



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1688 от « 23 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного  
свидетельства о государственной регистрации от 27 февраля 2015 г. № 572;  
дополнения к свидетельству о государственной регистрации от 9 февраля  
2017 г. № 162) в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Рэгги, ВРК (750 г/л хлормекватхлорида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-07-1688-1

на срок по « 26 » февраля 2025 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)



№ 001908



### Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1 - 1,5 1 - 1,5 (А)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конца кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	60 (1)
	Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	
	Рожь озимая			
	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	

### Для личных подсобных хозяйств:

Культуры	Норма расхода препарата	Назначение	Способ, время обработки. Особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
Томат, перец (рассада)	1 мл/л воды	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(3)
	1 мл/л воды		Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м <sup>2</sup> )	-(1)
Капуста (рассада)	3 мл/л воды	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м <sup>2</sup>	-(3)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Рэгги, ВРК (750 г/л хлормекватхлорида) от 23 января 2017 г. № 1688

Земляника	10 мл/л воды	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(2)
Цветочные культуры (горшечные растения)	1 мл/100 мл воды	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й – в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение	

Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:

в водоохранной зоне водных объектов.

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

