

Препарат кормовой биокатализаторный с активаторами

РП №АВ-03751-04-12 от 16.10.12

Улучшает усвоение корма, повышает продуктивность

Состав препарата:

Содержит сбалансированную смесь ферментов, улучшающих усвоение компонентов корма, расщепляющих клетчатку и некрахмалистые полисахариды, а также хелаты эссенциальных микроэлементов – железа, цинка, марганца, меди.

Принцип действия препарата:

Препарат характеризуется активным действием на антипитательные факторы кормов. Некрахмалистые полисахариды повышают вязкость химуса, снижают усвоение питательных веществ и как следствие, задерживают рост животных и птицы. Нерастворимые арабиноксиланы участвуют в инкапсулировании питательных веществ, таких как крахмал и белки. Ферменты, расщепляют клетчатку, тем самым улучшая усвоение питательных веществ.

Железо активирует флавиновые оксидоредуктазы (ферменты энергетического, липидного и аминокислотного обмена). Железо необходимо для функционирования нормального эритропоэза и входит в состав гемоглобина, обеспечивает транспорт кислорода в тканях, а также является кофактором многих ферментативных систем.

Цинк активирует ферменты синтеза белков (прежде всего, коллагена) и нуклеиновых кислот, является активатором клеточного иммунитета. Цинк способствует росту и развитию клеток, правильному функционированию иммунной системы и обеспечению иммунного ответа. Он необходим для нормального функционирования более чем 200 известных металлоферментов (например, карбоангидразы, карбоксипептидазы, алкогольдегидрогеназы, РНК-полимеразы), и для поддержания нормальной структуры нуклеиновых кислот, белков и клеточных мембран.

Марганец является активатором ферментов углеводного и белкового обмена. Марганец играет значительную роль в деятельности ферментов в процессе репродукции, для построения соединительной ткани, для выработки энергии, для синтеза ДНК и обмена холестерина.

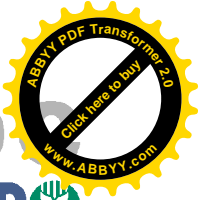
Медь является активатором ферментов обмена жирных кислот и аминокислот. Медь играет важную роль в окислительно-восстановительных реакциях и защите организма от воздействия свободных радикалов, активируя ферменты-оксигеназы (цитохромы) микросом печени. Этот микроэлемент участвует в формировании структуры белков соединительной ткани - коллагена и эластина, которые являются структурными компонентами костной и хрящевой ткани, кожи, легких, стенок кровеносных сосудов.

Содержащаяся в составе препарата фитаза освобождает кальций и фосфор, связанные в виде фитатов, и таким образом делает их доступными для усвоения организмом. За счёт этого можно снизить стоимость комбикорма, уменьшив количество дополнительно вводимых в рацион фосфатов кальция.

Препарат обладает иммуномодулирующим действием — восстанавливают нарушенный патологией иммунный статус, увеличивают продукцию эндогенного интерферона, усиливают функциональную активность макрофагальных клеток, повышая фагоцитарную активность лейкоцитов крови — моноцитов и нейтрофилов. За счет синергического влияния всех компонентов препарата на корм, создаются благоприятные условия для пищеварения, улучшается конверсия корма. Повышается яйценоскость у кур-несушек, улучшается сохранность поголовья бройлеров.

Важно отметить, что, в отличие от прочих ферментов, представленных на рынке, семейство кормовых биокатализаторных препаратов представляет собой новое поколение кормовых добавок комплексного действия, содержащее в своём составе не только различные ферменты, но и другие важные биологически-активные вещества, оказывающие стимулирующее действие на организм.





Способ применения и виды животных, для которых используется препарат:

Препарат кормовой биокатализаторный с активаторами зарегистрирован для использования в кормлении животных с моногастричной системой пищеварения (свиньи, птица). Препарат смешивается с кормом, или вводится в премиксы или БМВД из расчёта **1 кг** препарата на тонну готового корма. Разрешается использование препарата при беременности, лактации, в период яйценоскости. При работе с препаратом следует использовать стандартные меры безопасности против попадания пыли (маску, респиратор).

Преимущества использования препарата:

- Полиферментный состав обеспечивает эффективное действие на различные составные кормов. Синергичный эффект ферментативных активностей приводит к лучшему усвоению питательных компонентов корма.
- Сочетание ферментов грибкового и бактериального происхождения, расширяет спектр и пролонгированность их действия в различных отделах ЖКТ.
- За счет улучшения усвоения компонентов корма, существенно снижается количество и влажность помёта.
- Уменьшается количество загрязнённого яйца, боя и насечки.
- Улучшается иммунный статус организма, повышается эффективность вакцинации животных и птицы.
- Снижается стоимость корма, повышается продуктивность и сохранность животных.

Хранение и сроки годности:

Не менее 12 месяцев от даты производства. Хранить в сухом помещении при температуре от 0 °С до +35 °С.

Упаковка: Крафт- мешки с полиэтиленовым вкладышем весом 25, 30 кг, биг-бэги по 500 кг, 1000 кг.

Производитель: ЧП «Кронос Агро», 07834, Украина, Киевская обл., Бородянский р-н, ул. Шевченко, 18-Б.

Поставщик: ООО «Биоконтакт», 03170, Украина, г.Киев, ул. Костюка, 39, тел. (+38) 044 407 14 47, факс (+38) 044 407 16 88

