



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 193 от « 18 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО НБЦ «Фармбиомед», ОГРН 1027700514258

(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 Фитоверм, КЭ (10 г/л аверсектина С)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 045-01-193-1

на срок по « 17 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
(подпись)



№ 000213

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
0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)
0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка		3(3)
0,16-0,24	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)
0,18-0,45	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)
0,4-0,6		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	
2,0-6,0	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)
1,6-4,8		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	
2,0-4,0	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)
0,8-1,6		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	
1,6-3,2		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	
2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га	3(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации  
Фитоверм, КЭ (10 г/л аверсектина С) от 18 декабря 2013 г. № 193

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8 мл / 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м <sup>2</sup>	1(3)
3,0 мл / 100 м <sup>2</sup>	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л /100 м <sup>2</sup>	3(3)
4 мл / 10 л воды	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст	3(2)
3 мл / 10 л воды	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дерево	3(1)
4 мл / 10 л воды		Яблонная плодожорка, совки		
20 мл / 10 л воды	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м <sup>2</sup>	3(3)
16 мл / 10 л воды		Персиковая, бахчевая тли		
4 мл / 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м <sup>2</sup>	2(3)
8 мл / 10 л воды		Зеленая розанная тля		
16 мл / 10 л воды		Западный цветочный трипс		

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации  
Фитоверм, КЭ (10 г/л аверсектина С) от 18 декабря 2013 г. № 193

1	2	3	4	5
30 мл / 10 л воды	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дереву	3(2)

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



*Чекмарев*