

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

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 ²	-(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 ²	
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**