

## Трибун, СТС

Наименование **Трибун, СТС**  
Препаративная форма **сухая текучая суспензия**  
Содержание действующего вещества **750 г/кг**  
Класс опасности **3/3**  
Номер государственной регистрации **086-03-2235-1**

Группа **Гербициды**  
Действующее вещество **Трибенурон-метил**  
Регистратор **ООО "Агро Эксперт Групп"**  
Срок окончания регистрации **28.04.2032**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	15-20 г/га	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)	-(3)
Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	15-20 г/га (А)	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)	-(3)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	20-25 г/га	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	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	20-25 г/га (А)	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	60(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	10-15	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	60(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	10-15 (А)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листьев и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	15-20	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 бодяка полевого. Расход рабочей жидкости: при н	60(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	15-20 (А)	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 бодяка полевого. Расход рабочей жидкости: при н	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода дляручных (механизированных) работ
Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	25-50	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 культур	60(1)	-(3)

#### Аналоги

Гренадер, ВДГ Бенрил, ВДГ Гекстар, ВДГ Трибел, ВДГ Террастар, ВДГ Артстар, ВДГ Грэнери, ВДГ Громстор, ВДГ Гранд Плюс, ВДГ Гюрза, СП  
Санфло, ВДГ Гран-при, ВДГ Норман, ВДГ Сталкер, ВДГ Суперстар, ВДГ Коррида, ВДГ Мортира, ВДГ Гранат, ВДГ Аргамак, ВДГ Герсотил, ВДГ  
Триммер, ВДГ Шанстар, ВДГ Прометей, ВДГ Старбокс, СТС Гранилин, ВДГ Спецназ 750, ВДГ Бен Гур, ВДГ АЛЬФА СТАР, ВДГ Химстар, ВДГ  
ТриАлт, ВДГ Трибинстар, ВДГ Трибунал, ВДГ Агростар, ВДГ Ранголи-Трибенурон, ВДГ Экспресс, ВДГ Ферат, ВДГ Тризлак, ВДГ Флюенс, ВДГ  
Таллер, ВДГ Триметил, ВДГ Саунар, ВДГ Спецназ, ВДГ

#### Альтернативы

Эллай Лайт, ВДГ Эллада, ВДГ НордСтрим, ВДГ Калибр, ВДГ Калибр Голд, ВДГ Калибр Дуо, ВДГ Калибр Дуо Голд, ВДГ Патрон, ВДГ Статус Макс,  
ВДГ Трисил, ВДГ Трибьют, ВГ Каскад Премиум, ВДГ Гранстар Мега, ВДГ Экспресс Голд, ВДГ Магnum Супер, ВДГ Плуггер, ВДГ Агростар Гранд, ВДГ  
Бомба, ВДГ Статус Гранд, ВДГ Тандем, ВДГ Шанстар Плюс, ВДГ Суперстар Голд, ВДГ Полиан, МД Статус Голд, ВДГ Кайен Турбо, МД

