

ПсевдоОксид магния или Оксид магния КОРМОВОЙ?

А.Е.ОПАРОВА
000 «Р.О.С.АГРОКОРМ»



Сегодня очень актуальный, частый и кричащий вопрос в отношении правильного и здорового кормления животных, получения результата от своего вложения в дело и сравнение с несравнимым.

Основная цель написания этого обращения – это призыв к осознанию и получение ответа на вопросы: «Я сам себя обманываю или обманывают Меня»?

Сегодня на рынке кормовых Оксидов Магния присутствует очень много фальсификатов и псевдоОксидов магния. Это не голословное обвинение – это подтвержденные факты.

Спрос рождает предложение: Фермеры – очень доверчивый народ, очень трудолюбивые и болеющие своим делом люди. Те, которые рано встают и поздно ложатся, те, которые считают каждую копеечку, заработанную непосильным трудом и в основном не имеющие в своем владении своей личной лаборатории для проверки входящего сырья. А также это люди, которые находятся в постоянном поиске решения проблем, мешающих их животным быть более продуктивными и здоровыми. Это одна сторона медали.

Вторая сторона – это бизнесмены, которые умеют зарабатывать деньги на чем угодно, которые умеют выдавать и продавать обыкновенное куриное яйцо вместо Фаберже, они вызывают восхищение своим талантом. Но если объединить их умение продавать и при этом не вводить в заблуждение, это была бы БОМБА. В большинстве своем они даже не особо разбираются в продукте, беря стандартное описание в интернете. На это есть ряд причин и основополагающая – это отсутствие сельхозобразования, которое позволяет «быть

в теме» кормления. В приоритете стоит основная задача – заработать, как и у любого бизнесмена, то есть купить дешевле – продать дороже.

А вот что они на самом деле покупают и для каких нужд продают конечному Потребителю? Решают ли проблемы Фермера своим «чудо-продуктом» и приносят ли они в этой цепочке пользу конечному Потребителю? Остается тайной...

Например: Фермер, находясь в поиске решения проблемы, узнает от своих коллег, что одну из его проблем может решить Оксид магния. Что делает фермер? Начинает искать и находит того самого бизнесмена, который все найдет и все продаст. Бизнесмен, не вдаваясь в суть вопроса, находит продукт, похожий на Оксид Магния, с заманчивой ценой, ни капельки не понимая, для чего этот продукт Фермеру вообще нужен и предлагает его к покупке под видом Оксида магния кормового в лучшем случае.

Первый вариант: Слабоспеченный периклазовый порошок, который является огнеупорным материалом (его еще называют переплавленной или пережженной

магнезией), который наиболее ценен и широко используется в металлургии: для обмуровки различных печей и элементов тепловых агрегатов. Спеченный периклазовый порошок изготавливается из магнезита и водного магнезита, прокаливаемого при температуре 1550~1600 °C...

Вопрос))) Что хотите получить от животного, накормив его периклазом)))?

Конечно, корова – уникальное существо и съест практически все, что ей дадут... Но! **Спросите в первую очередь себя** – какой вопрос я пытаюсь решить, накормив животное псевдоОксидом магния, используемым в МЕТАЛЛУРГИИ, пусть даже по более привлекательной цене?

Сами по себе слова «Спеченный, пережженный, плавленый» говорят о том, что там ничего не осталось живого. Возможно, при проведении анализа там обнаружится высокое содержание Магния, но этот магний не рабочий, то есть неактивный – он просто мертвый. В лучшем случае – животное съест, опорожнится и в организме ничего не произойдет, в худшем случае – неизвестно, какое влияние оказывает периклаз на организм животного.

Допустим, представим, что ничего не произойдет, тогда вопрос – «Зачем тратить деньги, если результата нет и не будет?»!

Основано на реальных событиях: Фермер, покупая такого рода псевдоОксид Магния, не получает того самого результата, о котором он наслышан от коллег, которые используют в кормлении настоящий кормовой Оксид Магния, соответственно задает вопрос биз-

несмену: «Я кормлю-кормлю, а ацидоз не уходит?». На что бизнесмен отвечает Фермеру: «Вы ввод-то увеличьте и будет вам результат».

Фермер, увеличив ввод псевдоОксида магния, так и не получает результата... И не получит...

Потому что у этого псевдоОксида магния другие задачи, никак не связанные с кормлением животных. К сожалению, они связаны только с получением прибыли бизнесменом.

Разочарование или глоток свежего воздуха: После применения ПсевдоОксида магния в лучшем случае Фермер начинает разбираться, почему у его коллеги есть результат, а у него нет. Найдя причину неполучения результата, Фермер начинает использовать настоящий кормовой Оксид магния. Получив новый глоток свежего воздуха, решаются проблемы, где виден результат в виде здорового животного, увеличивается продуктивность, улучшается качество конечной продукции и экономических показателей. В худшем случае у Фермера происходит глубокое разочарование в этом продукте, и он теряет к нему доверие.

Боль, потерю времени, ресурсов, отсутствие понимания у Фермеров мы видим, к сожалению, каждый день. И на-

ствуют, но этого недостаточно для понимания степени нейтрализации кислот.

Третий вариант: Гидроксид магния очень часто выдают за Оксид Магния, то есть этикетка и показатели на ней Оксика Магния кормового, а внутри мешка Гидроксид магния. Гидроксид магния — прекрасный продукт, но он прекрасен, если необходимо решить вопрос исключительно по балансу магния в рационе. Если нужно решение в отношении раскисления кормов, то он здесь не помощник. Гидроксид магния содержит низкий уровень кислотно-нейтрализующей способности, соответственно, не реагирует с кислотами (в сравнении с настоящим Оксидом Магния кормовым). Используя в рационах крупного рогатого и мелкого рогатого скота Оксид магния кормовой, Вы решаете сразу 2 (две) проблемы: раскисляете корма и балансируете рационы по магнию.

И еще: Можете встретить у «производителей» или наших любимых бизнесменов такую «уникальную» прописку в качественном удостоверении: «Согласно рекомендации изготовителя, предварительно нужно произвести обжиг при температуре 900 °С в течение двух часов». **Это говорит о том, что Вам предлагается сырец** (то есть сырье), из

вильного обжига можно будет кормить животное. Хорошо, если «производитель» / бизнесмен предупредит об этом, а если скроет, не скажет и выдаст *недооксид* магния за Оксид магния?..

То, как известно, тайное всегда становится явным: в виде результата, которого просто не будет, то есть животноводческое предприятие не решит свои проблемы, потратив деньги впустую.

ВАЖНО! На территории России официально (то есть на законных основаниях) производят Оксид Магния Кормовой только 2 (два) Производителя — с разным качеством продукта, из разного сырья. Поэтому просим наших уважаемых Фермеров быть очень бдительными при приобретении продуктов и выборе Партнеров. Не все представленные на рынке марки Оксида Магния кормового являются таковыми.

Мировая проблема: Правильное кормление скота по-прежнему является скорее искусством, нежели точной наукой. Это объясняется сложностью пищеварительной системы животных, где здоровый рубец играет очень важную роль и выступает залогом благополучия животного. Здоровое поголовье, обладающее высокой продуктивностью, в свою очередь приведет к стабильной прибыли и финансовому благополучию предприятия в целом. **Здоровье животного и его продуктивность неразрывно связаны, а здоровый рубец — это ключ к высокой продуктивности ваших животных.**

Если Вы хотите получить все возможное от Ваших коров, сосредоточьте свое внимание на питании микроорганизмов рубца. На эту тему уже написано большое количество статей прекрасными специалистами, их можно найти как на просторах интернета, так и в изданиях по кормлению животных. Но хочется отметить одно, что проблема, к сожалению, существует. И эта проблема — мирового уровня. Дефицит знаний в области рубцового пищеварения стал основным источником ошибок в планировании кормления и скармливания недоброкачественных кормов, что приводит к высокой закисленности рубца, и в итоге может привести к одному из очень популярных и очень опасных заболеваний — ацидозу рубца. Ацидоз рубца, как известно, влечет за собой множество других болезней и зачастую приводит к невосполнимым потерям.

Каждому руководителю хозяйства необходимо знать, во сколько ему мо-

Организовывайте правильное, эффективное и здоровое кормление скота и пристально следите за содержанием своих животных, избегайте стресса и резких изменений в рационе, хорошо обеспечивайте скот витаминами и минералами, заботьтесь о микроорганизмах рубца и не забывайте, что ацидоз у коров в последние годы неизменно лидирует по частоте случаев возникновения.

ша задача в этом обращении — рассказать об этой печали и поделится своим опытом, быть полезными для наших дорогих Фермеров для того, чтобы облегчить их участие и помочь решить вопросы не на своих ошибках.

Второй вариант: Доломитовая мука. Как известно, доломитовая мука содержит в себе карбонат кальция (30–32%) и карбонат магния (18–20%). Как показал анализ, сам по себе это хороший продукт, который прекрасен в чем-то своем, например в удобрении почв, но это не Оксид Магния. Анализ образца, который был исследован, показал высокий уровень кальция и низкий уровень магния. Замечательно, что они присут-

которого нужно еще изготовить Оксид Магния путем правильного обжига и при этом неизвестно, что выдано за сырец. В общем, круговорот в природе...

Получается, Вам предлагается в данном случае *недооксид* магния, который Вам надо еще обжечь в печах при высокой температуре. И не просто обжечь, а обжечь правильно, ведь можно пережечь и получить мертвый продукт, где не будет ничего живого. И при этом надо еще поставить дорогостоящую производственную линию, чтобы было на чем производить правильный обжиг и специально обученного специалиста, который должен контролировать весь процесс обжига. И только после пра-

жет обойтись ацидоз в стаде. Поэтому не доводите до «закисления» корову и, в первую очередь, обращайте внимание на рацион, который должен быть направлен на поддержание среды рубца, способствующей росту и повышению активности. Излишнее окисление или ощелачивание среды рубца повреждают его слизистую и затрудняют впитывание жирных кислот. «Умирает жедок — умирает корова».

На основании вышенаписанного, псевдоОксиды магния (фальсификаты) не являются помощниками в предотвращении закисления рубца. Так же, как и сода пищевая (бикарбонат натрия) как монопродукт не решит полноценно вопрос закисления рубца. Сода пищевая хорошо работает в паре с правильным активным, обладающим высокой кислотно-нейтрализующей способностью Оксидом Магния КОРМОВЫМ, потому что именно он обладает пролонгированным эффектом стабилизации pH рубца в интервале 6–8 часов. А это значит, ускоряется и повышается переваримость кормов у животных. Эти два продукта: сода + Оксид магния кормовой составляют основу буферной системы рубца.

Профилактику никто не отменял: конечно же, Оксид Магния кормовой — это не панацея, как и любой другой отдельный продукт, так как множество деталей должны быть собраны в один пазл, в один момент, в одно время, в одном месте. И понятно, что в каждом хозяйстве могут быть свои нюансы, свои условия, свои проблемы. Поэтому каждый конкретный случай должен рассматриваться индивидуально. Но неоспоримый факт, что только настоящий Оксид магния кормовой является верным и хорошим помощником в предотвращении вышеуказанной проблемы. Профилактика необходима, даже если кажется, что все хорошо. Так как у этого «зверя» есть множество имен, начиная от скрытого ацидоза до метаболического. Из истории мирового опыта: последствия этого заболевания приводят к значительным экономическим потерям в скотоводстве во многих странах мира.

Выводы: Будьте бдительны, организовывайте правильное, эффективное и здоровое кормление скота и пристально следите за содержанием своих животных, избегайте стресса и резких из-

менений в рационе, хорошо обеспечивайте скот витаминами и минералами, заботьтесь о микроорганизмах рубца и не забывайте, что эта болезнь у коров в последние годы неизменно лидирует по частоте случаев возникновения, эффективно профилактируйте ацидоз, также тщательно выбирайте поставщиков продукции. Находите возможность проверять входящее сырье, дорожите и не раскидывайтесь Партнерскими проверенными отношениями, верьте, что все получится! Не забывайте, что без соблюдения этих правил все может быть намного дороже, а итог плачевней.

Возможно, это обращение окажется достаточно полезным для Вас и Ваших работников. Все в Ваших руках! С уважением и верой в лучшее, Ваш «РОСАГРОКОРМ». **ЖР**


 +7 (995) 285-0577 (многоканальный)
 @ROSAGROKORM

 korma@korma.biz

 www.korma.biz

 www.bvmk.ru

 www.neobufer.ru



МАГНЕПРО®
ОКСИД МАГНИЯ
КОРМОВОЙ (MgO)

Нормализует уровень pH рубца у жвачных животных, служит в качестве раскислителя (нейтрализатора) рационов КРС/МРС и источника магния







Марка Р (порошок)

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА: РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РФ-КД-00665, от 22.12.2023 ГОДА.
СОВМЕСТИМА С ИНГРЕДИЕНТАМИ КОРМОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ДРУГИМИ КОРМОВЫМИ ДОБАВКАМИ

ЗДОРОВЫЙ РУБЕЦ – КЛЮЧ К ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ВАШИХ ЖИВОТНЫХ!
ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АЦИДОЗА И ТЕПЛОВОГО СТРЕССА!



40 КГ



Продукт Компании «РОСАГРОКОРМ»



РОСАГРОКОРМ


 +7 (995) 285-0577
 +7 (383) 285-0577
 @ROSAGROKORM
 korma@korma.biz
 www.korma.biz

28

ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ ОКТЯБРЬ 2025 • ZZ.RU

ЖУРНАЛУ
Четверть века
с отраслью 25

РЕКЛАМА