



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 191 от « 18 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО НБЦ «Фармбиомед», ОГРН 1027700514258

(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 (2 г/л аверсектина С)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 045-01-191-1

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. Некмарев



№ 000210

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
0,8-1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)
		Капустная моль		3(3)
0,8-1,2	Смородина	Клещи, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)
0,9-2,25	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га.	3(1)
1,2-3		Яблонная плодожорка, совки		
0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(2)
0,4-0,8		Картофельная коровка		
10-30	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)
	Томат защищенного грунта			3(3)
8-24	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)
10-30		Табачный, западный цветочный трипсы		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации
Фитоверм, КЭ (2 г/л аверсектина С) от 18 декабря 2013 г. № 191

1	2	3	4	5
2-4	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)
4-8		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	
8-16		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	
1,6-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма примене ния препара та	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожида ния (кратно сть обра боток)
1	2	3	4	5
4 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	1(3)
16 мл/100 м ²	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(2)
2 мл/л воды	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст	3(2)
1,5 мл/ л воды		Пяденицы, листовертки		

Директор Департамента растениеводства, химизации
и защиты растений Б.А. Чежмарев



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации
Фитоверм, КЭ (2 г/л аверсектина С) от 18 декабря 2013 г. № 191

1	2	3	4	5
1,5 мл/ л воды	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дереву	3(2)
2 мл/л воды		Яблонная плодожорка, совки		3(1)
10 мл/л воды	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	3(2)
	Томаты защищенного грунта			
8 мл/л воды	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли		3(3)
10 мл/ л воды		Табачный, западный цветочный трипсы		
2 мл/л воды	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	1(3)
4 мл/л воды		Зеленая розанная тля		
8 мл/л воды		Западный цветочный трипс		
2 мл/л воды	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 0,1 л/м ²	1(4)
2 мл/ 0,25 л воды		Тли		
2 мл/ 0,2 л воды		Трипсы		

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации
Фитоверм, КЭ (2 г/л аверсектина С) от 18 декабря 2013 г. № 191

1	2	3	4	5
2 мл/л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	1(4)
8 мл/л воды		Тли		
10 мл/л воды		Трипсы		

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

