



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3668 от « 29 » апреля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Групп», ОГРН 1027708006996

(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 Трибун, СТС (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 178-03-3668-1

на срок по « 28 » апреля 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

№004106



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
15-20 15-20 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200–300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)
20-25 20-25 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200–300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	
10-15 10-15 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной – с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	
15-20 15-20 (А)		Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и розетки листьев <i>бодяка полевого</i> . Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трибун, СТС (750 г/кг трибенурон-метила) от 29 апреля 2022 г. № 3668

1	2	3	4	5
25-50	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу	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) с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата 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: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

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



