

# КАЛИФ МЕГА

KALIF® MEGA

## Гербицид

микрокапсулированная суспензия



ADAMA

Просканируйте  
для получения  
подробной информации



**Перед применением  
внимательно прочитать!**

**Наименование и содержание  
действующих веществ:**

кломазон 33 г/л + метазалхлор 250 г/л.

**Назначение:** довсходовый гербицид почвенного действия для борьбы с однолетними двудольными и однолетними однодольными сорняками в посевах рапса. Незаменим в борьбе с подмаренником цепким, ромашкой и сорными растениями семейства крестоцветные.

**Область применения:** сельскохозяйственное производство.

**Номер государственной регистрации:**  
04-0492.

**Регистрационный номер  
тарной этикетки:** ТРБ-04-0375.

**Гарантийный срок хранения.** В невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

**Дата изготовления и номер партии:** указаны на упаковке.

**Условия хранения.** Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от -5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

**Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении.** Строго соблюдать меры предосторожности, указанные в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств

защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

Все лица, допущенные к работе, в обязательном порядке проходят обучение по технике безопасности. Работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты. Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений.

Не допускать выход скота на свежеработанную территорию.

**Регистрант / Заявитель:**

ООО «АДАМА РУС»,  
ОГРН 1062310039934,  
Россия, 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9, эт. 5, пом. I, ком. 8.  
Тел./факс +7 (495) 123-32-72,  
russia@adama.com,  
www.adama.com/russia.

**Изготовитель:**

АДАМА Аган Лтд.,  
п/я 262, Северная промышленная зона,  
г. Ашдод, 7710201, Израиль.  
Тел. +972 (8) 851-52-11,  
факс +972 (8) 852-28-06, www.adama.com.

**Номинальный объем: 5 л**

# КАЛИФ МЕГА

## KALIF® MEGA

### Гербицид

#### Перед применением внимательно прочитайте!

##### Наименование и содержание действующих веществ:

кломазон 33 г/л + метазалхлор 250 г/л.

**Препаративная форма:** микрокапсулированная суспензия.

**Класс опасности:** 3 (вещества умеренно опасные).

##### Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.

Препарат малоопасен для пчел — класс опасности 3.

При использовании препарата соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчел пестицидами», в т. ч. регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером; скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10 метров по го-



ADAMA

ризонтали от береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

##### Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H317 — При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H351 — Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

H410 — Крайне токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.

P302 + P352 — При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.

P501 — Удалить содержимое / контейнер в соответствии с установленным порядком.

##### Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.

Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

UN 3082



8 718077 004761 >



BELARUS



Осторожно

## Рекомендации по применению\*

Номер государственной регистрации: 04-0492.

**Сроки безопасного выхода на обработанные площади.** Для проведения ручных работ 7 суток, для проведения механизированных работ – 3 суток с момента применения.

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
2–3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	—	1
1,8–2	Рапс яровой		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		

\* согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешённых к применению на территории Республики Беларусь.

Норма расхода рабочей жидкости 200–400 л/га. Не опрыскивать при температуре +25 °С и выше. В жаркие дни опрыскивание желательнее проводить в вечерние часы или утром. **Не обрабатывать посевы после появления всходов рапса!**

## Условия хранения

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от –5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

**Гарантийный срок хранения.** В невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

## Ограничения по применению

**Период защитного действия.** Препарат обеспечивает эффективное подавление сорняков на протяжении всего сезона возделывания культуры.

**Скорость воздействия.** При дождевом опрыскивании сорных растений и достаточной влажности почвы сорняки могут прорасти побелевшими и отмирать спустя несколько дней.

**Совместимость с другими пестицидами.** Может быть использован в сочетании с другими препаратами. При необходимости применения с другими средствами защиты растений и удобрениями смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость. Использование смесей рекомендуется только при позитивных результатах тестов на совместимость.

**Фитотоксичность.** Гербицид избирательного действия. При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности для культуры.

**Возможность варьирования культур в севообороте.** В случае гибели посевов возможен пересев участков, на которых был внесён гербицид Калиф Мега, яровым рапсом, яровыми зерновыми, картофелем, сахарной свеклой. Рекомендуется проведение агротехнических мероприятий, способствующих разложению гербицидов в почве.

**Возможность возникновения резистентности.** Отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению в рамках антирезистентной стратегии.

**Порядок приготовления рабочей жидкости.** Добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную ёмкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте для полного растворения. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте маточный раствор в бак опрыскивателя. Дважды

ополосните тару водой, промывную воду долейте в бак, объединив её с остальным раствором, продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси.

При применении препарата в баковой смеси с другими пестицидами добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) Калиф Мега, МКС;
- 4) ВЭ;
- 5) КЭ.

Каждый последующий препарат добавляется после полного растворения предыдущего. В случае применения в баковой смеси компонента в водорастворимой упаковке данный препарат растворить в баке опрыскивателя первым. Рабочий раствор баковой смеси должен быть использован в день приготовления. Не храните рабочий раствор препарата более 48 часов в баке опрыскивателя.

## Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

В целях предотвращения отравлений при работе с препаратом, а также попадания его в пищевые и фуражные продукты, загрязнения водоемов, воздуха и почвы населенных мест, необходимо строго соблюдать меры предосторожности, указанные в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

К работе с препаратом не допускаются подростки до 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также лица, у которых при предварительном медицинском освидетельствовании обнаружены заболевания, являющиеся противопоказанием для работы с пестицидами. Все лица, допущенные к работе, в обязательном порядке проходят обучение по технике безопасности. Работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: средствами защиты органов дыхания (при необходимости), защитными очками с боковой защитой, защитной одеждой и обувью, устойчивыми к химическому воздействию перчатками. Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений.

Работающие с препаратом должны строго соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. Это допускается во время от-

дыха в специально отведенных местах не менее 200 м с наветренной стороны от края обрабатываемого участка или мест приготовления рабочих растворов, после снятия спецодежды и тщательного мытья рук и лица.

Запрещается использовать тару из-под препарата для хранения пищевых продуктов, фуража.

Спецодежда и средства индивидуальной защиты должны храниться в отдельно отведенном помещении. Не разрешается оставлять спецодежду в помещениях, где хранятся пестициды. Запрещается хранить одежду, средства индивидуальной защиты в жилых или предназначенных для отдыха помещениях.

После работы с препаратом следует принять душ или тщательно вымыться с мылом.

Не допускать выход скота на свежеработанную территорию.

### Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

Собрать как можно большее количество препарата, засыпать песком или другим инертным адсорбирующим материалом (кизельгур, древесные опилки) до полного впитывания, затем собрать в специальный контейнер. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не применять просыпанный или пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевого водоснабжения или дренажные системы незамедлительно сообщить уполномоченным органам.

### Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков средства защиты растений.

Промывные воды, тару, адсорбирующий материал и остатки пестицида утилизируют в соответствии с санитарными нормами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений». Тару и остатки утилизируют в соответствии с установленным порядком. Все мероприятия следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и принимать пищу во время работ. Запрещается использование тары для хранения пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

### Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления необходимо немедленно устранить пострадавшего от работы.

**При вдыхании:** вынести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить тепло и покой. При необходимости сделать искусственное дыхание. Предоставить пострадавшему медицинскую помощь.

**При попадании в глаза:** не закрывая глаз, промывать их чистой водой в течение 15 минут. Снять контактные линзы в случае их наличия. Обратиться к офтальмологу в случае необходимости.

**При попадании на кожу:** снять загрязненную одежду и обувь. Смыть остатки препарата с кожи большим количеством воды с мылом. При появлении признаков раздражения обратиться к врачу.

**При случайном проглатывании:** прополоскать полость рта водой. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Немедленно обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, упаковку или тарную этикетку.

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.** Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

### Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу

Специфический антидот не известен. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

## КАЛИФ МЕГА KALIF® MEGA

### Гербицид

#### Перед применением внимательно прочитать!

**Наименование и содержание действующих веществ:** кломазон 33 г/л + метазаклор 250 г/л.

**Препаративная форма:** микрокапсулированная суспензия.

**Класс опасности:** 3 (вещества умеренно опасные).

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.** Препарат малоопасен для пчел — класс опасности 3.

При использовании препарата соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами», в т.ч. регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером, скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10



ADAMA

открыть здесь

метров по горизонтали от береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

**Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.** H317 — При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H351 — Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

H410 — Крайне токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.

P302 + P352 — При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.

P501 — Удалить содержимое / контейнер в соответствии с установленным порядком.

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.** Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

UN 3082



8 718077 004761 >



BELARUS



Осторожно