

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Таблетки кобальта хлорида для лечения и профилактики заболеваний, вызванных недостатком кобальта у сельскохозяйственных животных

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Таблетки кобальта хлорида (Tabuletta Cobalti Chloridum).

Международное непатентованное наименование: кобальта хлорид.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

1 таблетка в качестве действующего вещества содержит кобальта хлорид – 0,04 г и вспомогательные вещества: натрия хлорид, тальк.

3. Лекарственный препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской, от светло-розового до фиолетового цвета; массой 1,0 г. Допускаются вкрапления фиолетового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100, 500, 1000, 2000 штук в пакеты из пленки полиэтиленовой с последующим запаиванием. Пакеты с таблетками укладывают в пакеты из пленки полиэтиленовой или банки из полипропилена, укупоренные крышками с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления. Фасовку по 100 таблеток упаковывают в потребительскую упаковку по 96 штук, по 500 таблеток – по 24 штуки. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до 30 °C.

6. Таблетки кобальта хлорида 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 свойства

### III.

9. Препарат Таблетки кобальта хлорида относится к группе макро- и микроэлементов.

10. Кобальт, входящий в состав лекарственного препарата, участвует в кроветворении, стимулирует выработку эритропоэтинов, определяющих дифференцирование стволовых клеток костного мозга в эритробласти, усиливает ионизацию железа, ускоряя созревание эритроидных клеток и образование полноценных хорошо гемоглобизированных эритроцитов, оказывает влияние на активность ферментов, регулирующих белковый, углеводный и минеральный обмены, стимулирует иммунные процессы. Кобальт необходим для поддержания нормальной микрофлоры рубца жвачных животных и эндогенного синтеза бактериями цианокобаламина (витамина B<sub>12</sub>).

Недостаток кобальта в организме вызывает нарушение роста, развития и воспроизводительной функции, снижает продуктивность животных.

Таблетки кобальта хлорида по степени воздействия на организм относятся к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

11. Таблетки кобальта хлорида назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам, ягнятам и поросятам для лечения и профилактики заболеваний, вызванных недостатком кобальта и сопровождающихся нарушением обмена веществ, анемией, потерей аппетита, истощением, изменением шерстного покрова, а также для улучшения ферментативных процессов в преджелудках у жвачных животных.

12. Противопоказанием к применению Таблеток кобальта хлорида является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

13. Перед применением таблетку растворяют в кипяченой воде из расчета 1 таблетка на 1 литр воды. Полученным раствором выпаивают:

с профилактической целью в осенне-весенний период в течение двух недель один раз в сутки:

- крупный рогатый скот из расчета 250-400 мл раствора на животное;
- телят из расчета 100-200 мл раствора на животное;
- овец, коз из расчета 25-50 мл раствора на животное;
- ягнят, поросят из расчета 5-12 мл раствора на животное;

с лечебной целью в течение месяца один раз в сутки:

- крупный рогатый скот из расчета 500-1000 мл раствора на животное;
- телят из расчета 200-500 мл раствора на животное;
- овец, коз из расчета 75-125 мл раствора на животное;
- ягнят, поросят из расчета 10-25 мл раствора на животное.

14. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

15. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или его отмене не выявлено.

16. Особенностей применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не выявлено.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

18. При применении препарата согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений у животных не выявлено. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и, при необходимости, симптоматическое лечение.

19. Лекарственный препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

20. Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясопродуктов и молока во время и после применения лекарственного препарата Таблетки кобальта хлорида разрешается без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует руки вымыть с мылом. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

22. 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.

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «НПК «Асконт+»,  
142279, Московская область,  
Серпуховский р-н, рп. Оболенск,  
ул. Строителей, строение 2

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

ООО «НПК «Асконт+»,  
142279, Московская область,  
Серпуховский р-н, рп. Оболенск,  
ул. Строителей, строение 2

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата Кайд таблетки, утвержденная Россельхознадзором 19 августа 2014 года.

Номер регистрационного удостоверения З2-3-714-3393 N17Ви-3-4.0/00458