

АГРОКИЛЛЕР

ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВР)

500 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия
Юридический адрес: 142191, г. Троицк,
Московская обл., ул. Новостройка, д. 27/18.
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, 6.
Телефон/факс: (495)787-08-00, 787-08-20, 787-84-97

Изготовитель: ЗАО Фирма «Август» на Филиале
ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых
препаратов», Россия
Адрес: 429220, Чувашская Республика, п. Вурнары,
ул. Заводская, д. 1. Телефон/факс: (83537) 2-58-01

Название пестицида: АГРОКИЛЛЕР

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

Действующее вещество (по ISO): глифосат

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

Препаративная форма: водный раствор (ВР)

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств

Назначение: гербицид для уничтожения однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, а также нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

Совместимость с другими препаратами: 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: общеистребительный препарат.

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

Фитотоксичность и толерантность культур: гербицид общего (сплошного) истребительного действия. К нему нет устойчивых культур, кроме трансгенных.

Возможность возникновения резистентности: при многолетнем интенсивном применении возможно появление резистентности у некоторых видов сорняков (по литературным данным).

Возможность варьирования культур в севообороте: высев культур, в том числе газонных травосмесей, возможен через 2 недели после обработки.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Запрещается:

- Транспортировать и хранить препарат совместно с продуктами питания, лекарствами и кормами.
- Работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.
- Принимать пищу, пить, курить во время работы.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых нормах расхода препарат практически не токсичен для млекопитающих, птиц, дождевых червей и почвенных организмов. Класс опасности по стойкости в почве -2.

Препарат относится к 3 классу опасности для пчел (малоопасен). Необходимо соблюдать следующие общие меры безопасности:

- проводить обработку растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра менее 4-5 м/сек;
- погранично-защитная зона для пчел – 4-5 км;

- ограничение лета пчел – 3-4 часа.

Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами», Москва, ГАП СССР 1989 г.; включая предварительное (4-5сут.) оповещение местных владельцев пасек о характере планируемого к использованию средства защиты растений, конкретных сроках и зонах его применения.

Разрешено применение препарата в в водоохранной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Класс опасности: 3 - умеренно опасное соединение. При работе с препаратом необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584.-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (М., 2010 г.).

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»: 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:

- *Транспортируется* препарат всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

- *При применении* необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

- *Хранить* отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения: культуры и регламенты применения – см табл.

Порядок приготовления рабочей жидкости: необходимое количество препарата растворить в 3 л воды и полученным раствором обработать 100 м².

Рабочий раствор хранению не подлежит! Не рекомендуется опрыскивать перед дождем! Опрыскивание препаратом следует проводить рано утром или поздно вечером.

Регламенты применения препарата Агрокиллер, ВР (500 г/л глифосата кислоты)

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода на ручные работы
30мл/3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² .	-(1)	7
40мл/3 л воды		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. злостные			
30-50 мл/ 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. злостные Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² .		

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при разливе неразбавленного препарата место загрязнения засыпать землей или песком. Загрязненный адсорбент утилизировать в специально отведенных местах. Участок земли должен быть перекопан.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: отходы (остатки) препарата, загрязненная тара и сорбенты подлежат сбору, термическому обезвреживанию или вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: освободившуюся упаковку (тщательно промытую) утилизировать в специально отведенных местах.