



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2630 от « 27 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЭфЭмСи», ОГРН 1037706002773

(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 Кораген, КС (200 г/л хлорантранилипрола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 489-01-2630-1

на срок по « 26 » марта 2030 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.



№ 002992



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)
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	21(2)
0,15-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
0,04-0,06		Колорадский жук		
0,1-0,15	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	7(2)
0,1-0,15 (А)		Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	
0,1-0,15	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
0,1-0,15 (А)		Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	
0,15-0,25	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)
0,15-0,25	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)
0,15-0,25 (А)			Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кораген, КС (200 г/л хлорантранилипрола) от 27 марта 2020 г. № 2630

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5 мл/100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	14(1)
0,2 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево	21(2)
2,5 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	
4 мл/10 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	21(1)
1 мл/10 л воды		Колорадский жук		

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ в условиях сельского хозяйства – 3 дня, для ручных работ – 6 дней.

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом участки для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

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





