

ФУНГИЦИД

Ралли®

боскарид, 200 г/л +
пираклостробин, 100 г/л

**Здоровые
растения –
долгое
хранение!**



ФУНГИЦИД

Ралли®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Ралли®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты картофеля, овощных, плодовых культур, винограда и арбуза* от комплекса болезней



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Ралли®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

**боскалид, 200 г/л +
пираклостробин, 100 г/л**

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры

капуста, картофель, морковь, свекла
столовая*, лук (кроме лука на перо),
огурцы и томаты открытого грунта, арбуз*,
яблоня, груша, виноград

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Ралли®

Преимущества

- широкий спектр действия
- мощное системное и длительное трансламинарное действие
- предотвращение возникновения резистентности у патогенов
- высокая устойчивость к дождю и к поливу дождеванием
- длительная защита благодаря проникновению пираклостробина в эпикутикулярные воска, а также трансламинарному действию и перемещению по сосудистой системе боскалида
- физиологическое действие на культуры
- продление срока хранения урожая и улучшение его качества

ФУНГИЦИД

Ралли®

Спектр действия

avgust crop protection

На капусте и моркови:

альтернариоз, гнили при хранении

На картофеле и томатах открытого грунта:

альтернариоз

На столовой свекле*:

церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, гнили при хранении

На огурцах открытого грунта:

пероноспороз

На луке:

альтернариоз, пероноспороз, стемфилиоз, шейковая гниль, гнили при хранении

На арбузе*:

пероноспороз, альтернариоз

На яблоне и груше:

парша, мучнистая роса, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая)

На винограде:

серая гниль, оидиум

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Ралли®

Механизм действия

Боскалид блокирует обменные процессы в клетках гриба: подавляет процесс дыхания, прекращает высвобождение энергии и тормозит производство основных строительных элементов клеток. Помимо фунгицидного действия, боскалидом обеспечивается хорошо выраженный физиологический эффект, проявляющийся в увеличении урожайности культуры.

Пиракlostробин ингибирует дыхание патогена. Воздействуя на митохондрии, он блокирует поступление энергии в клетки, что вызывает гибель спор и мицелия гриба

ФУНГИЦИД

Ралли®

Скорость воздействия

**Проявляет защитное
действие сразу же после
обработки растений**



ФУНГИЦИД

Ралли®

Период защитного действия

avgust 
crop protection

**До 4 недель с момента
обработки**



Ралли®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Капуста белокочанная	Альтернариоз, гнили при хранении	1 - 1,5
Картофель	Альтернариоз	0,3 - 0,5
Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении	1 - 1,2
Свекла столовая*	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, гнили при хранении	1 - 1,2

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Ралли®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стемфилиоз, шейковая гниль, гниль донца	1,3 - 2
Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	1,5 - 2
Томаты открытого грунта	Альтернариоз	1,5 - 2
Арбуз*	Пероноспороз, альтернариоз	1,5 - 2

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Ралли®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, кладоспориозная)	1
Виноград	Серая гниль	2 - 2,5
	Оидиум	0,4 - 0,7

Ралли®

Особенности применения

Кратность обработки:

- на виноградниках против серой гнили – 1 обработка,
- на картофеле, моркови, луке, свекле столовой*, огурце и томате, арбузе*, в садах против гнилей плодов при хранении – 2,
- на капусте и виноградниках против оидиума – 3,
- в садах против парши и мучнистой росы – 4 обработки



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Ралли®

Особенности применения

Срок ожидания:

- на капусте, моркови, томате, арбузе* – 21 день,
- на свекле столовой* – 40,
- на картофеле и луке – 14,
- на огурце – 7,
- в садах – 12,
- на виноградниках – 30 дней



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Ралли®

Рабочий раствор

**на капусте, моркови, луке,
томатах, арбузе*** – 400 - 600 л/га,
на картофеле – 300 - 400,
на свекле столовой* – 200 - 400,
на огурцах – 600 - 800,
в садах и на виноградниках –
800 - 1000 л/га



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Ралли®

Совместимость

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



ФУНГИЦИД

Ралли®

Испытания



ФУНГИЦИД

Ралли®

Полевой
производственный опыт

Орловская область,
Мценский район

Культура:

рапс

Заболевания:

альтернариоз,
склеротиниоз

Норма расхода:

0,8 л/га

ФУНГИЦИД

Ралли®

Результаты применения

Контроль (без обработки) на 30-е сутки



Ралли®



ФИО докладчика. Наименование подразделения



ФУНГИЦИД

Ралли®

Результаты применения

Ралли, 0,8 л/га на 30-е сутки после обработки



Ралли®

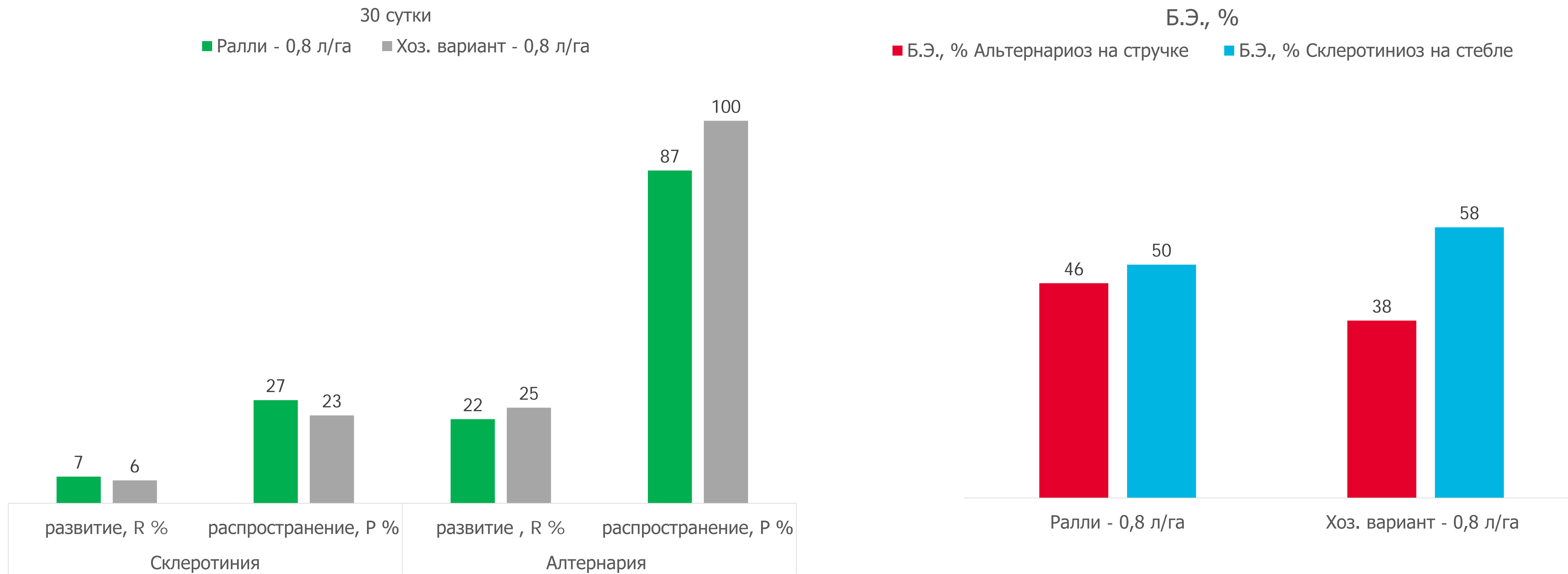


ФАО докладчика. Наименование подразделения



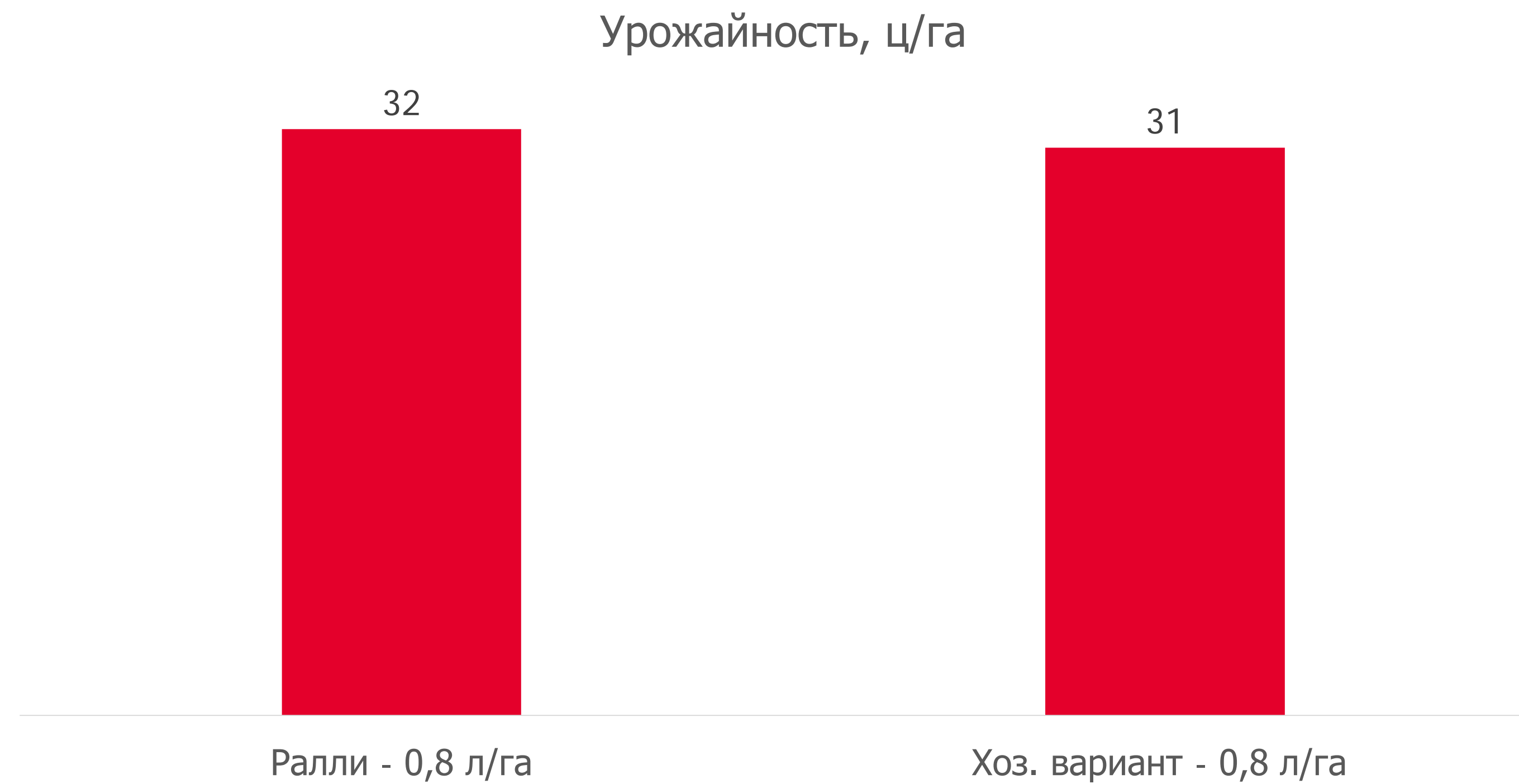
Ралли®

Результаты применения



Ралли®

Результаты применения



ФУНГИЦИД

Ралли®

Полевой
производственный опыт

Культура:

рапс

Заболевания:

альтернариоз,
склеротиниоз

Норма расхода:

0,8 л/га

Тульская область,
Новомосковский г. о.

Ралли®

Результаты применения

Контроль (без обработки) на 30-е сутки



Склеротиниоз стеблей

Альтернариоз стручков

ФУНГИЦИД

Ралли®

Результаты применения

Ралли, 0,8 л/га на 30-е сутки после обработки



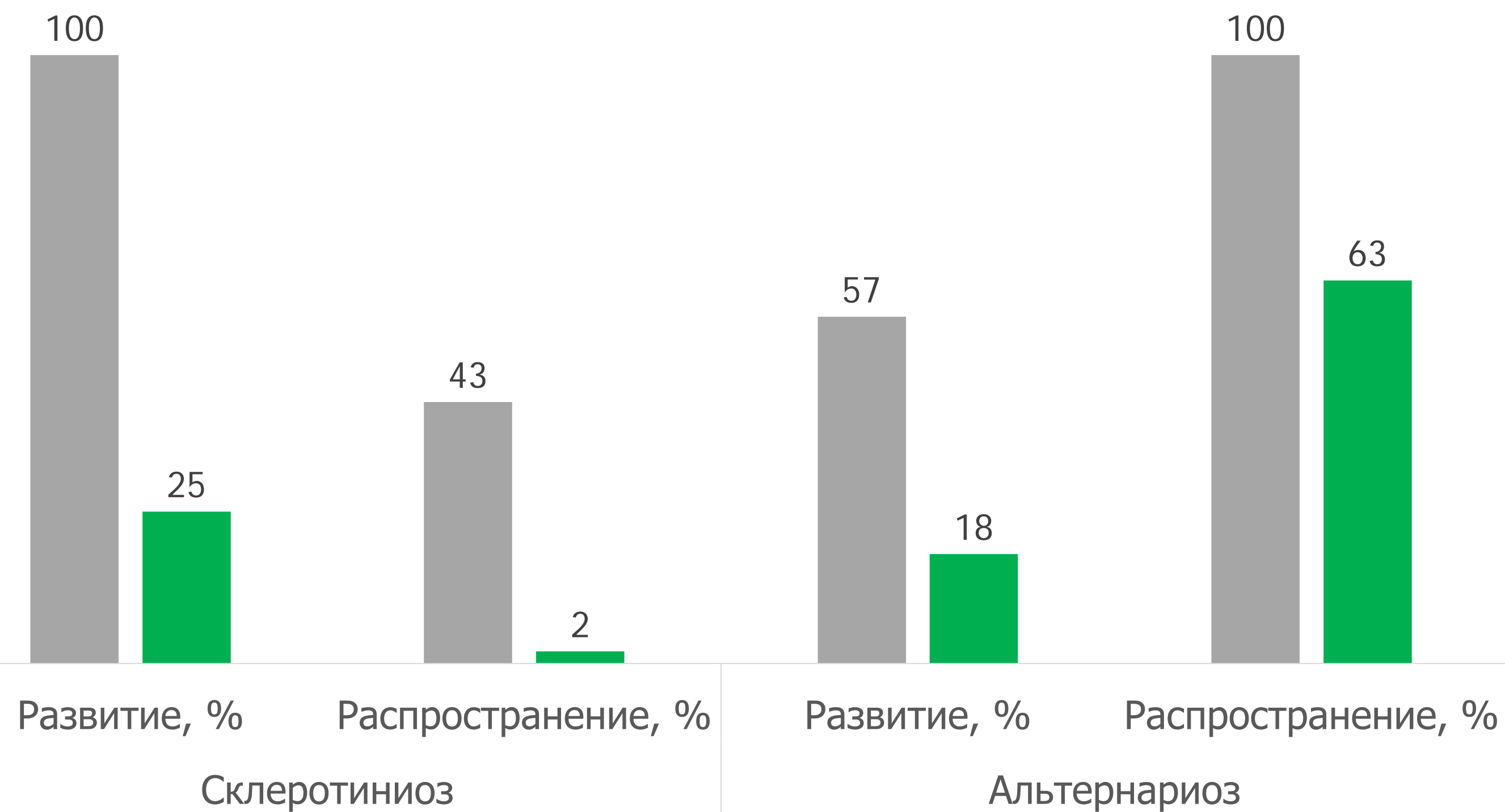
Здоровые стебли

Стручки без симптомов болезней

Ралли®

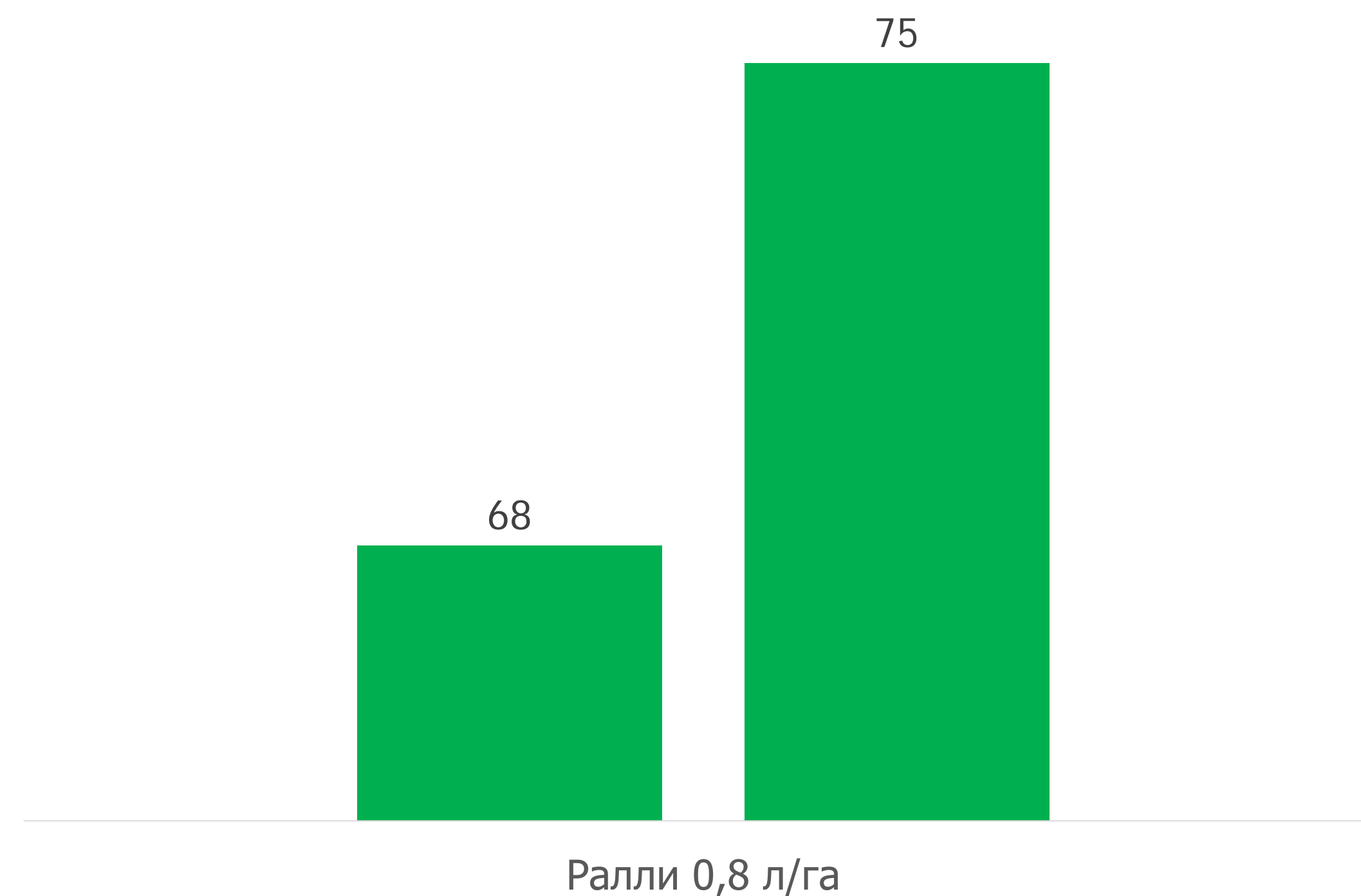
Результаты применения

■ Контроль (без обработки) ■ Ралли 0,8 л/га



Биологическая эффективность

■ Б.Э. Альтернариоз стручков, % ■ Б.Э Склеротиниоз, %



Ралли®

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 Ралли, СК (200 г/л боскалида + 100 г/л пираклостробина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации 021-02-9607-0
дата государственной регистрации 1 октября 2025 г.
на срок по 30 сентября 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)	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1,0-1,5 л/га	Капуста белокочанная	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, фомоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21 (3)	3/3

0,3-0,5 л/га	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	14 (2)	3/3
1,0-1,2 л/га	Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21 (2)	3/3
1,3-2,0 л/га	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стеблевой гниль, гниль донца	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14 (2)	3/3
1,5- 2,0 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7 (2)	3/3
1,5-2,0 л/га	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21 (2)	3/3
1,0 л/га	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12 (4)	3/3

Ралли®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

1,0 л/га	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, горькая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12 (2)	3/3
2,0-2,5 л/га	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30 (1)	3/3
0,4-0,7 л/га	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30 (3)	3/3

Для личных подсобных хозяйств:

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
3-5 мл/3 л воды	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14 (2)	3/-

10-15 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, фомоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	21 (3)	3/-
10-12 мл/3 л воды	Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	21 (2)	3/-
13-20 мл/3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стеблевой гниль, гниль донца	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14 (2)	3/-
15-20 мл/3 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	7 (2)	3/-
15-20 мл/3 л воды	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	21 (2)	3/-

Ралли®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

10 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12 (4)	3/-
10 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, горькая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12 (2)	3/-
20-25 мл/10 л воды	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30 (1)	3/-
4-7 мл/10 л воды	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30 (3)	3/-

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

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 01.10.2025

Заместитель директора
Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений

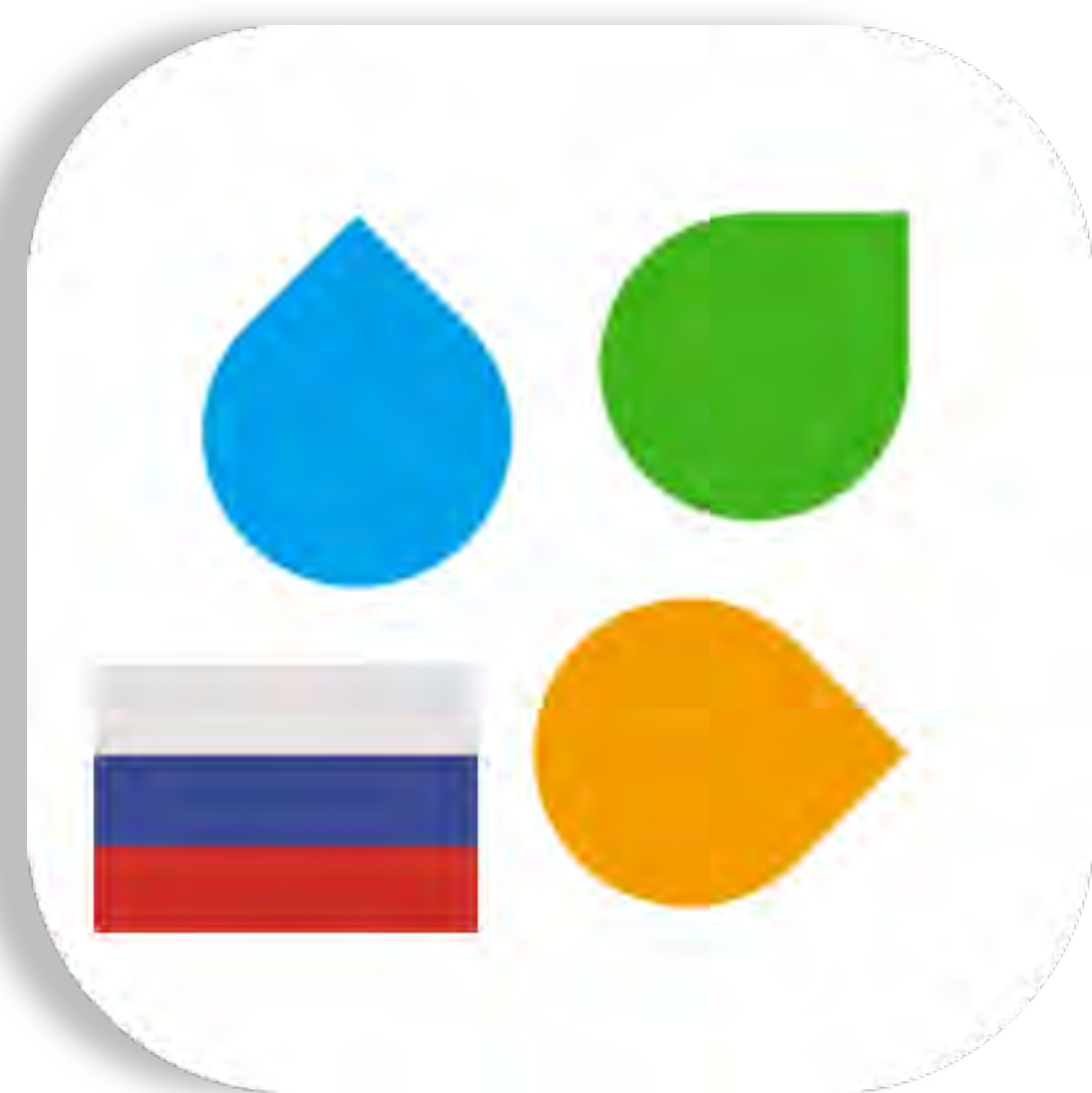
(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

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