



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1798 от « 5 » марта 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 21 ноября 2017 г. № 1607)

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИК)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

021-03-1798-1

получил государственную регистрацию за №

20 ноября 2027

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 002027



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60 (1)
0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) от 5 марта 2018 г. № 1798

1	2	3	4	5
0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	- (1)
	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) от 5 марта 2018 г. № 1798

1	2	3	4	5
0,05-0,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)
<b>Для личных подсобных хозяйств:</b>				
Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 г/3 л воды	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ - 3 дня, для проведения ручных работ в ЛПХ – 1 день.

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 408 от « 22 » августа 2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 1798 от « 5 » марта 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,  
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНПЛ)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1798-1/408 на срок по  
« 20 » ноября 2027 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

№ 000484



Для применения на землях несельскохозяйственного назначения, землях запаса, землях населенных пунктов, землях лесного фонда и на посадках березы и молодняках с ее участием:

Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,05-0,3	Земли запаса, в том числе сельскохозяйственные земли, которые временно не используются из-за снижения плодородности и сельскохозяйственные земли, которые не используются ввиду отсутствия необходимости	<i>Борщевик Сосновского</i> , а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений <i>борщевика Сосновского</i> высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости — 100-300 л/га	-(1)
0,05-0,3	Земли населенных пунктов, в том числе земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и границы городских, сельских населенных пунктов, отделяющие земли населенных пунктов от земель иных категорий			



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) от 22 августа 2022 г. № 408

1	2	3	4	5
0,05-0,3	Железнодорожные пути, земли промышленного и иного специального назначения; санитарно-защитные зоны промышленных предприятий	<i>Борщевик Сосновского</i> , а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений <i>борщевика Сосновского</i> высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
0,1-0,2	Посадки березы и молодняки с ее участием	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая <i>борщевик Сосновского</i> и нежелательная древесно-кустарниковая растительность (виды ивы, осина, рябина)	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	Земли лесного фонда, не занятые древесной растительностью (в том числе обочины лесных дорог, просеки, сенокосы, сплошные вырубки), земли с естественными водоемами, которые не нужно использовать	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая <i>борщевик Сосновского</i>		

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнум, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) от 22 августа 2022 г. № 408

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

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

