



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 379 от « 23 » июня 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ФАРМБИОМЕДСЕРВИС», ОГРН 1027700514401

(наименование Регистрации, 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 Фитоверм, КЭ (50 г/л аверсектина С)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 112-01-379-1

на срок по « 22 » июня 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
(подпись)



№ 000434

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	1(2)
0,1-0,14	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	2(2)
0,4-1,2	Огурец, томат, перец, баклажан, защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 3000 л/га	3(3)
0,32-0,96		Персиковая и бахчевая тли		
0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости –1000 - 1500 л/га	1(3)
		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости –1000 - 1500 л/га	
0,24-0,48		Зеленая розанная тля		
0,06-0,09	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости –400 - 600 л/га	3(2)
0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 - 1200 л/га	3(1)
0,08-0,16		Яблонная плодожорка, совки		
0,048	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 л/га	3(2)
0,032-0,04		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –400-600 л/га	
0,06-0,08	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости –750-1000 л/га	2(3)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации  
Фитоверм, КЭ (50 г/л аверсектина С) от 23 июня 2014 г. № 379

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата, мл/л воды	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)
0,04	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м <sup>2</sup>	3(2)
0,4		Табачный, западный цветочный трипсы		3(3)
0,16-0,24		Персиковая и бахчевая тли		Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м <sup>2</sup>
0,16	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м <sup>2</sup>	3(2)
0,08	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст	
0,06		Пяденицы, листовертки		
0,06	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	
0,08		Яблонная плодожорка, совки		

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации  
Фитоверм, КЭ (50 г/л аверсектина С) от 23 июня 2014 г. № 379

1	2	3	4	5
0,08	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)
0,16		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	
0,32		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	
0,08	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/ м <sup>2</sup>	-(4)
0,08 мл/0,25 л воды		Тли		
0,08 мл/0,2 л воды		Трипсы		
0,08	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м <sup>2</sup>	1(4)
0,08 мл/0,25 л воды		Тли		
0,08 мл/0,2 л воды		Трипсы		
0,08 мл /л воды	Груша	Листовертки, долгоносики, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(3)

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ – 1 день.

Запрещается применение препарата: авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

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

