

# АДЬЮ®

ЖИДКОСТЬ (Ж)

900 г/л этоксилата изодецилового спирта

*ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ*

**Организация-регистраント:**

ЗАО Фирма «Август», Россия  
Юридический адрес: 142432, Московская обл.,  
Ногинский р-он, г. Черноголовка, б-р  
Спортивный, д 9  
Фактический адрес: 129515, Москва,  
ул. Цандера, д. 6.  
Телефон/факс: 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97

**Изготовитель пестицида:**

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

**Отличительное название:** АДЬЮ®

**Действующее вещество (по ISO):** этоксилат изодецилового спирта

**Концентрация:** 900 г/л

**Препаративная форма:** жидкость (Ж)

**Область применения препарата:** для личных подсобных хозяйств.

**Назначение:** адьювант, неионогенное поверхностно-активное вещество. За счет снижения поверхностного натяжения капель рабочего раствора способствует лучшему прилипанию и проникновению совместно используемого пестицида.

**Совместимость с пестицидами:** рекомендуется для применения с пестицидами, для повышения их биологической эффективности.

**Период защитного действия:** АДЬЮ®, Ж не является физиологически активным веществом, период защитного действия определяется свойствами совместно используемого пестицида.

**Селективность:** определяется свойствами совместно используемого пестицида.

**Скорость воздействия:** определяется свойствами совместно используемого пестицида.

**Фитотоксичность, толерантность культур:** не фитотоксичен к обрабатываемым культурам.

**Возможность возникновения резистентности:** не наблюдалась.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению препарата:** транспортировка и хранение АДЬЮ®, Ж совместно с пищевыми продуктами и комбикормами категорически запрещается.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** определяется свойствами совместно используемого с АДЬЮ®, Ж пестицида.

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 препарата 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 водоохранной зоне рыбохозяйственных водоемов.

**Класс опасности:** 3 (умеренно опасное соединение).

**Первая помощь при отравлении:**

При первых признаках отравления пострадавшего необходимо немедленно удалить из зоны действия АДЬЮ<sup>®</sup>, Ж, освободить от загрязненной одежды.

*При попадании на кожу* – аккуратно, не втирая, удалить его куском ткани или ваты, тщательно вымыть кожу большим количеством воды с мылом.

*При попадании в глаза* – тщательно промыть их чистой проточной водой при разомкнутых веках.

*При случайном проглатывании* - дать пострадавшему выпить с водой взвесь активированного угля из расчета 1 г сорбента на кг массы тела и вызвать рвоту путем раздражения задней стенки глотки (повторить процедуру следует несколько раз до полного удаления препарата из организма), затем вновь выпить стакан воды с активированным углем.

*При вдыхании* – обеспечить доступ свежего воздуха, при необходимости сделать искусственное дыхание.

Если пострадавший без сознания, не пытаться вызвать рвоту и не вводить ничего через рот.

*Лечение симптоматическое. Специальных антидотов нет.*

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

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

*При применении* 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». Запрещаются работы с АДЬЮ<sup>®</sup>, Ж без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

*Транспортирование* АДЬЮ<sup>®</sup>, Ж осуществляется любым видом транспорта крытого типа в условиях, обеспечивающих сохранность тары, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

*Условия хранения:* хранить АДЬЮ<sup>®</sup> Ж отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и животных в герметично закрытой, без повреждений заводской упаковке при температуре хранения от минус 10°С до плюс 35°С.

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

**Методы уничтожения или утилизации препарата:** 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 препарата:** освободившуюся упаковку (тщательно промытую) утилизировать в специально отведенных местах.

**Технология применения препарата:** Перед применением необходимо внимательно прочитать тарную этикетку и рекомендации по применению совместно используемого пестицида. Применять препарат согласно указанным инструкциям.

**Порядок приготовления рабочей жидкости:**

Рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием, для чего 2 мл препарата растворяют в 2-3 л рабочего раствора.

Рабочий раствор хранению не подлежит! Не рекомендуется опрыскивать перед дождем!