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	опоп	110111110	10 OTED I	OTTOT T
TIMECT	СЛЕДУ	ующис	рскви	зиты.

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) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1			-		,
1,0-1,5 л/га	Капуста белокочанная	Альтернариоз,	Опрыскивание в	21 (3)	3/3
		1	период вегетации:		
			первое - при		
		гниль, фомоз)	появлении первых		
			признаков болезни,		
			последующие при		
			необходимости с		
			интервалом 7-12		
			дней.		
			Расход рабочей		
			жидкости - 400-600		
			л/га		

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, 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

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 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 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 м2	21 (3)	3/-
10-12 мл/3 л воды	Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	первое – при	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 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 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 м2	21 (2)	3/-

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, пенициллезная, 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 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.

Статус регистрации пестицида или агрохимиката	ı («действует»,	«не действует»):
действует		

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.)

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