



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1066 от « 7 » апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

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

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

получил государственную регистрацию за № 050(360)-01-1066-1

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



М. П.

№ 001214





Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)
	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании — 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	20(2)
0,1-0,2 (А)				
0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании — 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	
0,1-0,2 (А)				
0,1-0,2	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек		20(1)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)
		Свекловичная листовая гля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми. дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)
0,1-0,2 (А)				

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов; в личных подсобных хозяйствах.

