KAMAPO

CAMARO

Гербицид

суспензионная эмульсия

Просканируйте для получения подробной информации



Содержание действующих веществ: флорасулам 6,25 г/л + 2,4-Д 300 г/л в форме 2,4-Д 2-9Г9 452,4 г/л Назначение: Камаро – высокоэффективный послевсходовый гербицид системного действия для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорнаков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и 2М-4X в посевах зерновых культур и кукурузы. Номер государственной регистрацию: 04-0620 Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0531 Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке - 2 года со дня изготовления.

Номер партии: см. на упаковке Условия хранения: Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до + 35 °C, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, предназначенном для хранения пестицидов, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении: В целях предотвращения отравлений при работе с препаратом, а также попалания его в пишевые 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 улобрений». 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 зашиты. Во время опрыскивания следует носить подходящую защитную одежду и обувь, защитные перчатки, средства защиты глаз (плотно прилегающие защитные очки); средства защиты органов дыхания применять при необходимости. 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

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится



обезвреживание спецодежды, транспортных средств и

После работы с препаратом следует принять душ или т цательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать. Не допускать выход скота на свежеобработанную тероиторим.

Первеозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Регистрант / Заявитель:

ADAMA Registrations B.V.

(группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.) Арнемсевег, 87, 3832 GK Леусден, Королевство Нилерландов

П/я 355, 3830 АК Леусден, Королевство Нидерландов Тел.: 31 (0) 33 445 31 60

Факс: 31 (0) 33 432 15 98 www.adama.com

Изготовитель:

ADAMA AGAN Ltd. (группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.) П/я 262, Ашдод, 7710201, Израиль

Тел.: 972 8 8515211 Факс: 972 8 8522806 www.adama.com ANECAMBY5LT/03/A T7032A03

Номинальный объем: 5 л

Дата изготовления: см на упаковке.

KAMAPO CAMARO



Гербицид

содержит 6,25 г/л флорасулама и 300 г/л 2,4-Д кислоты в форме сложного 2-этилгексилового эфира 452.4 г/л

КЛАСС ОПАСНОСТИ: 3 (ВЕЩЕСТВА УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ)

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Препарат относится к 3 классу опасности для пчёл (мало опасные).

Необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами, М. Госагропром СССР, 1989 г.» и следующие экологические регламенты: • обработку растений проводить при скорости ветра до 4-5 м/с; • пограничнозащитная зона для пчел – не менее 2-3 км; • ограничение лёта пчел 3-24 часа.

Препарат не разрешается для применения в водохранной рыбохозяйственной зоне. Очень токсичен для водных организмов, может причинить долговременный вред водной среде. Следует соблюдать установленный режим водоохранных зон для поверхностных водоемов и зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Запрещено использовать препарат в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеобработанных территориях. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использовавшейся для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию.

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 (0) 17 212 74 21, + 375 (0) 1

UN 3082









ANECAMBY5LT/03/B



KAMAPO CAMARO

Гербицид

содержит 6,25 г/л флорасулама и 300 г/л 2,4-Д кислоты в форме сложного 2-этилгексилового эфира 452,4 г/л

КЛАСС ОПАСНОСТИ: 3 (ВЕЩЕСТВА УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ)

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Препарат относится к 3 классу опасности для пчёл (мало опасные).

Необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами, М. Госагропром СССР, 1989 г.» и следующие экологические регламенты: • обработку растений проводить при скорости ветра до 4-5 м/с; • погранично-защитная зона для пчел — не менее 2-3 км; • ограничение лёта пчел 3-24 часа.

Препарат не разрешается для применения в водоохранной рыбохозяйственной зоне. Очень токсичен для водных организмов, может причинить долговременный вред водной среде.

Следует соблюдать установленный режим водоохранных зон для поверхностных водоемов и зон санитарной охраны источников хозяйственнопитьевого водоснабжения. Запрещено использовать препарат в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеобработанных территориях. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использовавшейся для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию.

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 (0) 17 212 74 21, + 375 (0) 17 212 76 21.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Номер государственной регистрации: 04-0620

Сроки выхода: для проведения ручных работ -7 суток, для проведения механизированных работ -3 суток с момента применения.

Рекомендации по применению*:

Норма расхода препарата, кг/га, л/га	Культура, обрабатыва- емые объекты	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Крат- ность обрабо- ток
0,4-0,6	ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X	опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
0,4-0,6	тритикале яровая, просо посевное	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X	опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-	1
0,4-0,6	пшеница яровая, овёс	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X и осот полевой	опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-	1
0,4-0,6	пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры	-	1
0,4-0,6	кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	-	1

^{*}согласно Государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешённых к применению на территории Республики Беларусь. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га

Порядок приготовления рабочей жидкости: перед использованием препарата добавьте рассчитанное и отмеренное количество 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) КС; 4) Камаро, СЭ; 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.

Период защитного действия: зависит от типа почвы и климатических условий; при благоприятных условиях полностью включает вегетационный период.

Скорость воздействия: высокая, гербицидный эффект проявляется через 2-3 недели после обработки в зависимости от погодных и почвенных условий.

Совместимость с другими пестицидами: Камаро совместим с регулятором роста растений Кальма, КЭ (тринексапак-этил 175 г/л). При необходимости применения Камаро в составе баковой смеси в каждом конкретном случае рекомендуется проведение оценки совместимости препаратов предполагаемой баковой смеси.

Фитотоксичность: Камаро является селективным гербицидом. Риск фитотоксического действия препарата минимальный при условии соблюдения норм расхода и сроков применения в соответствии с рекомендациями производителя.

Возможность варьирования культур в севообороте: Не ограничена, риск для последующих культур при общепринятой схеме севооборота минимальный.

Возможность возникновения резистентности: низкий при условии строгого соблюдения рекомендаций, разработанных компанией-производителем в рамках антирезистентной стратегии.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений: Собрать как можно большее количество препарата в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный соответствующей этикеткой, утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка попаты. Не применять просыпанный или пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевого водоснабжения или дренажные системы уведомить уполномоченные органы.

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.



КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ И ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Н317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н410: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Р102: Хранить в месте, недоступном для детей.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами

защиты мглаз/лица.

Р302+Р352: При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

Р501: Удалить содержимое/контейнер в установленном порядке.

ЕUH401: Следуйте рекомендациям по применению во избежание рисков для

здоровья человека и окружающей среды.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

Меры первой помощи при отравлении: в случае аварии или при первых признаках отравления необходимо отстранить пострадавшего от работы, немедленно обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Оказывающему первую помощь: обеспечить самозащиту!

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании в глаза – обильно промыть глаза в течение минимум 15 минут с открытыми веками. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу – незамедлительно снять загрязненную препаратом одежду и обувь, вымыться мылом и водой. Немедленно обратиться к врачу.

При проглатывании – тщательно прополоскать полость рта водой. Выпить воды в большом количестве. При наличии симптомов отравления обратиться к врачу.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ, РЕКОМЕНДАЦИИ ВРАЧУ

Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу:

Специфический антидот не известен. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

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 (0) 17 212 74 21, + 375 (0) 17 212 76 21.

KAMAPO

CAMARO

Гербицид

суспензионная эмульсия

Содержание действующих веществ: флорасулам 6,25 г/л + 2,4-Д 300 г/л в форме 2,4-Д 2-ЭГЭ 452,4 г/л

Назначение: Камаро – высокоэффективный послевоходовый гербицид системного действия для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и 2М-4Х, в посевах зерновых культур и кукурузы.

Номер государственной регистрации: 04-0620

Регистрационный номер тарной этикетки: TPБ-04-0531 Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской

упаковке - 2 года со дня изготовления. Дата изготовления: см на упаковке.

Номер партии: см. на упаковке

Условия хранения: Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до + 35 °C, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, предназначенном для хранения пестицидов, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от

дін посторонних лиц, детей, живогных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. **Меры предосторожности при работе, транспортировке**

и хранении: В целях предотвращения отравлений при работе с препаратом, а также попадания его в пищевые и фуражные продукты, загразнения 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. Во время опрыскивания следует носить подходящую защитную

одежду и обувь, защитные перчатки, средства защиты глаз (плотно прилегающие защитные очки); средства защиты органов дыхания применять при необходимости. 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.

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится обезвреживание спецодежды, транспортных средств и аппаратуры. После работы с препаратом следует принять душ или тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать.

Не допускать выход скота на свежеобработанную территорию.

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Регистрант / Заявитель:

ADAMA Registrations B.V.

(группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.) Арнемсевег, 87, 3832 GK Леусден, Королевство Нидерландов П/я 355, 3830 АК Леусден, Королевство Нидерландов

Тел.: 31 (0) 33 445 31 60 Факс: 31 (0) 33 432 15 98

www.adama.com

ADAMA AGAN Ltd

(группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.)

П/я 262, Ашдод, 7710201, Израиль Тел.: 972 8 8515211

Факс: 972 8 8522806 www.adama.com



ADAMA

Номинальный объем: 4 х 5 л

ANECAMBY5LT/03/C1 T7032C03

KAMAPO **CAMARO**



Гербицид

суспензионная эмульсия

Содержание действующих веществ: флорасулам 6,25 г/л + 2,4-Д 300 г/л в форме 2,4-Д 2-ЭГЭ 452,4 г/л

Назначение: Камаро – высокоэффективный послевсходовый гербицид системного действия для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и 2М-4Х, в посевах зерновых культур и

Номер государственной регистрации: 04-0620

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0531 Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской

упаковке - 2 года со дня изготовления. Дата изготовления: см на упаковке

Номер партии: см. на упаковке

Условия хранения: Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до + 35 °C, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, предназначенном для хранения пестицидов, недоступном для посторонних лиц. детей, животных, отдельно от пролуктов питания, кормов, питьевой волы

Меры предосторожности при работе, транспортировке 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. Во время опрыскивания следует носить подходящую защитную

одежду и обувь, защитные перчатки, средства защиты глаз (плотно прилегающие защитные очки); средства защить органов дыхания применять при необходимости. Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений

Работающие с препаратом должны строго соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится обезвреживание спецодежды, транспортных средств и аппаратуры. После работы с препаратом следует принять душ или тщательно вымыться с мылом. Перед повторным

использованием одежду следует выстирать Не допускать выход скота на свежеобработанную

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Регистрант / Заявитель:

ADAMA Registrations B.V.

(группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.) Арнемсевег, 87, 3832 GK Леусден, Королевство Нидерландов П/я 355, 3830 АК Леусден, Королевство Нидерландов Тел.: 31 (0) 33 445 31 60

Факс: 31 (0) 33 432 15 98 www.adama.com

Изготовитель:

ADAMA AGAN Ltd.

(группа компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd.)

П/я 262, Ашдод, 7710201, Израиль Тел.: 972 8 8515211 Факс: 972 8 8522806

www.adama.com

Просканируйте для получения подробной



информации



уведомить уполномоченные органы

UN 3082







содержит 6,25 г/л флорасулама и 300 г/л 2,4-Д кислоты в форме сложного 2-этилгексилового эфира 452,4 г/л

КЛАСС ОПАСНОСТИ: 3 (ВЕЩЕСТВА УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ)

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Препарат относится к 3 классу опасности для пчёл (мало опасные).

Необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами, М. Госагропром СССР, 1989 г.» и следующие экологические регламенты: • обработку растений проводить при скорости ветра до 4-5 м/с; • погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км; • ограничение лёта пчел 3-24 часа.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений: Собрать как можно большее количество препарата в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный соответствующей этикеткой, 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

Препарат не разрешается для применения в водоохранной рыбохозяйственной зоне. Очень токсичен для водных организмов, может причинить долговременный вред водной среде.

Следует соблюдать установленный режим водоохранных зон для поверхностных водоемов и зон санитарной охраны источников хозяйственнопитьевого водоснабжения. Запрещено использовать препарат в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеобработанных территориях. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использовавшейся для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию.

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 (0) 17 212 74 21, + 375 (0) 17 212 76 21.

CAMARO



BELARUS



30 x 20 L



UN 3082

Europe B.V Northern

T7032P03

ANECAMBY5LT/03/X

