



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2589 от « 13 » марта 2020 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 Шарпей, МЭ (250 г/л циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2589-1

на срок по « 12 » 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.



№ 002944

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,15		Кукурузный стеблевой мотылек		
0,2	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
0,2-0,25		Злаковые мухи		
0,2		Листовые хлебные блошки		
0,15-0,2	Пшеница озимая	Злаковые галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,3		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)
0,2-0,25	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,2		Пьявицы		
0,2		Листовые хлебные блошки		
0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
0,3	Соя	Акациевая (бобовая огневка), луговой мотылек		28(2)
0,1-0,2	Горох	Гороховая тля		20(2)
0,3		Гороховая зерновка, гороховая плодоярка		
0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук		
0,16		Картофельная моль		
0,48	Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний		-(4)
0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)			



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Шарпей, МЭ (250 г/л циперметрина) от 13 марта 2020 г. № 2589

1	2	3	4	5
0,2	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
		Свекловичные блошки		60(1)
		Подгрызающие совки		20(2)
0,4				
0,24	Люцерна	Луговой мотылек, долгоносики-фитономусы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
0,16	Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)
0,14-0,24	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(1)
0,2	Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,2-0,38	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	25(3)
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5 мл/3 л воды	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(2)
	Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Шарпей, МЭ (250 г/л циперметрина) от 13 марта 2020 г. № 2589

1	2	3	4	5
2,0 мл/5 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 0,3-0,5 л/куст	25(3)
1,5 мл/5 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,03%. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву	20(2)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ по уходу за растениями – 3 дня, ручных – 7 дней.

Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом участки для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 3 дня.

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

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

