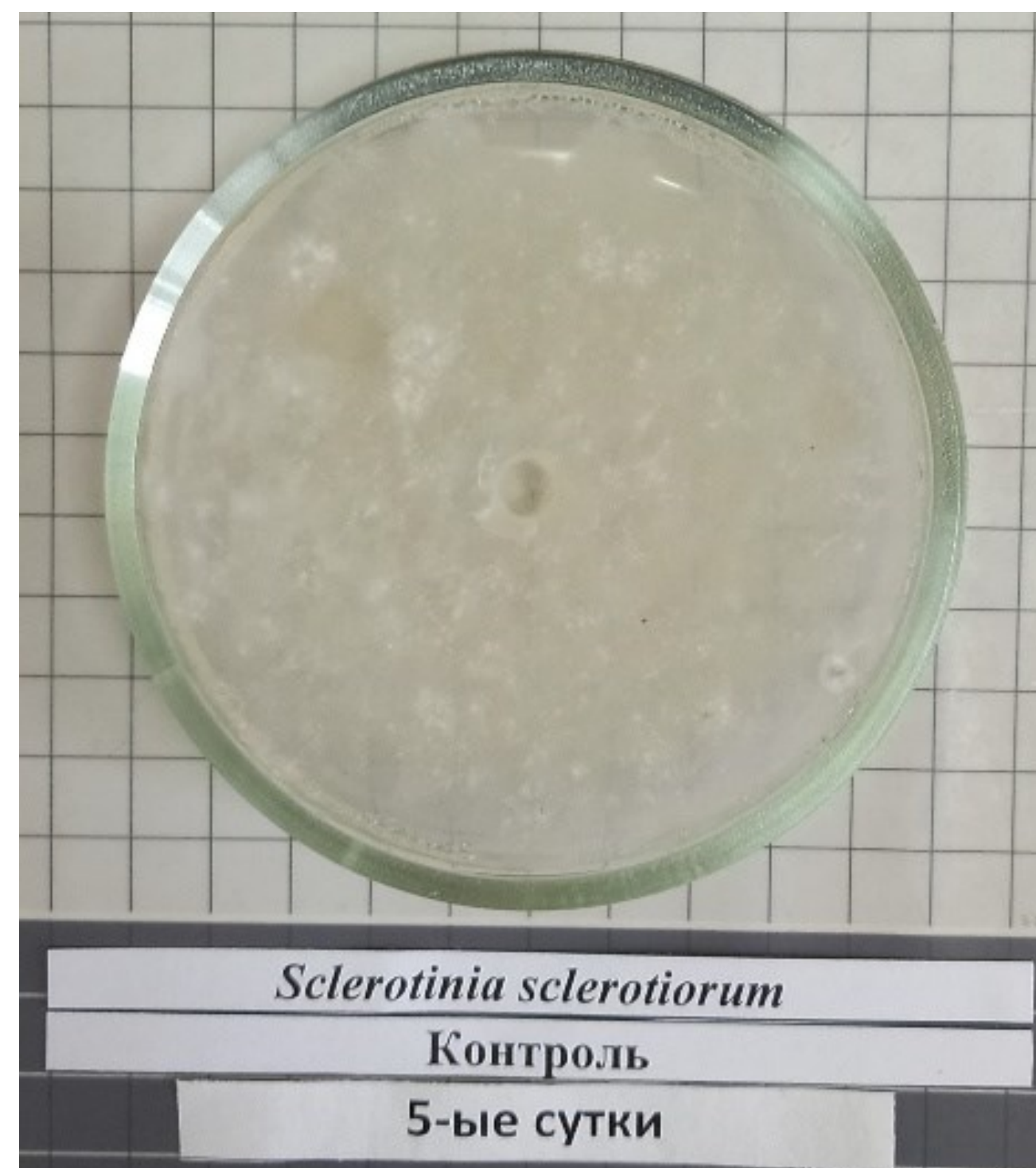
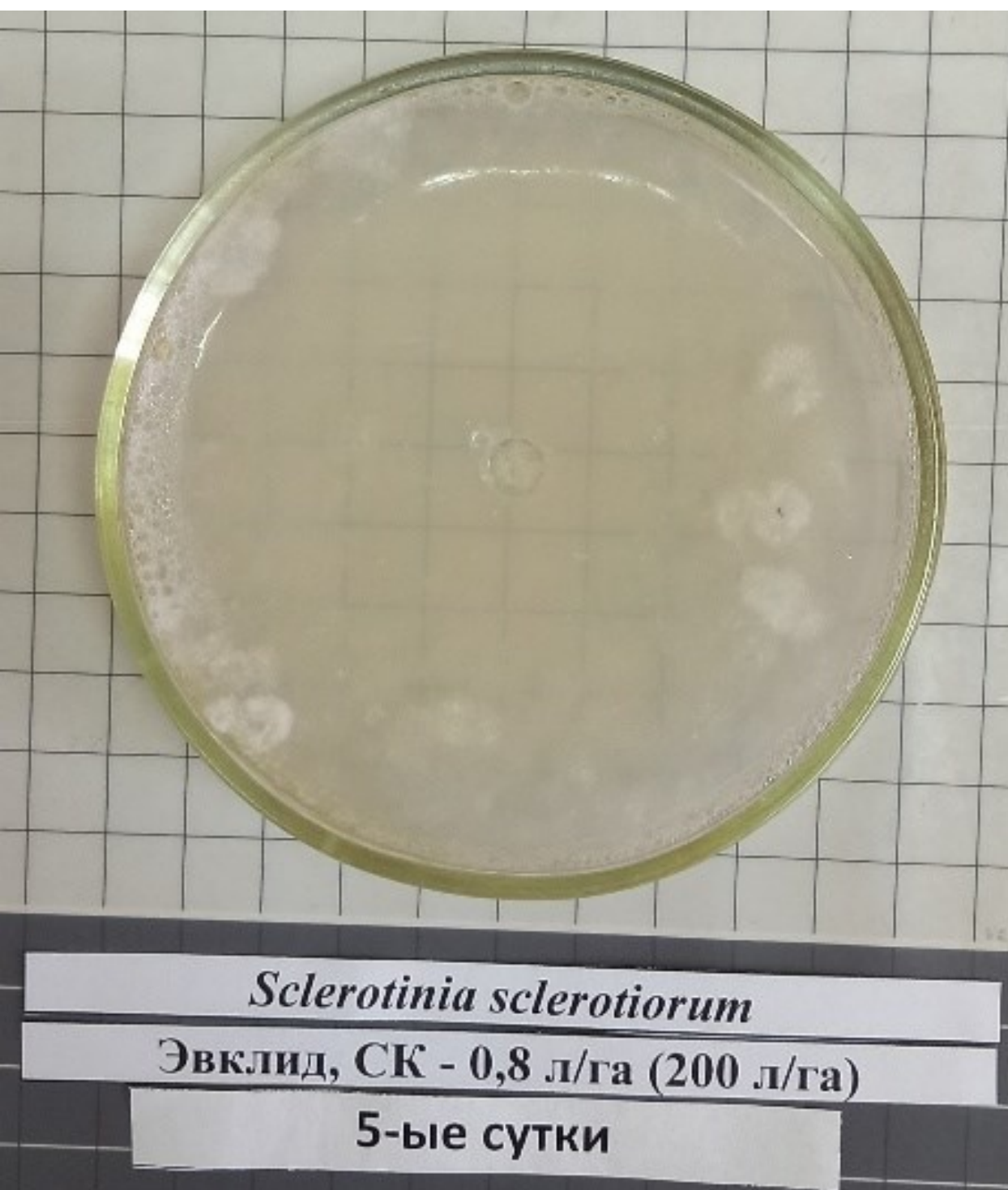
**Норма расхода препарата:**  
0,8 л/га

# ЭВКЛИД®

## Диаметр негативных зон вокруг лунок с фунгицидами

На 5-е сутки

На 10-е сутки



Эвклид

Контроль без обработки

Эвклид

Контроль без обработки 27

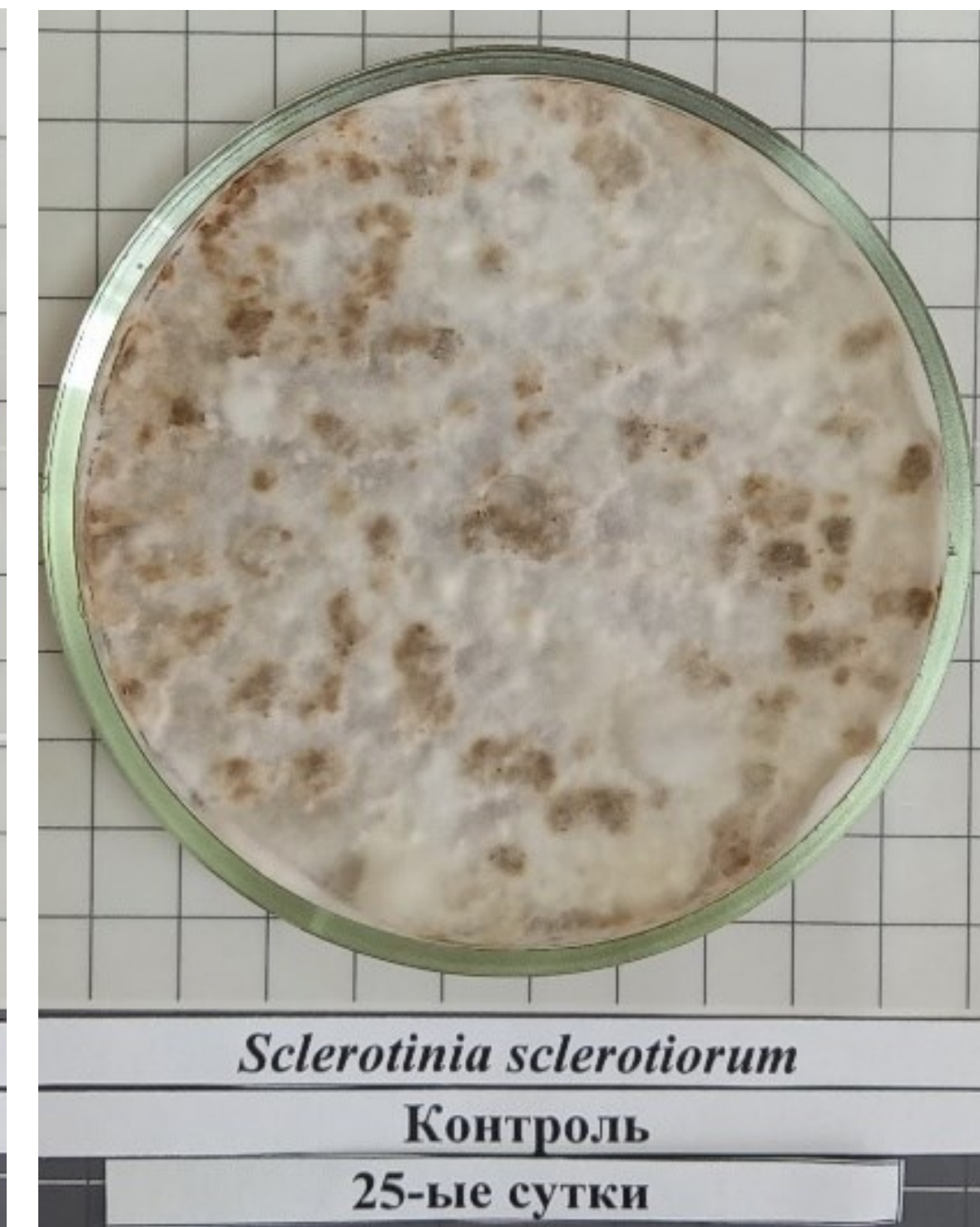
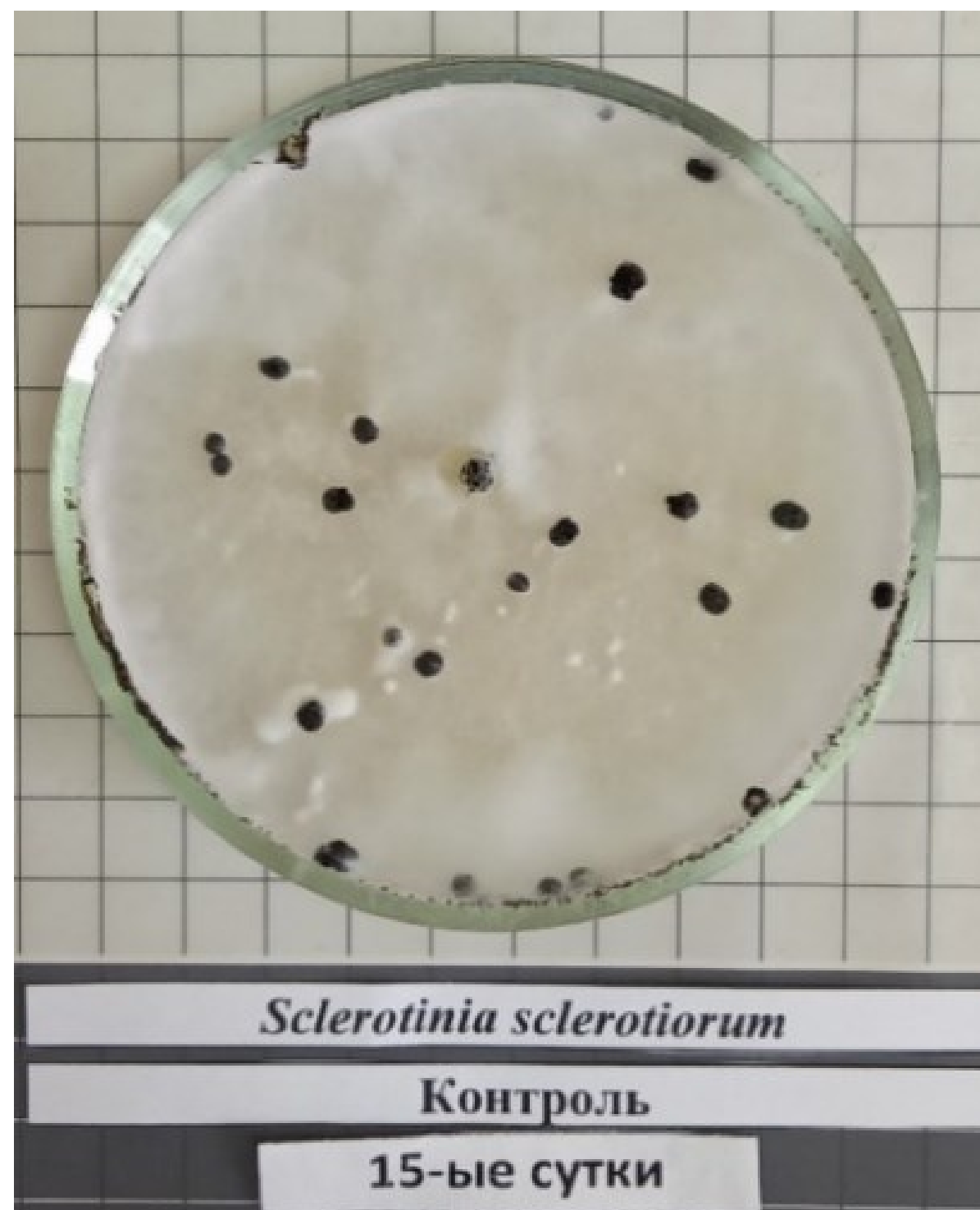
ФУНГИЦИД

Эвклид®

Диаметр негативных зон вокруг лунок с фунгицидами

На 15-е сутки

На 25-е сутки



Эвклид

Контроль без обработки

Эвклид

Контроль без обработки 28



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 начало 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)

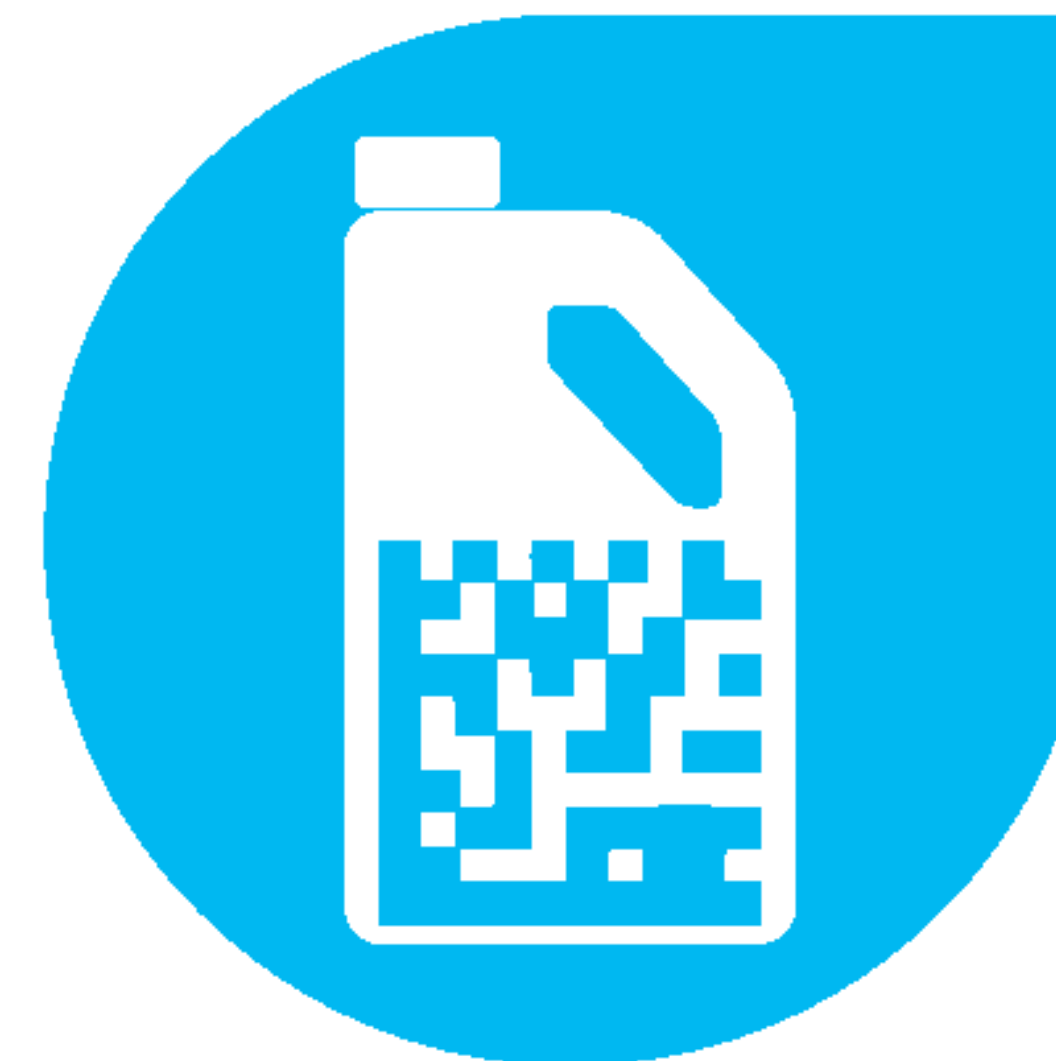
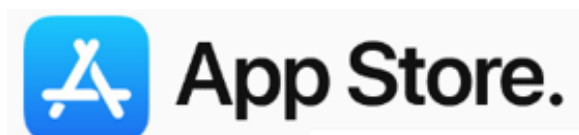
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом.

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





avgust   
crop protection



С нами расти легче

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