



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4625 от « 24 » ИЮНЯ 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 (2 г/л аверсектина С)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 930-01-4625-1
на срок по « 23 » июня 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

(подпись)

№005063



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8	Картофель	Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	1(3)
20-30	Огурец, защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0%. Расход рабочей жидкости – 2000-3000 л/га	3(2)
	Томат защищенного грунта			3(3)
8-24	Перец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,8%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)
1,6-2,0	Хмель	Обыкновенный паутинный клещ, хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2%. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10 мл/л воды	Огурец, защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(2)
	Томат защищенного грунта			3(3)
2 мл/л воды	Цветочные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(3)
4 мл/л воды		Розанная зеленая тля		
8 мл/л воды		Западный цветочный трипс		
2 мл/л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(4)
8 мл/л воды		Тли		
10 мл/л воды		Трипсы		
10 мл/л воды	Комнатные растения	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/10 растений	1(4)
8 мл/л воды		Тли		
10 мл/л воды		Трипсы		

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

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

