



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1326 от « 13 » января 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564

(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 Форте, КЭ (10 г/л аверсектина С)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 012-01-1326-1
12 января 2027
на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№001548



Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Наименование культур	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100м ²	1(3)
3мл/100 м ²	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100м ²	3(3)
4 мл/10 л воды	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л на куст	3(2)
3 мл/10 л воды	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дереву	3(1)
4 мл/10 л воды		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дереву	
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/100м ²	3(3)
16 мл/10 л воды		Персиковая, бахчевая тли		
4 мл/10 л воды	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100м ²	2(3)
8 мл/10 л воды		Зеленная розанная тля		
16 мл/10 л воды		Западный цветочный трипс		
30 мл /10 л воды	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дереву	3(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения ручных работ – 1 день.

Запрещено применение препарата:

в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в сельскохозяйственном производстве.

