

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю Акционерное общество
"ФМРус", ОГРН 1097746208207

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Клонрин, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

050-01-9903-0

дата государственной регистрации

13 апреля 2026 г.

на срок по

12 апреля 2029 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) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,1-0,2 л/га	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (1)	-/3
0,1-0,2 л/га	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)	-/3
0,1-0,2 л/га (А)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20 (2)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20 (2)	-/-

0,1-0,2 л/га (БАС)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20 (2)	-/3
0,1-0,2 л/га	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)	-/3
0,1-0,2 л/га (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20 (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20 (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (БАС)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20 (1)	-/3
0,1-0,2 л/га	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)	-/3
0,1-0,2 л/га (А)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылёк	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20 (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20 (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (БАС)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20 (1)	-/3
0,1-0,2 л/га	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (2)	-/3
0,1-0,2 л/га (А)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20 (2)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20 (2)	-/-
0,1-0,2 л/га (БАС)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20 (2)	-/3
0,1-0,2 л/га	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)	-/3

0,1-0,2 л/га (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20 (2)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20 (2)	-/-
0,1-0,2 л/га (БАС)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20 (2)	-/3
0,1-0,2 л/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (1)	-/3
0,1-0,2 л/га (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	- (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	- (1)	-/-
0,1-0,2 л/га (БАС)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	- (1)	-/3

0,06-0,09 л/га	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	3/3
0,06-0,09 л/га (А)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	- (1)	3/3

0,06-0,09 л/га (А)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокосения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	- (1)	3/3
0,6-0,9 мл/100 м2 поверхности коры	Хвойные породы, в том числе пихта	Стволовые вредители, в том числе короеды и уссурийский короед (полиграф)	Наземное опрыскивание в период вегетации и лета взрослых особей. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	- (1-2)	1/-
0,6-0,9 мл/100 м2 поверхности штабеля	Древесина хвойных и лиственных пород	Стволовые вредители, в том числе короеды и уссурийский короед (полиграф)	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях в период лета взрослых особей стволовых вредителей. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	- (1-2)	1/-
1,0-3,0 мл/10 сеянцев	Сеянцы хвойных и лиственных пород	Личинки восточного майского жука	Наземное опрыскивание выкопанных сеянцев перед высадкой. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	- (1-2)	1/-

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личном подсобном хозяйстве.

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 13.04.2026

Директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений

А.В. Ариткулов

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

(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