

Ралли®

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

Здоровые растения долгое хранение!



ФУНГИЦИД Ралли® Общая информация



Ралли®

Общая характеристика

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



Ралли[®] Общая характеристика

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



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

avgust crop protection

Ралли®

Спектр действия

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



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.

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

avgust crop protection

Ралли®

Скорость воздействия

Проявляет защитное действие сразу же после обработки растений

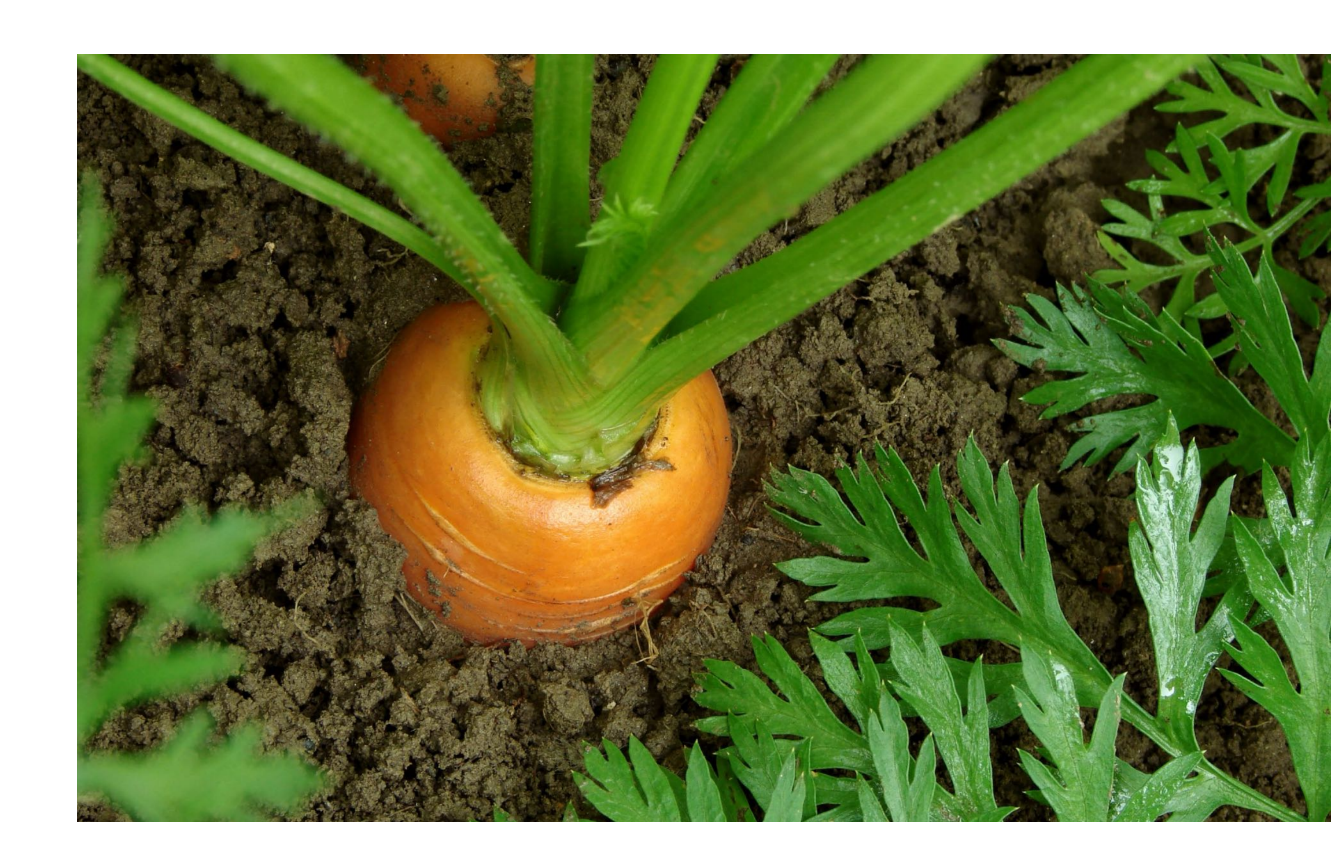


avgust crop protection

Ралли®

Период защитного действия

До 4 недель с момента обработки







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





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

avgust crop protection

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



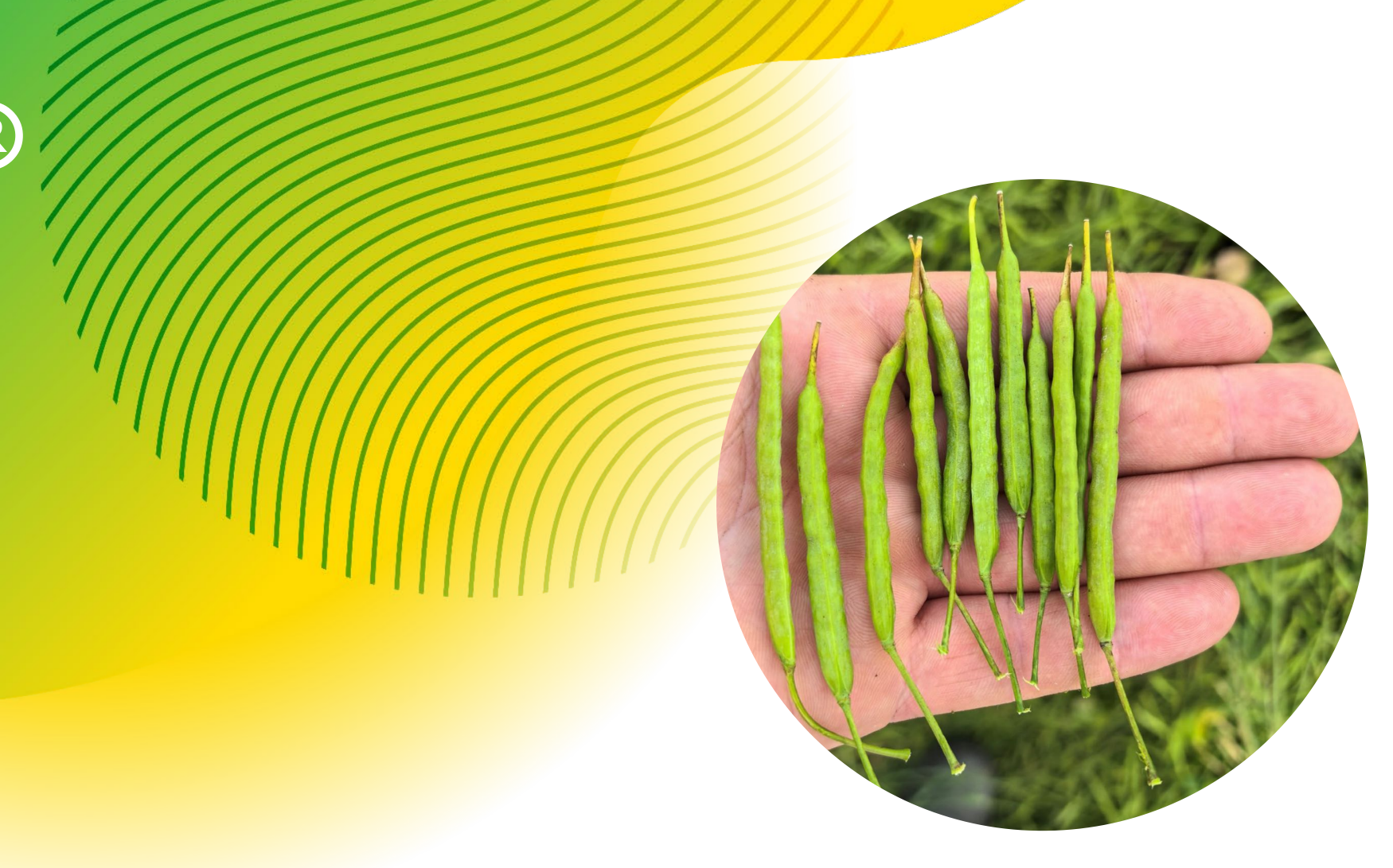
Ралли®

Совместимость

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



Ралли®



Испытания



Ралли[®] Полевой производственный

Орловская область, Мценский район

Культура:

рапс

Заболевания:

альтернариоз, склеротиниоз

Норма расхода:

0,8 л/га

avgust crop protection

Ралли®

Результаты применения

Контроль (без обработки) на 30-е сутки







avgust crop protection

Ралли®

Результаты применения

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



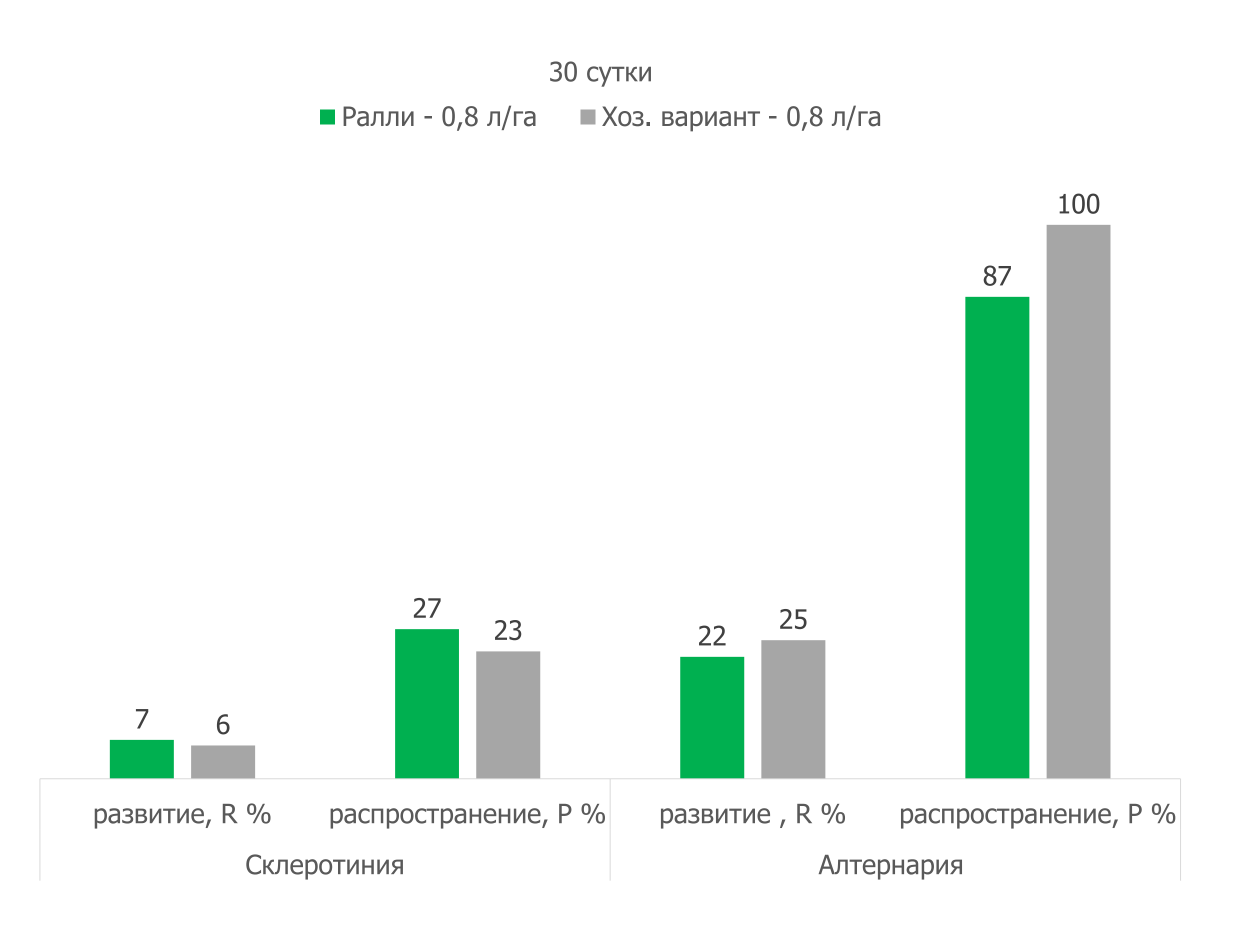


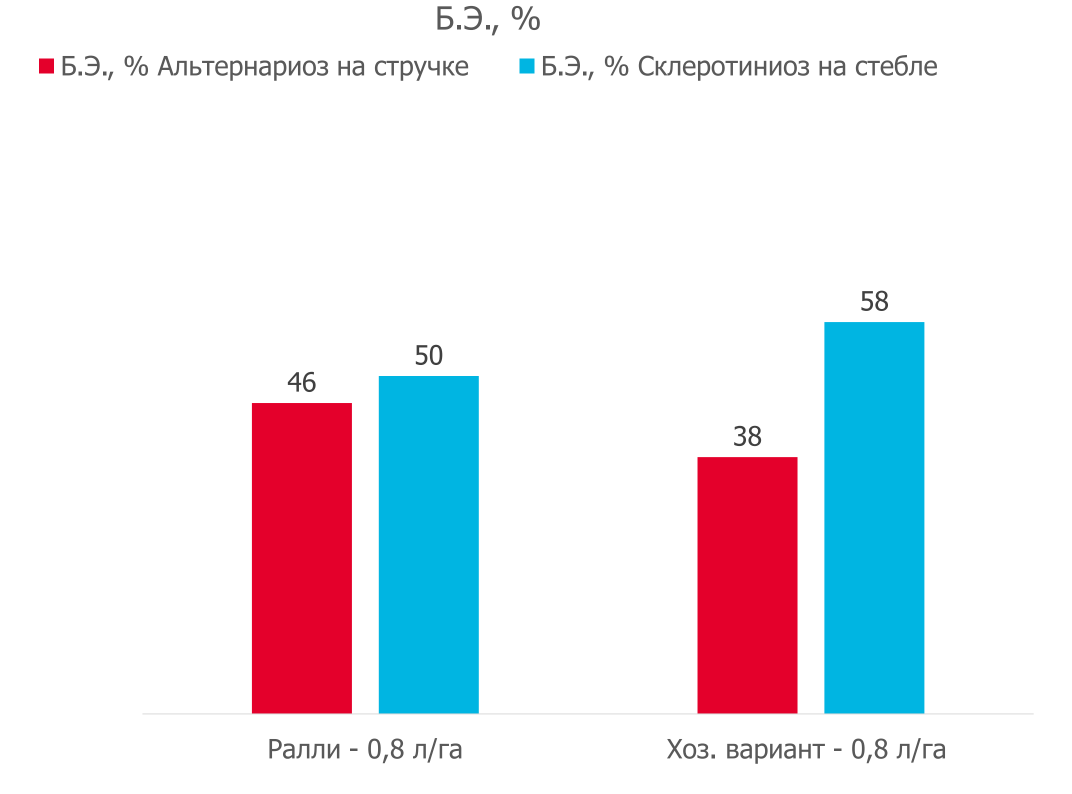




Ралли®

Результаты применения







Ралли®

Результаты применения





Ралли[®] Полевой производственный

Тульская область, Новомосковский г. о.

Культура:

рапс

Заболевания:

альтернариоз, склеротиниоз

Норма расхода:

0,8 л/га

avgust crop protection

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

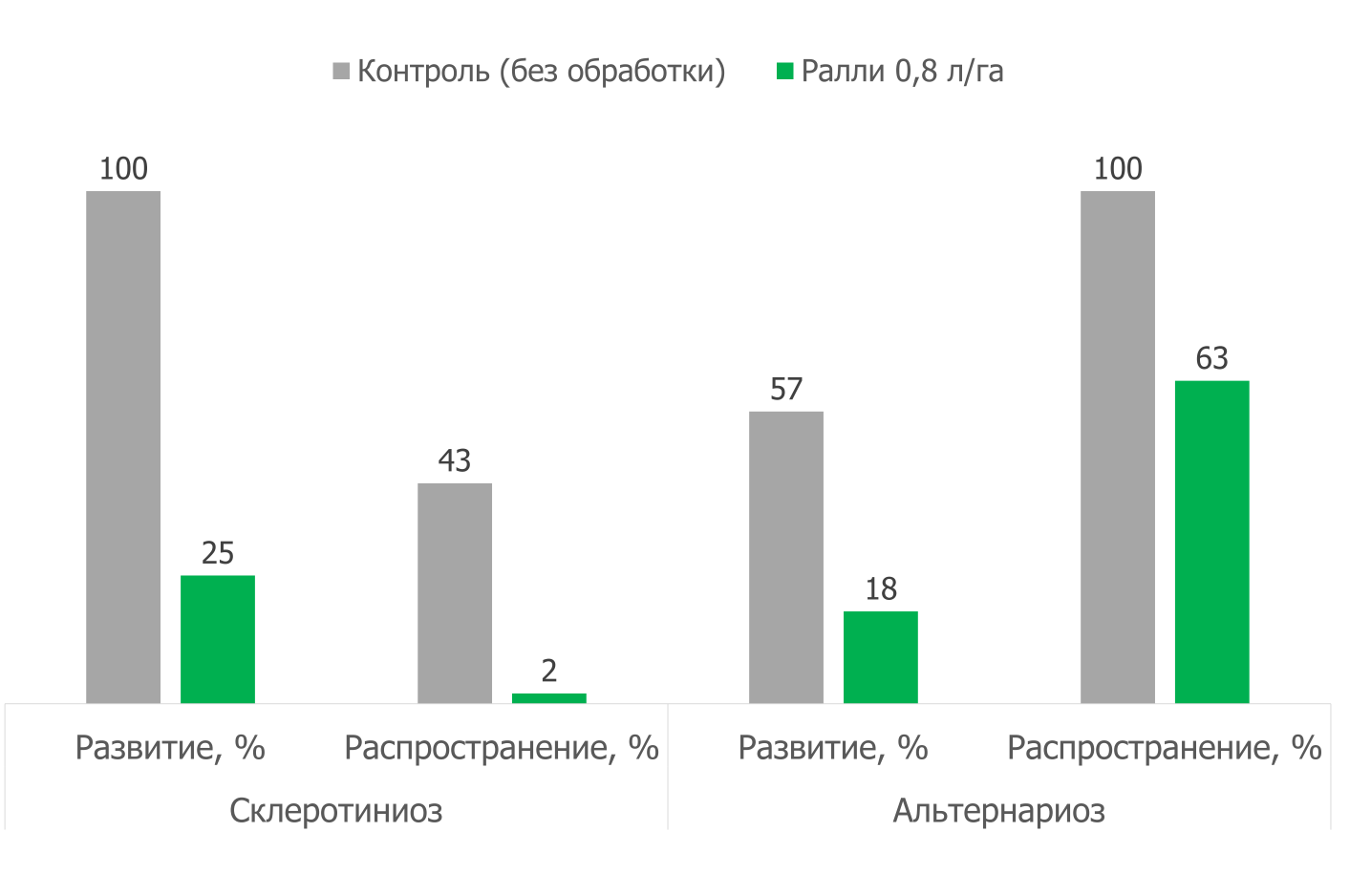


Стручки без симптомов болезней



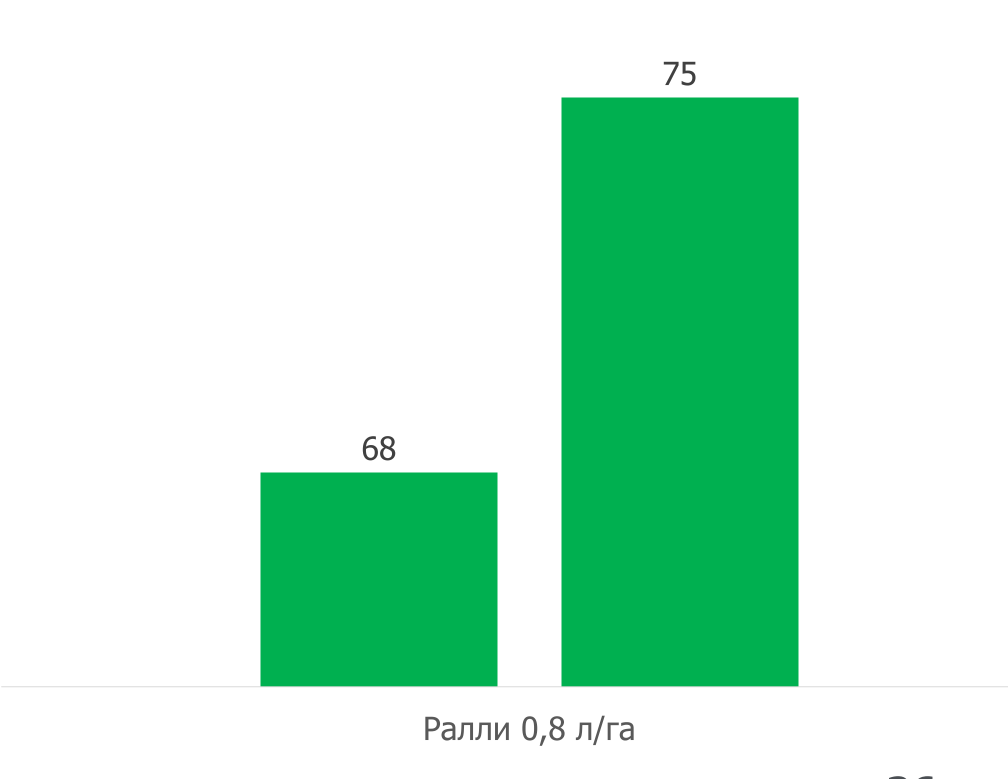
Ралли®

Результаты применения



Биологическая эффективность







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:

Норма примене- ния пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ^і	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
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,	14(2)	3/3
			последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
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, стемфилиоз, шейковая 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 «сформировавший ся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12 (4)	3/3

ГЕРБИЦИД



Ралли®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

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

Для личных подсобных хозяйств

Норма примене- ния 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 м2	14 (2)	3/-

10-15 мл/3	Капуста белокочанная	Альтернариоз,	Опрыскивание в	21 (3)	3/-
л воды		гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, фомоз)	период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100		
10-12 мл/3	Морковь	Альтернариоз,	м2 Опрыскивание в	21 (2)	3/-
л воды		гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	период вегетации: первое — при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2		
13-20 мп/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 м2	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 м2	7 (2)	3/-
15-20 мп/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 м2	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 «сформировавший ся 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, пенициплезная, горькая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожай. 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 мп/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

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





Ралли®







С нами расти легче

avgust.com