

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

азоксистробин, 40 г/л
+ металаксил, 40 г/л
+ флудиоксонил, 25 г/л

**Потенциал
на максимум**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Общая информация



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Общая характеристика

avgust crop protection

Трехкомпонентный фунгицидный протравитель для всесторонней защиты семенного материала и всходов зернобобовых культур, подсолнечника, кукурузы, а также картофеля от важнейших болезней



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

**азоксистробин, 40 г/л
+ металаксил, 40 г/л
+ флудиоксонил, 25 г/л**

Препаративная форма
микроэмульсия

Культуры
соя, горох, нут, подсолнечник,
кукуруза, картофель

Спектр действия
комплекс заболеваний семян

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Преимущества

avgust 
crop protection

- продолжительная защита от семенной, почвенной и ранней аэрогенной инфекций
- положительное физиологическое действие на рост и развитие культуры, увеличение объема корневой системы, снижение воздействия стрессовых условий (например, засухи)
- защита семенного материала картофеля, зернобобовых культур, подсолнечника и кукурузы от заболеваний, вызывающих корневые и стеблевые гнили, в т. ч. от грибов *Fusarium spp.*
- на ранних этапах роста высокая фунгицидная активность против возбудителей из класса оомицеты, вызывающих фитофтороз клубней и питиозную гниль картофеля, ложную мучнистую росу подсолнечника
- обеспечение выровненности и повышение товарности клубней картофеля

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Механизм действия

avgust 
crop protection

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

Металаксил ингибирует синтез всех видов РНК, что приводит к замедлению и нарушению митоза. Обладает защитным и куративным действиями. Сорбируясь корнями и листьями, переносится акропетально в молодые части растения

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Флудиоксонил 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

Рондаш®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

через 2 - 4 часа после
обработки семян



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Период защитного действия

Обеспечивает полную защиту от поверхностной и внутренней семенной, а также почвенной инфекции.

Эффективность препарата против корневых гнилей и листостебельной инфекции сохраняется на начальных этапах роста и развития растений.

Болезни, развивающиеся на более поздних этапах роста растений, подавляются при обработке семян



Рондаш®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Соя	Корневые гнили, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	1,25 - 1,5
Горох, нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	
Подсолнечник	Плесневение семян, пероноспороз, белая гниль, фузариозная корневая гниль	4,5 - 5

Рондаш®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т, л/га
Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, плесневение семян	1,5
Картофель	Ризоктониоз, антракноз, фузариоз, парша обыкновенная, парша серебристая	0,6 - 1 (обработка клубней перед посадкой)
		2 - 3 (обработка клубней и дна борозды при посадке)

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Протравливание семян полевых культур рекомендуется проводить заблаговременно или непосредственно перед посевом (до 1 года).
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

Рондаш®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Рекомендуется приготовление маточного раствора препарата (требуемое количество препарата смешать с водой в отдельной емкости, добавляя препарат в воду в соотношении 1:1).

Показатель pH воды для приготовления рабочего раствора – 6 - 7,5

Рондаш®

Рабочий раствор

- на сое, горохе и нуте – 8 л/т,
- на кукурузе – 10,
- на подсолнечнике – 10 - 15,
- при обработке клубней картофеля – 2 - 3 л/т,
- клубней и дна борозды при посадке – 70 - 120 л/га



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Совместимость

Препарат совместим с различными пестицидами для обработки семян, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильноокислой реакцией.

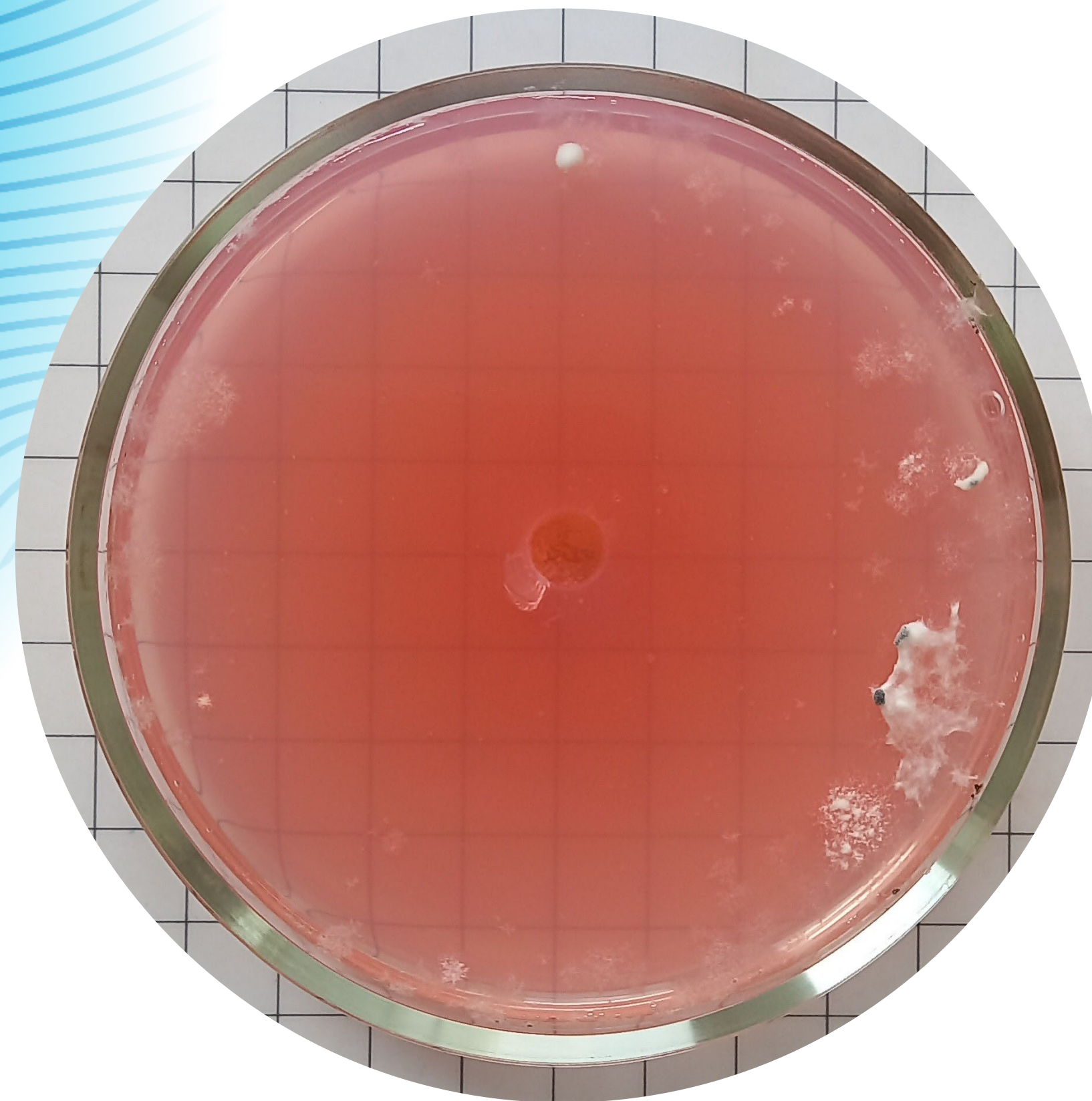
Можно использовать в комбинации с инсектицидными протравителями Табу, Табу Нео или Табу Супер



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Испытания



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Лабораторный
ОПЫТ

avgust 
crop protection

Испытательная лаборатория
фитодиагностики и агрохимии
АО «Агродоктор»,
Новосибирская область

Культура:

СОЯ

Вредные объекты:

комплекс заболеваний

Норма расхода:

1,5 л/т

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

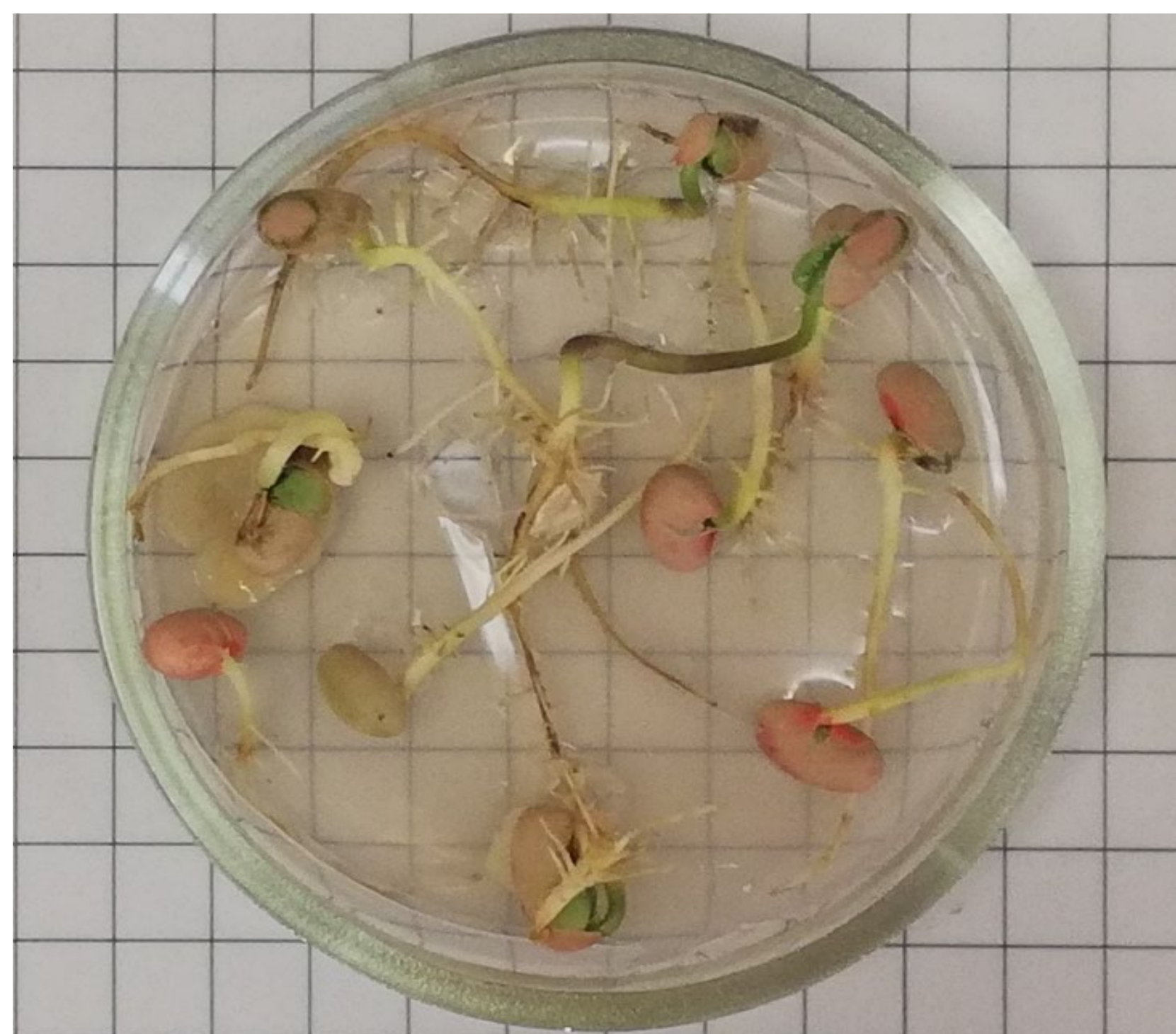
Результаты применения

Инфекция, выделенная из семян сои на питательной среде Чапека



Контроль

Рондаш®



Рондаш, 1,5 л/т

ФИО докладчика. Наименование подразделения

Рондаш®

Результаты применения

Зараженность семенного материала, %

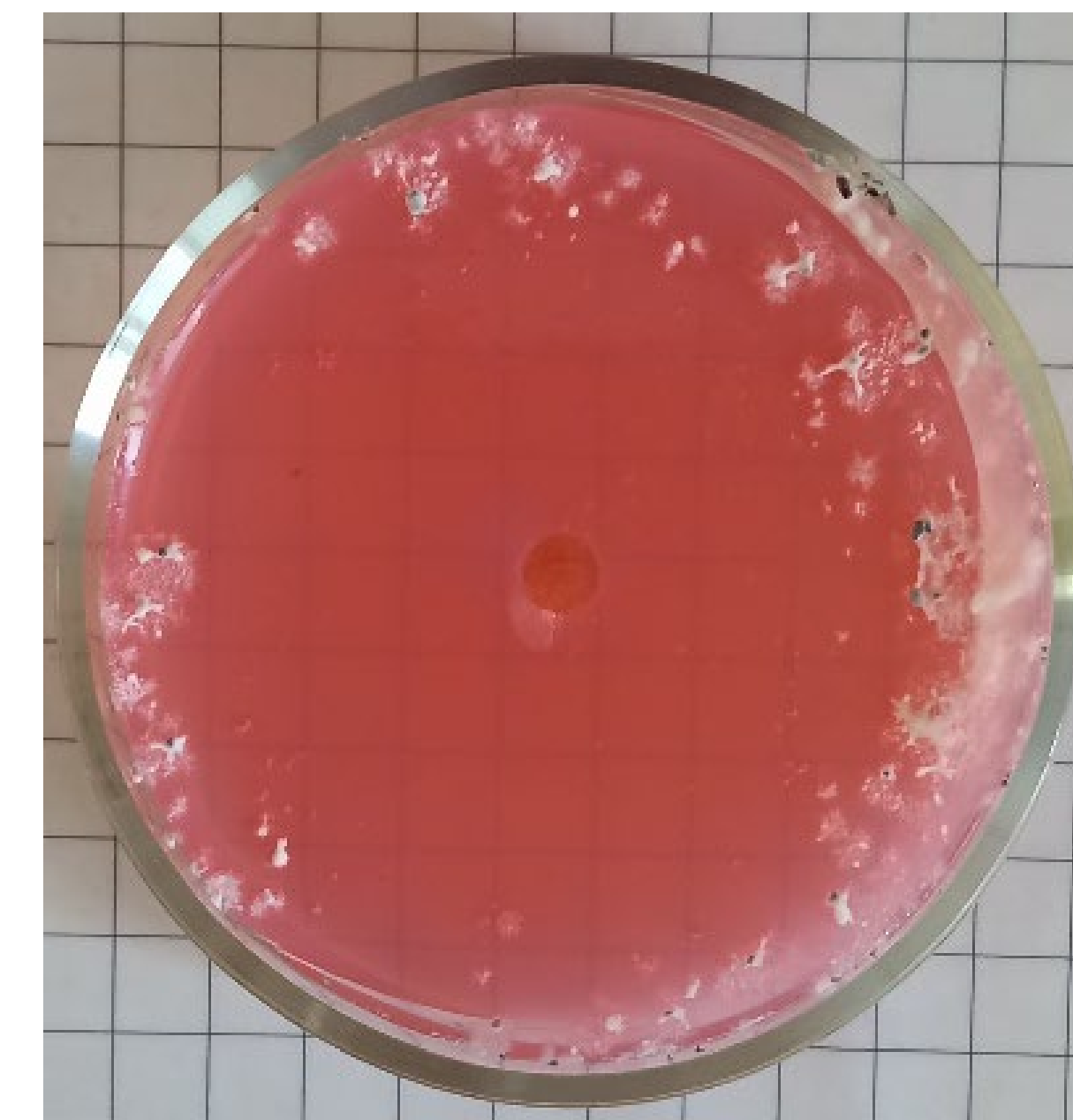
Инфекция	Контроль	Рондаш, 1,5 л/т
Фузариоз (р. <i>Fusarium</i>)	9	3
Церкоспороз (<i>Cercospora sojaena</i> Hara)	2	1
Аскохитоз (р. <i>Ascochyta</i>)	2	0
Ризоктониозная корневая гниль (р. <i>Rhizoktonia</i>)	3	1
Фомопсис	2	0
Плесневение семян (р. <i>Penicillium</i>)	3	1
Общая зараженность	21	5

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Результаты применения

Диаметр негативных зон вокруг лунок с протравителями, *Sclerotinia sclerotiorum* (семенная инфекция)



Контроль, 10-е сутки

Рондаш, 10-е сутки

Контроль, 25-е сутки

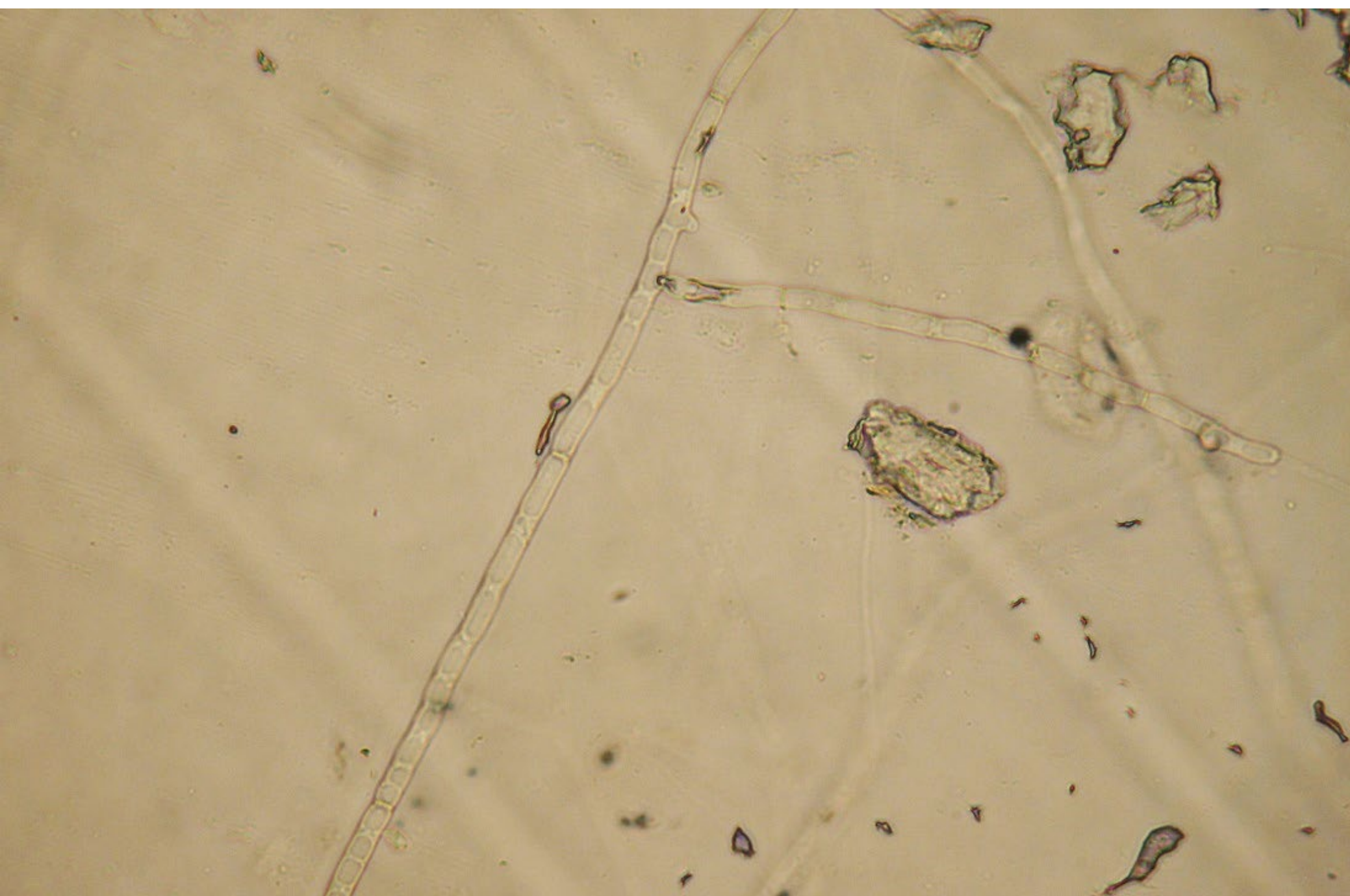
Рондаш, 25-е сутки

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Результаты применения

Деструктивные изменения в отношении *Sclerotinia sclerotiorum*



Мицелий *Sclerotinia sclerotiorum*
в растворе стерильной воды, 7-е сутки



Мицелий *Sclerotinia sclerotiorum*
в рабочем растворе Рондаш, 7-е сутки

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

Нижегородская область,
ООО «Латкин»

Культура:
картофель

Вредные объекты:
ризоктониоз

Норма расхода:
2,5 л/га

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Результаты применения



Рондаш, 2,5 л/га

Хозяйственный вариант

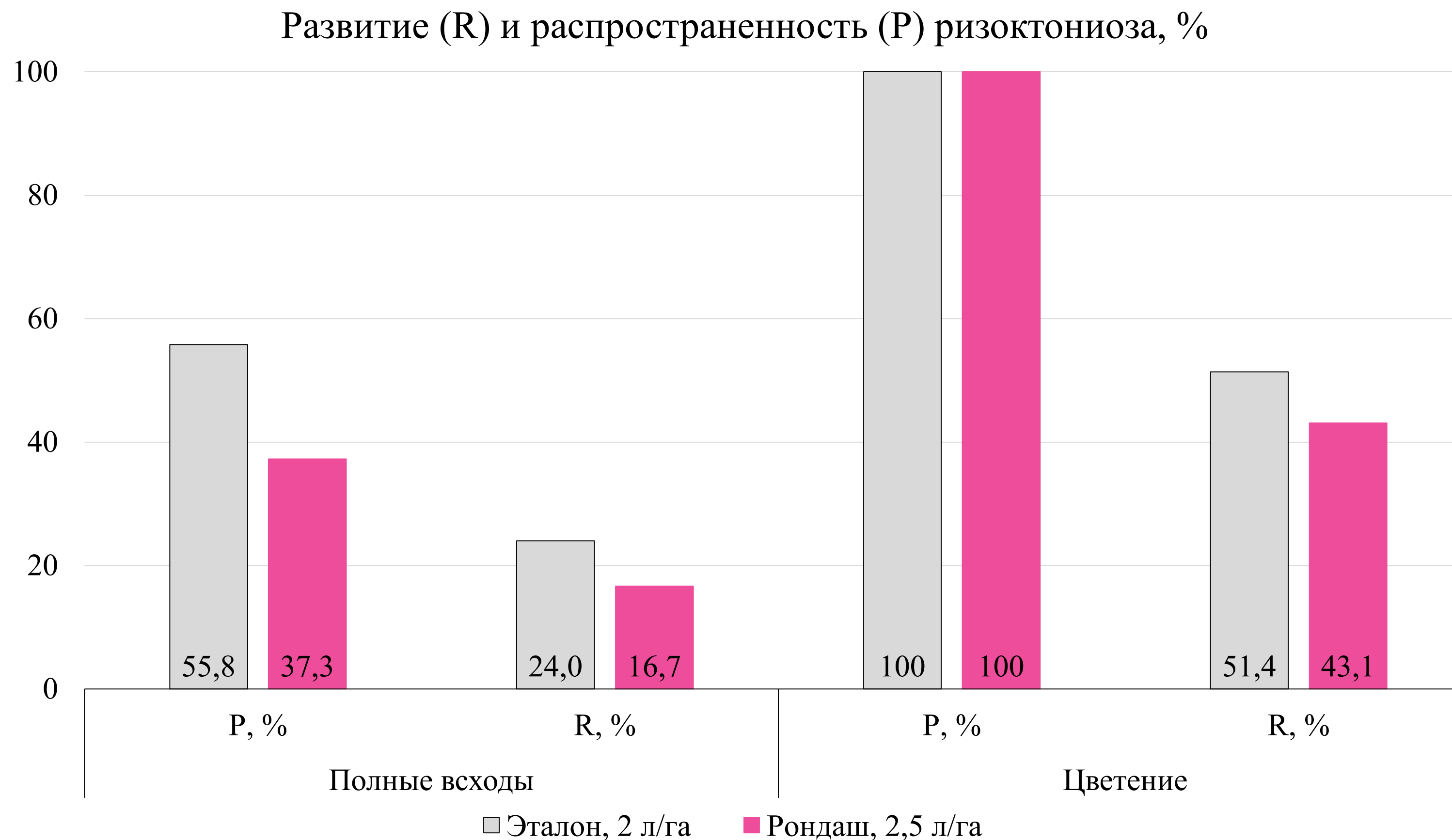
Рондаш®

Результаты применения

Вариант	<30			50 - 30			>50			Урожайность биологическая, т/га
	Вес, кг	Кол-во	Урожайность	Вес, кг	Кол-во	Урожайность	Вес, кг	Кол-во	Урожайность	
Рондаш, 2,5 л/га	1,5	53	3	6,1	110	12,2	14,7	87	29,4	44,6
Хозяйственный вариант (тиаметоксам, 262,5 г/л + седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), 2 л/га	0,6	57	1,2	6,7	103	13,4	11,43	73	22,86	37,46

Рондаш®

Результаты применения



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

Дальневосточный
ГАУ, Благовещенск

Культура:

СОЯ

Вредные объекты:

комплекс заболеваний

Норма расхода:

1,5 л/т

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Рондаш®

Результаты применения



Контроль

Рондаш®




Рондаш, 1,5 л/т

ФИО докладчика. Наименование подразделения

Рондаш®

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 Рондаш, МЭ (40 г/л азоксистробина + 40 г/л металаксилла + 25 г/л флудинксонала)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:
номер государственной регистрации 021-02-9925-0
дата государственной регистрации 24 апреля 2026 г.
на срок по 23 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 обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
4,5-5,0 л/т	Подсолнечник	Плесневение семян, пероноспороз, белая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	- (1)	-/-
1,25-1,5 л/т	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	- (1)	-/-
0,6-1,0 л/т	Картофель	Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	- (1)	-/-

2,0-3,0 л/га	Картофель	Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз	Обработка клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	- (1)	-/-
1,5 л/т	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
1,25-1,5 л/т	Горох, нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	- (1)	-/-

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двенадцатый третьей части пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единый санитарно-эпидемиологический и гигиенический требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденный 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 24.04.2026

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)

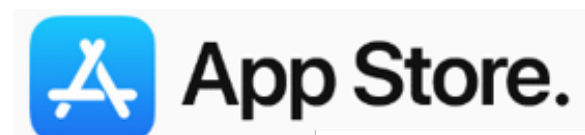
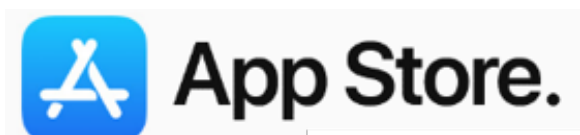
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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