



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3757 / от « 15 » июля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН», ОГРН 1112310006104

(наименование регистрата, 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 Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 653-03-3757-1

на срок по « 14 » июля 2032 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.



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредные объекты	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,015-0,02	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,02-0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,015-0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,015-0,025	Подсолнечник, средне-устойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) от 15 июля 2022 г. № 3757

1	2	3	4	5
0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксиатата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

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

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



