



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4745 от « 3 » декабря 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «АГРОЭКО», ОГРН 1175007003049

(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 № 930-01-4745-1
на срок по « 2 » декабря 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№005337

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0-6,0	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)
	Томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ		3(3)
2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3%. Расход рабочей жидкости - 700-1200 л/га	3(3)
2,4-3,0	Розы защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(6)
1,0-3,0	Земляника садовая защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2%. Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	15(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10-30 мл/100м ²	Земляника садовая защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2%. Расход рабочей жидкости - 5-15 л/100 м ²	15 (2)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные площади по уходу за растениями для проведения ручных и механизированных работ – 1 день.

