



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3103 от « 9 » апреля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистрента, 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 Мортира, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3103-1
на срок по « 8 » апреля 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

№ 003511



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев – начала кущения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,010-0,015 0,010-0,015 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га	
0,015-0,020 0,015-0,020 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Мортира, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) от 9 апреля 2021 г. № 3103

1	2	3	4	5
0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, самостоятельно, или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости), в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)

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

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

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



