



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 192 от « 18 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО НБЦ «Фармбиомед», ОГРН 1027700514258

(наименование Регистрента, 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 М, КЭ (2 г/л аверсектина С)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 045-01-192-1  
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

Лебкоff  
(подпись)



№ 000211

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 белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	3(2)
0,8-1,2	Смородина	Клещи, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)
1,2-3,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)
0,9-2,25		Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)
0,6-1,5		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)
		Тли		3(3)
0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(4)
0,4-0,8		Картофельная коровка		
0,2-0,4	Баклажан	Колорадский жук		3(2)
1,6-2,0	Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)
5-15	Огурец, томат, баклажан защищенного грунта	Клещи, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)
4-12		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	
1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га	3(2)

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

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах, в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

