



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4913 от « 25 » июня 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Коллайдер, СК (200 г/л хлорантранилипрола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-4913-1

на срок по « 24 » июня 2035 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№ 005483



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,04-0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	21(2)
0,15-0,2		Хлопковая совка		
0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук		7(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылёк, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании - 25-50 л/га	21(2)
		Озимая совка		
	Кукуруза	Озимая совка		
Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании - 25-50 л/га		
0,15-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,15-0,25	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, тли, клубеньковые долгоносики		21(2)
0,15-0,25 0,15-0,25 (А)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании - 25-50 л/га	21(2)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Коллайдер, СК (200 г/л хлорантранилипрола) от 23 июня 2025 г. № 4913

1	2	3	4	5
0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)
0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 600-1000 л/га	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-3 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(2)
1,5-2,5 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	
0,4-0,6 мл/3 л воды	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	7(2)
1,5-2 мл/3 л воды		Хлопковая совка		
1,5-3 мл/3 л воды	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная тля		
0,4-0,5 мл/3 л воды	Картофель	Колорадский жук		

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ — 3 дня.

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные пестицидом участки для проведения ручных работ личным подсобном хозяйстве — 3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов







**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 Коллайдер, СК (200 г/л хлорантранилипрола)

*(наименование пестицида или агрохимиката)*

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

021-01-4913-1

дата государственной регистрации

25 июня 2025 г.

номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации

563

дата выдачи дополнения

24 апреля 2026 г.

на срок по 24 июня 2035 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) <sup>1</sup>	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,15-0,3 л/га	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21 (2)	-/3
0,15-0,3 л/га (А)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21 (2)	-/3

Запрещается применение препарата: 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 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