



"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора


Н. В. Шестопалов

" 22 " мая 2015г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Представитель компании
«LODI S.A.S.» (Франция) в
России


В. В. Смолянинов

" 29 " июня 2015г.

LODI S.A.S.
Parc d'Activités des Quatre Routes
35390 LE GRAND FOUGERAY
Tél. 02.99.08.48.59 - Fax 02.99.08.50

ИНСТРУКЦИЯ № 1-04/-15

по применению средства родентицидного «LODI ALPHA (ЛЮДИ АЛЬФА)» также под торговыми наименованиями: «DIGRAIN FLASH (ФЛЕШ)», «PREVEXOR ALP (ПРЕВЕКОР АЛЬП)», «BLACK PEARL (БЛЕК ПЕРЛ)», «GUARD PEARL (ГАРД ПЕРЛ)», «RED PEARL (РЕД ПЕРЛ)», «RACAN FLASH (РАКАН ФЛЕШ)», «VESPER FLASH (ВЕСПЕР ФЛЕШ)», «VS MICE (ПРОТИВ МЫШЕЙ)»

Москва.
2015 г.

Инструкция по применению

средства родентицидного «LODI ALPHA (ЛОДИ АЛЬФА)» также под торговыми наименованиями: «DIGRAIN FLASH (ФЛЕШ)», «PREVEXOR ALP (ПРЕВЕКОР АЛЬП)», «BLACK PEARL (БЛЕК ПЕРЛ)», «GUARD PEARL (ГАРД ПЕРЛ)», «RED PEARL (РЕД ПЕРЛ)», «RACAN FLASH (РАКАН ФЛЕШ)», «VESPER FLASH (ВЕСПЕР ФЛЕШ)», «VS MICE (ПРОТИВ МЫШЕЙ)»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора (Москва)
Авторы: Рябов С.В., Лиманцев А.В., Левкин И.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство представляет собой готовую к применению пищевую приманку синего (красного, или зеленого, или фиолетового) цвета в виде цельного или дробленного, или пеллетированного, или брикетированного или гранулированного зерна, расфасованного в бумажные пакетики. Состав имеет в качестве ДВ альфа-хоралозу в концентрации 4% и вспомогательные вещества – битрекс (горечь), масло растительное, краситель, ароматизатор, парафин. Срок годности родентицидного средства 36 месяцев (3 года) в невскрытой упаковке от даты изготовления.

1.2. Приманка обладает высокой родентицидной активностью в отношении серых крыс, домовых мышей и обыкновенных полевок.

1.3. По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации ГОСТ 12.1.007-76. По степени воздействия на организм теплокровных по лимитирующему показателю токсичности для родентицидов – кумуляции, средство относится к I классу чрезвычайно опасных по Классификации токсичности и опасности родентицидов. Раздражает слизистые оболочки глаз. ПДКв.р.з. хлораля (трихлорацетальдегида) 5 мг/м³ (пары), 3 кл.опасности

1.4. Родентицидное средство предназначено для уничтожения серых крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые, пищевые детские и лечебные (в местах недоступных для детей) помещения, в нежилых сухих и влажных помещениях, подземных сооружениях, подвалах, сухих погребах, природных очагах инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Родентицидное средство в виде готовой приманки, независимо от вида грызунов помещают в небольшие емкости (типа стационарных приманочных станций, лотков, коробок, специальных контейнеров) или на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика по 10-30 г (для мышей), либо по 20 – 50 г (для крыс). Средство раскладывают в местах обитания серых крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

2.2. Раскладывают приманку в сухие места.

2.3. Расстояние между местами раскладки ёмкостей с приманкой или подложек варьирует от 2 до 15 м, в зависимости от площади помещения, его захламленности, а также вида и численности грызунов. При высокой численности грызунов приманку раскладывают чаще (1-3 м) и небольшими порциями.

2.4. Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. Затем, один раз в неделю контролируют её состояние. Порции средства заменяют новыми по мере поедания или загрязнения. Контроль и раскладку средства прекращают, если оно повсеместно остается нетронутым в течение продолжительного времени, что указывает на исчезновение грызунов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. В соответствии с «Правилами по охране труда работников дезинфекционного дела»; Санитарными Правилами (СП) 3.5.3.3223-14 к работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж и не страдающие заболеваниями крови и печени.

3.2. В соответствии с Санитарными Правилами (СП) 3.5.3.3223-14:

- при работе с родентицидами соблюдаются условия, исключающие возможность отравления людей, животных, возникновения аварийных ситуаций;
- работу со средством следует проводить в спецодежде защитной обуви, перчатках или рукавицах, при необходимости - с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз;
- при работе не допускается курить, пить и принимать пищу. После работы следует вымыть с мылом руки, лицо и другие открытые участки тела, на которые могло попасть средство, прополоскать рот водой. По окончании рабочего дня следует принять гигиенический душ;
- спецодежда после работы снимается в следующем порядке: перчатки, не снимая с рук, моют в 5%-м растворе соды (500 грамм кальцинированной соды на 10 литров воды), затем промывают в воде, после этого снимают защитные очки и респиратор, обувь, спецодежду, головной убор. Очки и респиратор протирают 5%-м раствором кальцинированной соды, водой с мылом, после чего снимают перчатки и моют руки с мылом. Верхнюю спецодежду

вытряхивают, просушивают и проветривают. Спецодежду и средства индивидуальной защиты хранят в отдельных шкафчиках (отдельной секции), в бытовом помещении. Не допускается хранение спецодежды и средств индивидуальной защиты дома, а также вместе с личной одеждой.

- руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии на объекте родентицида, степени его токсичности и необходимых мерах безопасности;
- средство в местах его применения и хранения должно быть недоступно детям и домашним животным;
- раскладывать средство в приспособленные емкости (стационарные приманочные станции, дренажные трубы, лотки, подложки или в специальные контейнеры), исключающие разнос грызунами и его попадание в пищевые продукты, на медикаменты или предметы быта;
- при обработке детских, лечебных, пищевых объектов соблюдать особые меры предосторожности;
- тару, емкости из под средства не использовать для иных целей.

3.3. С целью предупреждения инфицирования при осуществлении дератизации должны соблюдаться следующие меры предосторожности:

- работа проводится в спецодежде;
- работа с грызунами проводится только в защищенных рукавицах или с помощью корнцангов, пинцетов;
- необходимо остерегаться укусов грызунов, случайного попадания их экскретов на кожу или в пищу;
- в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом и других инфекционных болезней с аэрогенным путем передачи возбудителя используются респираторы и другие средства защиты органов дыхания;
- в очагах трансмиссивных инфекций должны соблюдаться меры защиты от нападения членистоногих переносчиков;
- после контакта с грызунами или их экскретами применяются кожные антисептики.

3.4. Обезвреживание загрязненной спецодежды, транспорта, тары, инвентаря проводится с использованием средств индивидуальной защиты вне помещений или в специальных помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

3.5. Средство следует хранить в невскрытой упаковке с этикеткой и надписью "ТОКСИЧНО!" в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или на складе.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании приманки в желудок человека возможно отравление, признаками которого являются: общая слабость, тошнота, головная боль, сонливость.

4.2. Меры первой помощи включают:

- немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством и принятие

срочных мер по удалению яда из организма пострадавшего;

- при попадании средства в желудок: выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки пострадавшего (не позднее, чем через 30 минут).
- дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10-15 измельчённых таблеток) и солевое слабительное (столовую ложку глауберовой соли на два стакана воды);
- при попадании средства на кожу тщательно промыть ее теплой водой с мылом;
- при попадании средства в глаза их следует обильно промыть водой (10-15 мин.), а затем 2% раствором пищевой соды.

4.3. После оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления следует немедленно обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории России и гарантирующими сохранность продукции и тары. Не допускается совместное транспортирование родентицидного средства с пищевыми продуктами, с фуражом, лекарственными средствами, химическими веществами имеющими запах.

5.2. Хранить в невскрытой упаковке, с этикеткой и надписью "ТОКСИЧНО!", в сухом и хорошо вентилируемом, крытом складском помещении отдельно от пищевых продуктов, кормов и фуража, а также химических веществ, имеющих запах при температуре от -15° до $+30^{\circ}$ С. Небольшие порции средства следует хранить в невскрытой упаковке в специальном запирающемся шкафу (сейфе);

5.3. Средство расфасовывают в пакетики из фильтр-бумаги или полиэтиленовые пакеты по 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 500, 720 г и упаковывают, в коробки, пакеты, пластиковые ведра с крышкой, балк по 1; 1,5; 2,5; 3; 5; 10; 20 кг. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

5.4. Рассыпанное средство собирают, используя спецодежду и средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки и защитные очки, утилизируют в соответствии с существующим законодательством). Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов в сельской местности закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), предварительно засыпав хлорной известью, на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта, водоемов и источников водоснабжения. В городских условиях утилизируют на договорных началах со специализированными организациями. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы;

5.5. Не допускать попадания средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.