



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1058 от « » 7 апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»,
ОГРН 1027743011207

(наименование Регистрага, 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 Клорит, ВР (300 г/л клопиралида)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-1058-1

на срок по «6» апреля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации, и защиты растений П.А. Чекмарев

(подпись)



М. П.



№ 001206

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)
0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней после обработки	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Клорит, ВР (300 г/л клопиралида) от 7 апреля 2016 г. № 1058

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные сорняки (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м ²	-(1)
1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки	
6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки	

Запрещается применение препарата:
авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки выхода на обработанные площади пестицидом для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации, и защиты растений П.А.Чекмарев

