



659 г/кг ДИКАМБЫ КИСЛОТЫ + 41 г/кг ТРИАСУЛЬФОНА

ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ

ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД, ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ОДНОЛЕТНИХ И НЕКОТОРЫХ МНОГОЛЕТНИХ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ НА ЗЛАКОВЫХ ГАЗОНАХ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Период защитного действия: до 8 недель.

Механизм действия: препарат проникает в растение в течение 1-2 часов.

Скорость воздействия: визуальные симптомы проявляются через 7-10 дней, а через 2-3 недели (в зависимости от погодных условий) происходит полная гибель сорняков.

Рекомендации по применению (согласно регламентам Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь):

Культура	Вредный организм	Норма расхода препарата	Способ обработки	Кратность обработок (период ожидания до сбора урожая, дней)
Газоны	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х	1,8 г на 5 л воды на 100 м ²	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона при помощи ранцевого опрыскивателя	1(-)

Условия хранения средства защиты растений: хранить препарат в закрытой заводской упаковке в сухом, темном, хорошо вентилируемом складе для пестицидов, недоступном для детей, посторонних лиц и животных, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды в интервале температур от -5°С до +35°С.

Гарантийный срок хранения: годен в течение 3-х лет со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на тарной этикетке препарата.

Ограничения по применению средства защиты растений (совместимость с другими средствами защиты растений и удобрениями, фитотоксичность, последствие на последующие культуры севооборота): не рекомендуется применять препарат на почвах с рН выше 7,5 и на свежепроизвесткованных почвах.

Рекомендации по применению на посевах злаковых газонных трав: исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: проводить обработку растений ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра $\leq 4-5$ м/с. Препарат малоопасен для пчел (III класс опасности). Погранично-защитная зона для пчел $\geq 2-3$ км, ограничение лета $\geq 3-6$ ч. Очень токсичен для рыб и водных организмов. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выпаса скота на свежеработанной территории. Избегать попадания в продукты питания и корма. Санитарно-защитная зона между обрабатываемыми объектами и водоемами не менее 500 метров.

Класс опасности: 3.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении: хранить препарат отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.

Способ обезвреживания пролитого или рассыпанного средства защиты растений: рассыпанный препарат собрать, промыть поверхность большим количеством воды, при попадании пестицида на землю собрать верхний слой почвы. Закопать в безопасном месте, вдали от водоемов и источников питьевой воды или утилизировать его в соответствии с установленными регламентами.

Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков: обеззараживание спецодежды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывные воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

Меры первой помощи при отравлении: первая помощь при отравлении: при первых признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании в глаза: промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать веки открытыми. Снять контактные линзы. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу: немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу большим количеством чистой воды. Если на коже появилось раздражение, обратиться к врачу. Загрязненную одежду необходимо выстирать перед ноской.

При вдыхании: перенести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание не регулярное или остановилось, провести искусственное дыхание. Сохранять пострадавшего в тепле, обеспечить отдых в положении, удобном для свободного дыхания. Немедленно вызвать врача или обратиться в токсикологический центр.

При случайном проглатывании: немедленно вызвать врача и показать тарную этикетку. Рвоту не вызывать!

Клиническая картина острых отравлений (если имеются данные), рекомендации врачу, в том числе, с указанием антидота (при его наличии): специфического антидота для препарата нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

В экстренных случаях или при ухудшении самочувствия необходимо звонить по телефонам: (+37517) 219 09 86, 228 14 22 – представительство компании Сингента, Швейцария в Республике Беларусь; (+37517) 212 74 21 – больница скорой помощи, 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 58; (+37517) 212 76 21 – Республиканский Токсикологический Центр: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 58; (+44 1484) 538 444, факс (+44 1484) 554 093 – «Сингента Аларм Сентер», Хаддерсфилд, Великобритания.



ОСТОРОЖНО!

АГРОМАРКЕТ

Номер государственной регистрации: 04-0155.

Регистрант и изготовитель: «Сингента Кроп Протекшн АГ», СН-4002, Базель, Швейцария

Расфасовано: УП «УПАКСЕРВИС», Республика Беларусь, г. Борисов, ул. Демина, 13 по ТУ ВУ 690025319.004-2009

По заказу: Унитарное предприятие «АГРОМАРКЕТ», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брилевская, д. 46, литер Б3/К, 1

