



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 772 от « 7 » сентября 2015 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»

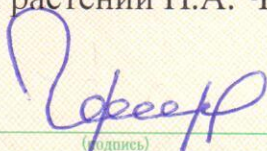
пестицид Атлет, ВР (600 г/л хлормекватхлорида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 012-07-772-1
на срок по « 6 » сентября 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)

М. П.



№ 000890

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5 мл /л воды	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м ²)	-(1)
0,3 мл /300 мл воды		Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)
1,5 мл /л воды	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м ²)	-(1)
0,3 мл /300 мл воды			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(1)
1,5 мл /л воды	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 л/10 м ²	-(1)
0,3 мл /300 мл воды			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(1)
3 мл /л воды	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)
1,5 мл/ л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/растение	-(2)
1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)

Запрещается применение препарата: в сельскохозяйственном производстве; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки выхода для механизированных и ручных работ – не регламентируются.

