

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

13 МАЙ 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Кайод таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-3.14-1999/178P-3-2.9/0020

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кайод таблетки (Caiodum tabulettae).

Международное непатентованное наименование: калия йодид.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Кайод таблетки массой 0,1 г содержат в 1 таблетке в качестве действующего вещества калия йодид – 3,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: магния карбонат, магний серноокислый, натрия тиосульфат, кальция стеарат, тальк, лактозу.

Кайод таблетки массой 0,2 г содержат в 1 таблетке в качестве действующего вещества калия йодид – 6,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: магния карбонат, магний серноокислый, натрия тиосульфат, кальция стеарат, тальк, лактозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой таблетки круглой формы белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Препарат Кайод таблетки расфасован по 10, 50, 100, 250, 500, 1000, 2500 и 5000 штук в банки полимерные, укупоренные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупоренные крышками

натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия. Допускается предварительная упаковка в запаянные пакеты из пленки полиэтиленовой. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата Кайод таблетки - группа препаратов для лечения заболеваний щитовидной железы.

10. Йод участвует в обмене веществ как составляющая часть гормона щитовидной железы, способствует ферментообразованию, активизирует защитные реакции организма. Калия йодид, восполняя дефицит йода в организме, благоприятно влияет на рост и развитие молодняка, способствует повышению продуктивности и сохранности животных. Не содержит свободного йода и поэтому не оказывает раздражающего действия на слизистую оболочку. В желудочно-кишечном тракте быстро всасывается и проникает в органы и ткани.

По степени воздействия на организм препарат Кайод таблетки относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Кайод таблетки назначают с лечебной и профилактической целью крупному рогатому скоту при энзоотическом зобе и других заболеваниях, развивающихся на фоне йодной недостаточности, а также в зонах с дефицитом йода в почве и кормах.

12. Противопоказанием к применению препарата Кайод таблетки является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Кайод таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при

работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к йоду следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных не установлено.

15. Кайод таблетки с профилактической целью применяют индивидуально перорально ежедневно в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Количество таблеток на 1 животное, шт.	
	таблетки по 0,1 г	таблетки по 0,2 г
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой до 300 кг	1	0,5
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой более 300 кг	2	1
Взрослое поголовье на откорме из расчета на животное	3-4	1,5-2
Быки-производители из расчета на каждые 200 кг массы животного	1	0,5
Нетели	1-2	0,5-1
Первотелки	2-3	1-1,5

Кайод таблетки применяют дойным коровам в зависимости от удоя и периода лактации в дозах, указанных в таблице:

Годовой удой, л	Таблеток на голову в сутки, шт.			
	С 3-го месяца лактации до сухостоя		В период сухостоя, 1 и 2 месяца лактации	
	таблетки по 0,1 г	таблетки по 0,2 г	таблетки по 0,1 г	таблетки по 0,2 г
2000-3000	1-2	0,5-1	2-3	1-1,5
3000-4000	2-3	1-1,5	3-4	1,5-2
4000-5000	3-4	1,5-2	4-5	2-2,5
5000-6000	4-5	2-2,5	5-6	2,5-3

Препарат с лечебной целью применяют по показаниям в тех же дозах ежедневно, до исчезновения клинических признаков заболевания.

16. При применении препарата Кайод таблетки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не выявлены.

18. Препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом его применении или при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией.

21. Продукцию животноводства во время и после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «НПК «Асконт+»,
142279, Московская область,
г. Серпухов, п. Оболенск,
ул. Строителей, строение 2

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного препарата
на принятие претензий от потребителя.

ООО «НПК «Асконт+»,
142279, Московская область,
г. Серпухов, п. Оболенск,
ул. Строителей, строение 2

Генеральный директор
ООО «НПК «Асконт+»



А.О. Ярмуш