



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3060 от « 18 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Клеймор, СК (200 г/л флудиоксонила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3060-1

на срок по « 17 » марта 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



**М. П.**



**№003461**

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	12(2)
1,5-2,5	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10 мл/10 л воды	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(2)
15-25 мл/10 л воды	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	20(3)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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

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





**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

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

№ 440 от « 17 » ноября 2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА**

№ 3060 от « 18 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано \_\_\_\_\_

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Клеймор, СК (200 г/л флудиоксонила)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3060-1/440 на срок по  
« 17 » марта 2031 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



(подпись)

М. П.



№000522

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1,0-1,2	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
10 -12 мл/ 3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	7 (3)

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ - 7 дней.

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

