

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Власов Н.А.
09 августа 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Хелавита С
для обогащения рационов кошек, собак и пушных зверей микроэлементами с
целью улучшения состояния шерстного покрова животных

(организация-производитель ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь)

I. Общие сведения

1. Хелавит С (Helavit С) - добавка кормовая минеральная для обогащения рационов кошек, собак и пушных зверей по микроэлементам с целью улучшения состояния шерстного покрова животных

2. Хелавит С - представляет собой комплекс этилендиаминдиантарной кислоты и лизина с железом, марганцем, медью, цинком, кобальтом, селеном и йодом в виде водного раствора.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

В 1 л Хелавита С содержится, г: железа - 13,0; марганца - 2,6; меди -1,3; цинка-7,3; кобальта - 0,26; селена-0,13; йода-0,4.

Допускаемые отклонения содержания микроэлементов от указанных составляют не более 10 %.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду Хелавит С представляет собой раствор темно-коричневого цвета, без запаха, хорошо растворим в воде и нерастворим в органических растворителях.

4. Выпускают Хелавит С расфасованным по 40 и 70 мл в полимерные флаконы; 10 и 20 л в полиэтиленовые бутылки; 30 и 40 л в полиэтиленовые канистры или бочки.

Каждую упаковку маркируют этикеткой с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака; названия и назначения добавки; гарантированных показателей; объема добавки в единице фасовки; номера партии и даты изготовления (месяц, год); срока хранения (месяц, год); условий хранения; обозначения СТО, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Добавку хранят в упаковке производителя в крытых складских помещениях, в сухом темном месте при температуре от минус 20° С до 30° С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Хелавит С содержит в своем составе микроэлементы: железо, марганец, медь, цинк, кобальт, селен и йод в биодоступной форме, способствующей их эффективному усвоению организмом.

6. Хелавит С устраняет дефицит микроэлементов, стимулирует эритропоэз, нормализует обмен веществ, повышает неспецифическую резистентность организма. Применение добавки улучшает рост и развитие молодняка, способствует лучшей сохранности поголовья, улучшает состояние шерстного покрова кошек, собак и пушных зверей.

III. Порядок применения

7. Хелавит С применяют для обогащения рационов кошек, собак и пушных зверей по микроэлементам с целью улучшения состояния шерстного покрова животных при несбалансированном кормлении, анемиях, стрессах, в восстановительный период после перенесенного заболевания, в до- и послеоперационный период.

8. Хелавит С задают животным ежедневно в следующих дозах в смеси с кормами или выпаивают после кормления:

Животные	Суточная доза, мл/голову	
	При несбалансированном кормлении, стрессах	В восстановительный период
Собаки крупных пород	1,0	4,5
Собаки средних пород	0,5	2,0
Собаки мелких пород	0,2	0,8
Кошки	0,05	0,2
Щенки и котята	0,02	0,08
Пушные звери	0,05	0,2

9. При использовании добавки в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений не установлено.

10. Хелавит С совместим с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами для животных.

11. Противопоказаний не выявлено.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Хелавитом С следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. При попадании кормовой добавки на кожу или слизистые оболочки промыть их водой. Дополнительных мер защиты и антидотов не требуется.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «Хелавит С», утвержденная Россельхознадзором 9 ноября 2011 года.

Регистрационный номер ПВР-2-5.6/01735