

Биосупервит Biosupervit^{sol}

раствор



Комплексная витаминно-аминокислотно-минеральная добавка

Свойства и действие:

BIOSUPERVIT-Sol - питательная витаминно-аминокислотно-минеральная добавка, предназначенная для всех сельскохозяйственных животных и домашней птицы. Добавка влияет на улучшение всех процессов обмена веществ, происходящих в организме, улучшает производственные и репродуктивные параметры.

Состав (форма раствора):

Литр раствора содержит:

Витамины:

Витамин А	25 000 000 М.Е.
Витамин Д ₃	10 000 000 М.Е.
Витамин Е	10 г
Витамин К ₃	2,1 г
Витамин В ₁	1,5 г
Витамин В ₂	1,25 г
Витамин В ₃	5,25 г
Витамин В ₅	3,15 г
Витамин В ₆	1,57 г
Витамин В ₁₂	100 мкг
Витамин Н	100 мкг
Фолиевая кислота	50 мг
Холин хлорид	8 г

Минералы:

Сульфат марганца	0,1 г
Сульфат цинка	0,1 г
Сульфат меди	0,1 г
Хлорид магния	1 г
Хлорид кобальта	0,02 г

Аминокислоты:

Метионин	2,92 г
Лизин	8 г
Аспаргиновая кислота	4,8 г
Глютаминовая кислота	10,3 г
Изолейцин	1 г
Валин	2,2 г
Лейцин	2,5 г
Серин	3,4 г
Тирозин	0,4 г
Глицин	23,20 г
Аланин	10,40 г
Аргинин	10 г
Гистидин	0,8 г
Инозитол	5,2 г
Фенилаланин	1,10 г
Гидроксилизин	0,9 г
Гидроксипролин	11,40 г
Треонин	1 г
Пролин	12 г

Применение и дозировка:

1 литр на 2000-4000 литров воды (100 мл. на 200-400 литров воды) - в течение 5-7 дней.

Хранение: В герметически закрытой оригинальной (заводской) упаковке, в сухом месте, при температуре 5°C-25°C

Срок годности: 24 месяца

Исключительно для животных.

Р.п. № АА-02049-04-11 от 15.03.2011

BIOfaktor

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биосупервит-Sol» для нормализации обмена веществ и повышения естественной резистентности у свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Биосупервит (Biosupervit) - добавка кормовая, предназначенная для нормализации обмена веществ и повышения естественной резистентности у свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы.

Биосупервит в качестве действующих веществ в 1 см³ содержит: витамин А - 25 000 МЕ, витамин D₃ - 10 000 МЕ, витамин Е - 10 мг, витамин В₃ - 5,25 мг, витамин В₆ - 1,6 мг, витамин В₁₂ - 0,00001 мг, магния хлорид - 0,9 мг, меди сульфат - 0,1 мг, цинка сульфат - 0,1 мг, заменимые и незаменимые аминокислоты - 95 мг; вспомогательные вещества: вода очищенная - до 1 мл.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает норм, установленных в Украине и Евросоюзе.

По внешнему виду Биосупервит представляет собой слегка опалесцирующую прозрачную жидкость желтого цвета.

Выпускают Биосупервит, расфасованным по 100 и 1000 см³ во флаконы из полимерных материалов или по 5000 см³ в канистры из полимерных материалов, укупоренные завинчивающимися пластиковыми крышками. Каждую упаковку маркируют на украинском языке с указанием организации-производителя, адреса, товарного знака, названия кормовой добавки, назначения, способа применения, состава и гарантированных показателей, объема, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, надписью «Для животных», сведений о соответствии качества и снабжают инструкцией по применению. Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения - 24 месяца со дня изготовления, после вскрытия флакона - не более 48 часов. Биосупервит не должен применяться по истечении срока годности.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Витамин А, содержащийся в составе кормовой добавки необходим для регуляции процессов роста, обмена веществ в организме, участвует в процессах регенерации кожного покрова и слизистых оболочек, в формировании иммунитета, оказывает положительное влияние на репродуктивные функции животных, участвует в образовании зрительного пурпура палочек сетчатки глаза. Витамин D₃ влияет на общий обмен веществ при метаболизме кальция и фосфора. Прежде всего, он стимулирует всасывание из кишечника кальция, фосфатов и магния. Важным эффектом витамина при этом процессе является повышение проницаемости эпителия кишечника для кальция и фосфора. Витамин D₃ является уникальным - это единственный витамин, действующий и как витамин, и как гормон. Как витамин он поддерживает уровень неорганического Р и Са в плазме крови выше порогового значения и повышает всасывание Са в тонком отделе кишечника. Витамин Е участвует в биосинтезе белков, пролиферации клеток, тканевом дыхании и других процессах метаболизма в клетках. Витамин В₃ необходим в биосинтезе коферментов-никотинамидадениндинуклеотида (НАД) и никотинамидадениндинуклеотида фосфата (НАДФ), которые являются кофакторами многих ферментов, участвующих в метаболизме углеводов, аминокислот, жирных кислот и др. Витамин В₃ является регулятором активности ферментов энергетического обмена. Витамин В₁₂ в организме является необходимым фактором кроветворения. Витамин В₆ необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, активирует, процессы всасывания из кишечника аминокислот и железа.

Аминокислоты обеспечивают основные метаболические процессы: синтез и утилизацию витаминов, гликолиз и гликонеогенез; процессы детоксикации, формирование иммунной системы, организма, энергетические потребности клеток и, прежде всего, мозга, участвуют в образовании нейромедиаторов, обладают антидепрессантной активностью, участвуют в образовании и накоплении гликогена в мышцах и печени, обеспечивают наращивание мышечной массы. Стимулируют работу гипофиза, увеличивают выработку гормона роста, гормонов щитовидной железы, надпочечников, участвуют в образовании желатина и эластина, способствуют восстановлению кожи и костной ткани, а также заживлению ран, принимают участие в кроветворении, и, прежде всего, в выработке гемоглобина.

Микроэлементы - медь, магний и цинк участвуют в различных процессах метаболизма в качестве коферментов.

Синергизм действия компонентов нормализует функции различных ферментных систем организма, что положительно влияет на обмен веществ и приводит к повышению естественной резистентности.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Биосупервит применяют для нормализации обмена веществ и повышения естественной резистентности у свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы в период интенсивного роста и продуктивной активности, а также в качестве антистрессового средства при транспортировке, смене рациона, для улучшения усвояемости кормов. Биосупервит применяют перорально с водой для поения ежедневно в течение 5-7 дней из расчета 250-500 мл на 1000 л воды в сутки. При необходимости курс можно продлить до 21 суток. Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением с учетом требуемого объема и необходимой концентрации. При расчете необходимой дозы необходимо учитывать суточное потребление жидкости животными и птицей. Побочных явлений и осложнений при применении Биосупервита в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Не применять Биосупервит в системе автопоения совместно с антибиотиками тетрациклинового ряда, вакцинами перорального применения, органическими кислотами, а также с другими кормовыми добавками, содержащими витамины группы В. Продукцию от животных и сельскохозяйственной птицы после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

Все работы с Биосупервитом следует осуществлять с соблюдением правил личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с кормовыми добавками для животных. Во время работы запрещается курить, пить, принимать пищу.

При случайном попадании кормовой добавки Биосупервит на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас снять тампоном и смыть большим количеством воды.

Биосупервит следует хранить в местах, недоступных для детей.

Запрещается использование пустых флаконов и канистр из-под Биосупервита для бытовых целей.

Представительство в Украине: ООО «Биофактор Украина»

03680, г. Киев, ул. Семьи Сосниных 3, оф.305

тел: +38 044 593 70 98 / факс: +38 044 273 57 48

моб: 067 508 54 32 / biofaktor@ukr.net / www.biofaktor.com.ua