

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида Раундап, ВР (360 г/л глифосат к-та в виде изопропиламинной соли)

Регистрант и изготовитель: Фирма "Монсанто Европа С. А.", Хавен 627, Шелделаан 460, В-2040, Антверпен, Бельгия, тел: +32(0)3 568-51-11, факс: +32(0)3 568 50 90

Название пестицида. РАУНДАП®

Действующее вещество. Глифосат кислота в виде изопропиламинной соли.

Концентрация. 360 г/л глифосат кислоты.

Препаративная форма. Водный раствор

Область применения. Личные подсобные хозяйства

Назначение. Гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками в личных подсобных хозяйствах на участках, предназначенных под посев (посадку) различных культур (овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), однолетних цветочных культур (семенные посевы), а также на участках, не предназначенных под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)

Совместимость с другими препаратами. Не совмещать.

Период защитного действия. От момента применения до повторного отрастания из семян.

Селективность. Отсутствует.

Скорость воздействия. 7-30 дней.

Фитотоксичность. Фитотоксичен для всех культур при контакте.

Толерантность культур. Отсутствует.

Возможность возникновения резистентности. Не отмечена.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению. Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиеническим требованиям к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обеззараживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов".

Для применения в условиях личных подсобных хозяйств и в быту пестициды должны храниться в таре (упаковке) изготовителя, в местах, недоступных детям и животным, расположенных в хозяйственных постройках (подсобных помещениях), изолированных от мест хранения пищевой продукции, питьевой воды и других товаров народного потребления.

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

Хранить пестицид в сухом, проветриваемом помещении, отдельно от продуктов питания и корма для животных, вне досягаемости для детей, при температуре не выше +40°C и не ниже -15°C. Не допускать замерзания. При замерзании внести в теплое помещение и тщательно перемешать. Свойства пестицида при этом не ухудшаются

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат практически не токсичен для млекопитающих и птиц, дождевых червей и почвенных микроорганизмов. Применение пестицида требует соблюдения следующего экологического регламента: проведение обработки растений при скорости ветра не более 4-5 м/с.; ограничение лета пчел 3-4 часа. Слабо токсичен для пчел – 3 класс опасности (малоопасное).

Не допускать попадания пестицида в поверхностные водоемы, сточные воды и канализацию.

Класс опасности. Малоопасный. 3 класс опасности, 2 класс по стойкости в почве (умеренно опасный агент). Не работать без применения средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения, дыхания и кожных покровов.

Первая помощь при отравлении. При появлении первых признаков недомогания и подозрении на отравление, работающего следует вывести из зоны загрязнения, осторожно снять СИЗ, освободить от стесняющей одежды, немедленно обратиться за медицинской помощью;

- при попадании на кожу – осторожно снять загрязнение ватой или куском марли (не втирая), промыть большим количеством воды с мылом;

-при попадании в глаза - промыть большим количеством чистой проточной воды, держа глаза открытыми, если симптомы раздражения сохранились, обратится к врачу;

- при случайном проглатывании - дать выпить пострадавшему 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; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма. Если пострадавший без сознания, не пытаться вызвать рвоту и ничего не вводить в рот. Немедленно вызвать врача и предъявить врачу этикетку пестицида.

Информация для врача. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления. Лечение отравлений симптоматическое. Специфический антидот отсутствует. В случае необходимости консультироваться с ФГУ "Научно-практический токсикологический центр ФМБА России" (работает круглосуточно), тел. (495) 628-16-87; факс (495) 621-68-85.

Технология применения. Приготовить рабочий раствор в соответствии с указаниями в таблице. Для этого заполнить бак опрыскивателя на 1/2 водой, влить необходимое количество гербицида, хорошо перемешать и долить воды до нормы. Опрыскивание проводить свежеприготовленным раствором в ранние (до 10:00) и вечерние (18:00-22:00) часы по надземной

вегетативной массе с весны до осени. В прохладные и пасмурные дни с температурой воздуха ниже +10⁰С допускается проведение работ в дневные часы. **РАБОЧИЙ РАСТВОР ХРАНЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ.**

Способы обезвреживания пролитого пестицида и тары из-под пестицида. Пролитый препарат засыпать сорбентом, песком, опилками или землей. Загрязненный сорбент и почву обезвредить 10% раствором кальцинированной соды или 7% кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в емкости для утилизации. Загрязненную почву перекопать на глубину штыка лопаты. Не допускать попадания препарата в поверхностные водоемы и канализацию.

Методы уничтожения или утилизации пестицида. Захоронить в специально отведенном месте, удаленном от жилых построек, мест содержания животных и птиц. Не допускать попадания препарата в поверхностные водоемы и канализацию.

Методы уничтожения тары из-под пестицида.

Захоронение емкости производится в специально отведенных местах, удаленных от жилых построек, мест содержания животных и птиц. Освободившуюся упаковку сжечь, флаконы промыть и утилизировать в специально отведенных для этого местах. **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАРУ ПОВТОРНО ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЕЙ.**

3. Рекомендуемые регламенты применения

Личные подсобные хозяйства

Каждая упаковка снабжена мерным стаканчиком, который надет на крышку флакона.

Культура, обрабатываемый объект	Сорняки	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	80 мл/10 л воды	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) Расход 5 л / 100 м²
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	120 мл/10 л воды	
Участки, предназначенные под посев (посадку) различных культур (овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	80 мл/10 л воды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам осенью в послеуборочный период Расход 5 л / 100 м²
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	120 мл/10 л воды	
Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	40-60 мл/10 л воды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход 5 л / 100 м²
Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)		80-120 мл/10 л воды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам. Расход 5 л / 100 м²

Сроки применения: в течение вегетационного периода

Кратность обработки: однократно

Срок выхода ручных работ - 7 дней.

Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м²;

Номер государственной регистрации препарата: №2369-12-108(110)-359-0-0-3-1