



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3255 от « 5 » августа 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано  
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистраんта, 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 Геката, КМЭ (120 г/л дифеноконазола + 60 г/л тетраконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3255-1  
на срок по « 4 » августа 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



№ 003673

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, пиrenoфороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)
1,0		Септориоз		
0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)
1,0		Сетчатая пятнистость		
0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)
0,8		Церкоспороз, фомоз		
0,4-0,7	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(3)
0,6	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(2)
0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Геката, КМЭ (120 г/л дифеноконазола + 60 г/л тетраконазола) от 5 августа 2021 г. № 3255

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-7 мл/ 10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(3)
6 мл/10 л воды	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	40(2)
5-7 мл/ 10 л воды	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	30(4)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ – 7 дней, ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 3 дня.

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

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

