



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2380 от « 10 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано  
АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070 (взамен ранее выданного  
свидетельства о государственной регистрации от 30 марта 2018 г. № 1850)

(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 Хом, СП (861 г/кг меди хлорокиси)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-2380-1  
на срок по « 29 » марта 2028 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)



№ 002713



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28(5)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
40 г/10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6,0-8,0 л/100 м <sup>2</sup>	28(5)
	Томат защищенного грунта		Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	5(4)
	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3,0 л/10 м <sup>2</sup>	2(3)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 1 день, ручных – 3 дня.

Запрещено применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов; авиационным методом.







МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 290 от « 19 » февраля 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 2380 от « 10 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано АО «ТПК Техноэкспорт»,  
ОГРН 1025005325070

(наименование организации, 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 Хом, СП (861 г/кг меди хлорокиси)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-2380-1/290 на срок по  
« 29 » марта 2028 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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



№ 000353

М. П.





Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,6	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	43(6)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
40 г/10 л воды	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6,0-8,0 л/100 м <sup>2</sup>	43(6)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ в условиях сельского хозяйства – 1 день, ручных – 3 дня.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 3 дня.

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

