

**ФУНГИЦИД**

**Ралли®**

боскаlid, 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

avgust   
crop protection

---

**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®

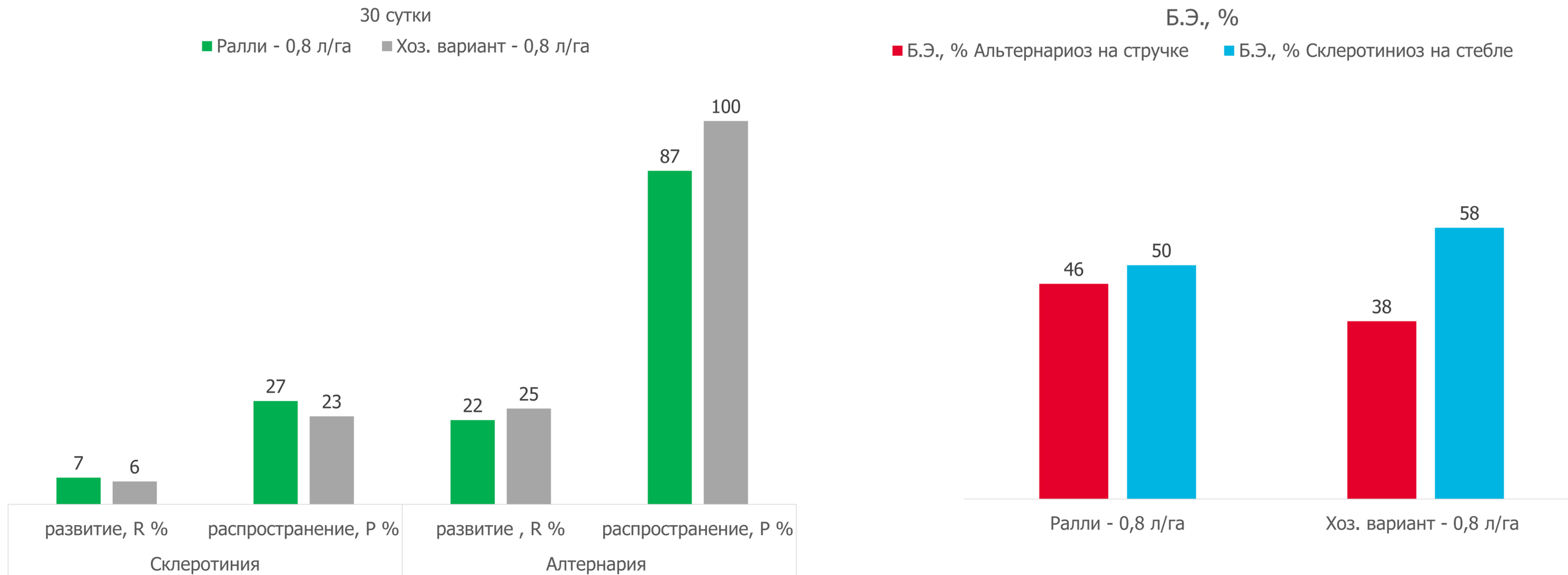


ФАО докладчика. Наименование подразделения



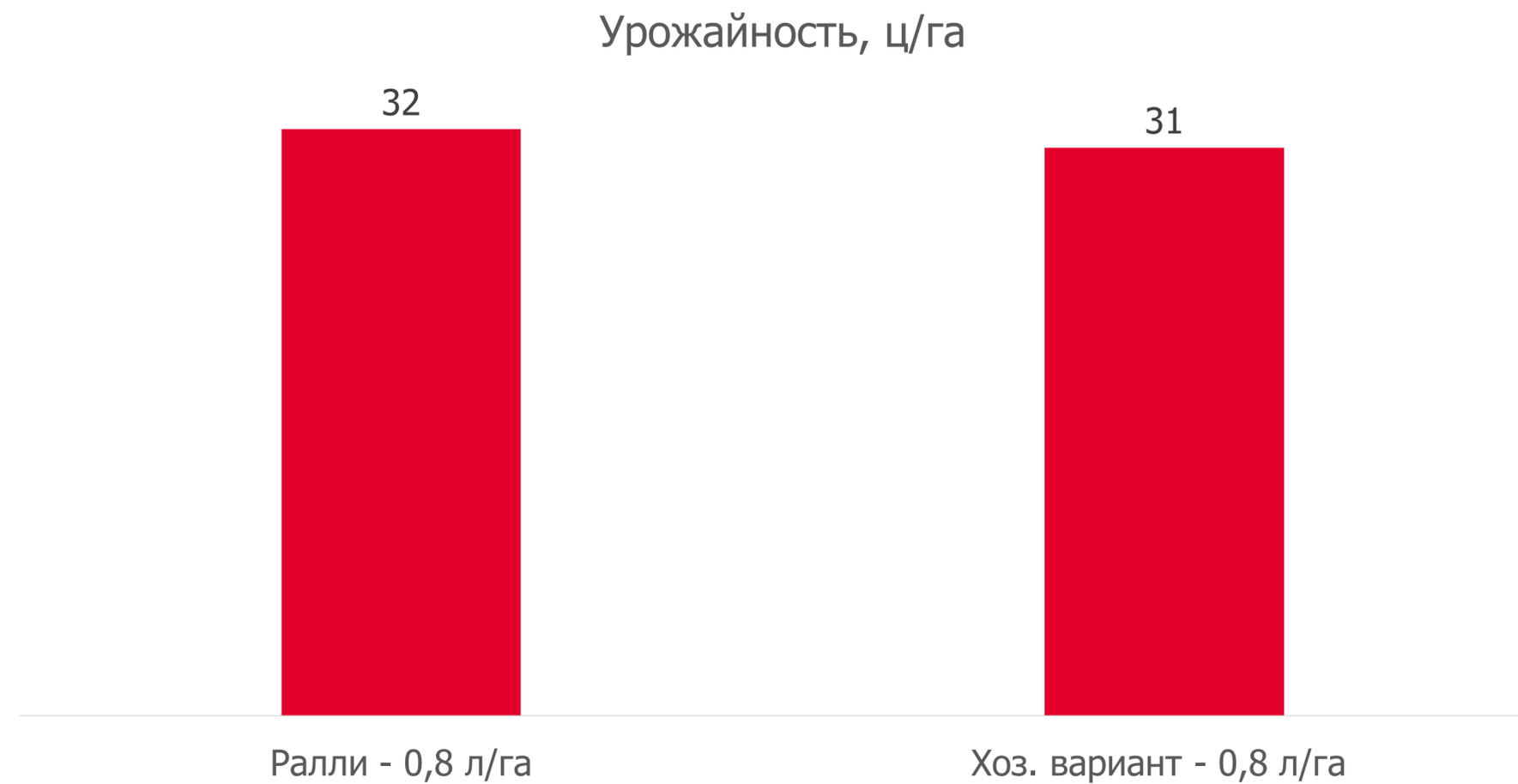
# Ралли®

## 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

# Ралли®

## Результаты применения

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



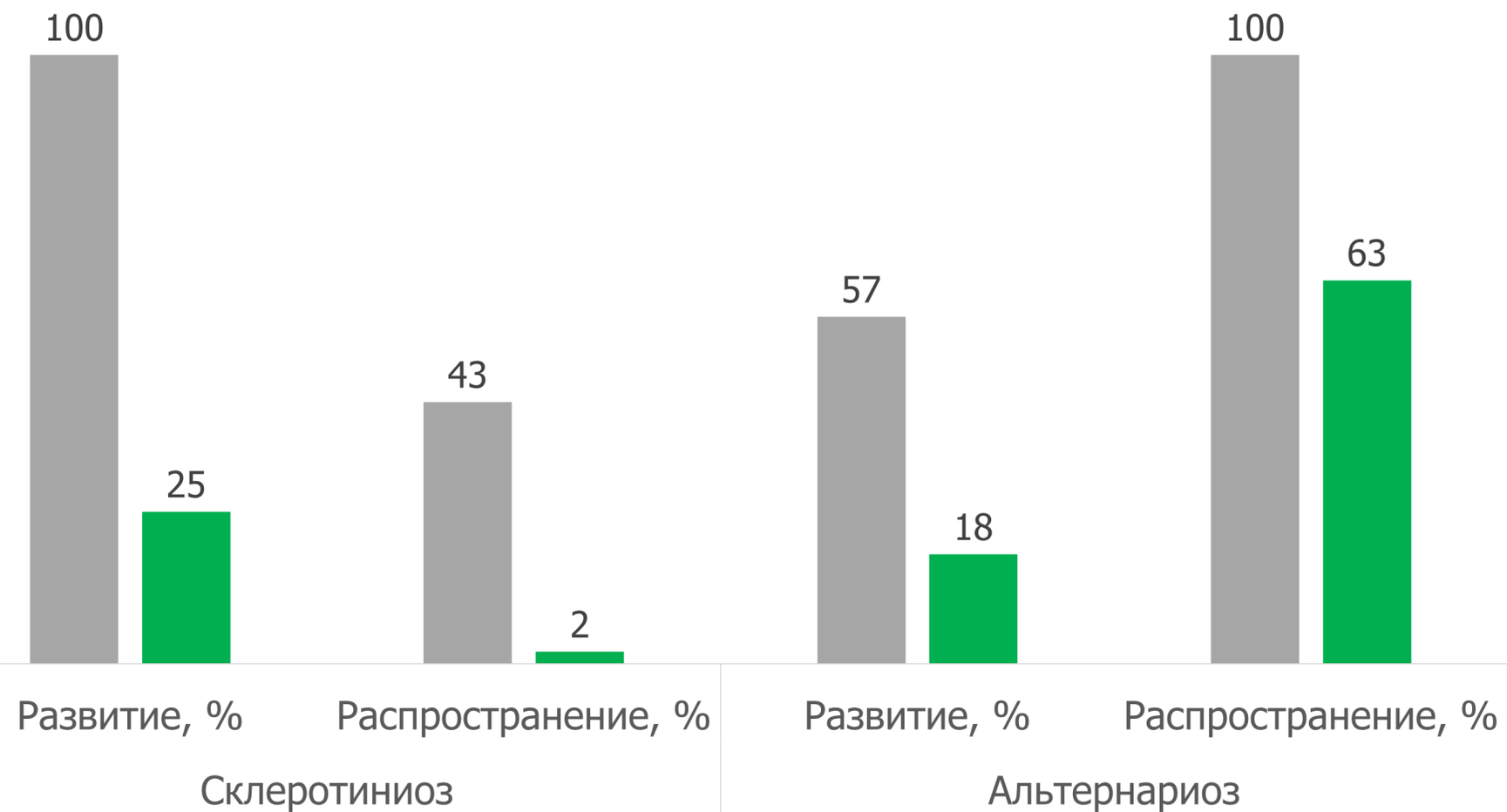
Здоровые стебли

Стручки без симптомов болезней

# Ралли®

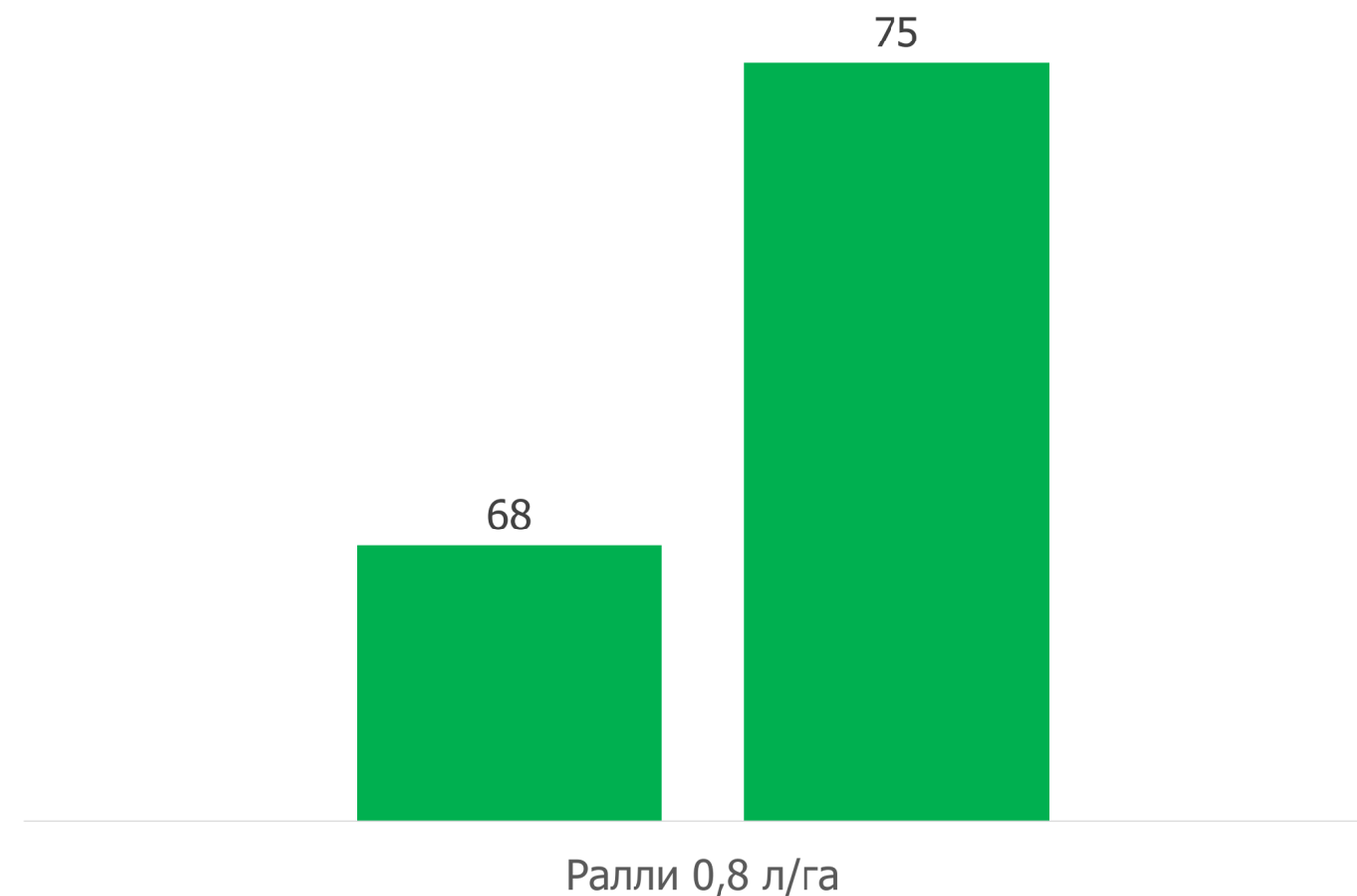
## Результаты применения

■ 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) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21 (2)	3/-
13-20 мл/3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стемфилиоз, шейковая гниль, гниль донца	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.

<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

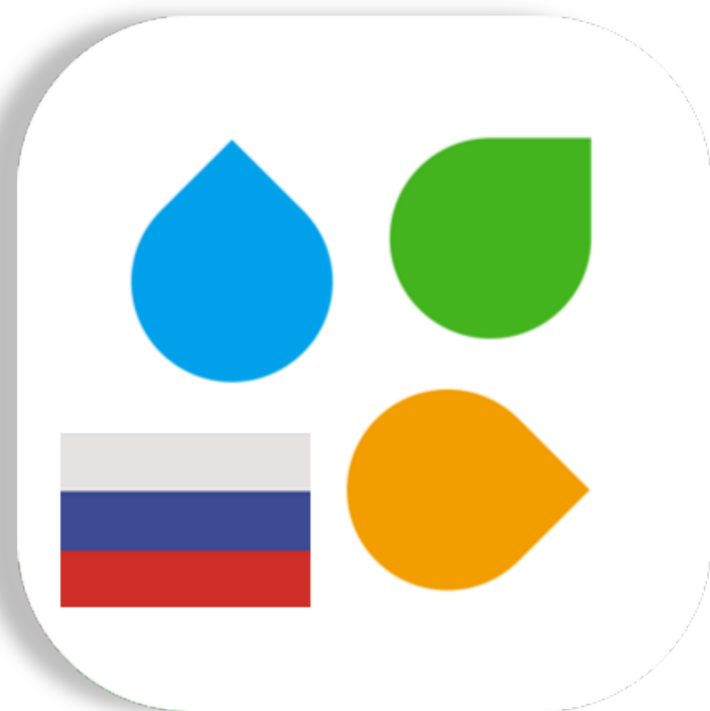
По состоянию на 01.10.2025

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**