



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4522 от « 3 » мая 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Мастеркоп, КС (259 г/л меди сульфата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-02-4522-1
на срок по « 2 » мая 2024 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)

М. П.



№005083

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
2,5-3,5	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(3)
3,5		Бактериальный ожог		
2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	
1,5-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личных подсобных хозяйствах.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ – 3 дня.

