

# РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

## АГРОКИЛЛЕР, ВР

(500 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль))

**Регистрант:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

**Адрес местонахождения:** 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А  
Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 E-mail: [corporate@avgust.com](mailto:corporate@avgust.com)

**Изготовитель:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»

**Адрес местонахождения:** 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.  
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

**Наименование пестицида:** АГРОКИЛЛЕР

**Нормативно-техническая документация:** ТУ 2387-121-18015953-2011

**Действующее вещество (по ISO):** глифосат

**Концентрация:** 500 г/л.

**Препаративная форма:** водный раствор (ВР).

**Область применения пестицида:** для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

**Назначение:** гербицид.

**Совместимость с другими пестицидами:** в условиях ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими пестицидами.

**Период защитного действия:** многолетние сорняки – в течение вегетационного периода; однолетние – в течение 20-60 дней и более (до повторного отрастания из семян).

**Селективность:** неселективен.

**Скорость воздействия:** в зависимости от активности роста сорняков и погодных условий в период обработки проявление действия гербицида отмечается через 8-30 дней.

**Фитотоксичность:** фитотоксичен по отношению ко всем растительным объектам при контакте с вегетирующими надземными органами.

**Толерантность культур:** к глифосату нет устойчивых культур, кроме трансгенных.

**Возможность возникновения резистентности:** во избежание возникновения резистентности рекомендуется чередовать препарат с гербицидами иного механизма действия из других химических классов.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:** запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами, применение в сельскохозяйственном производстве. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат малоопасен для пчел (класс опасности 3). Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.» и следующего экологического регламента: проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лёта пчел не менее 20-24 часов. Необходимо

предварительное (за 4-5 суток) информирование пчеловодов о времени, месте и характере пестицидных обработок. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным способом.

**Класс опасности:** 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 2 класс по стойкости в почве.

**Первая помощь при отравлении:**

При появлении первых признаков недомогания, работающего следует вывести из зоны загрязнения, снять спецодежду и обеспечить доступ свежего воздуха.

*При попадании препарата в глаза* – промыть большим количеством чистой проточной воды, держа глаза открытыми. Если симптомы раздражения сохранились – обратиться к врачу.

*При попадании препарата на кожу* – осторожно снять препарат ватой или куском марли (не втирая), затем обмыть кожу большим количеством воды с мылом.

*При случайном проглатывании* – вызвать врача. Если пострадавший в сознании, дать ему выпить 2-3 стакана теплой воды с активированным углем (из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела человека), а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту.

**Информация для врача:** специфического антидота нет. Лечение симптоматическое.

*В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к.7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85.*

**Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:**

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

**Технология применения пестицида:** опрыскивание вегетирующих сорняков рабочей жидкостью препарата. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости резервуар опрыскивателя заполнить на треть водой, добавить необходимое количество препарата и тщательно взболтать до полного растворения. Далее долить воду до необходимого объема и еще раз тщательно взболтать. *Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления. Не рекомендуется опрыскивать перед дождем!*

**Способы обезвреживания пролитого пестицида:** для обезвреживания пролитого препарата следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

**Методы уничтожения или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению:** остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Регламенты применения препарата АГРОКИЛЛЕР, ВР**

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
40мл/3 л воды	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
30-50 мл/3 л воды		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность		
30мл/3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 14 дней до посева на этом месте газонных трав. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	
40мл/3 л воды		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. злостные		

Срок безопасного выхода для проведения ручных работ – 7 дней.

**Условия хранения:** хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С.

**Срок годности:** 5 лет со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

**Номер государственной регистрации:** **021-03-1977-1**