

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



**Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Торнадо 540, ВР (540 г/л глифосат кислот (калиевая соль))
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

021-03-9768-0

дата государственной регистрации

21 января 2026 г.

на срок по 20 января 2029 г.

и допущенный к обороту

на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
					1
1,4-2,5 л/га	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7

2,5-4,0 л/га	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7
1,4-2,8 л/га	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7
2,8-3,7 л/га	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7
1,4-2,8 л/га	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7
1,4-2,8 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7

2,0-3,0 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7
3,0-5,0 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/7

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

По состоянию на 21.01.2026

Директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

А.В. Ариткулов
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
2C07BA761DF60101C60C4F65C85130A5
Владелец: Ариткулов Андрей Владимирович
Действителен: с 11.12.2025 до 06.03.2027