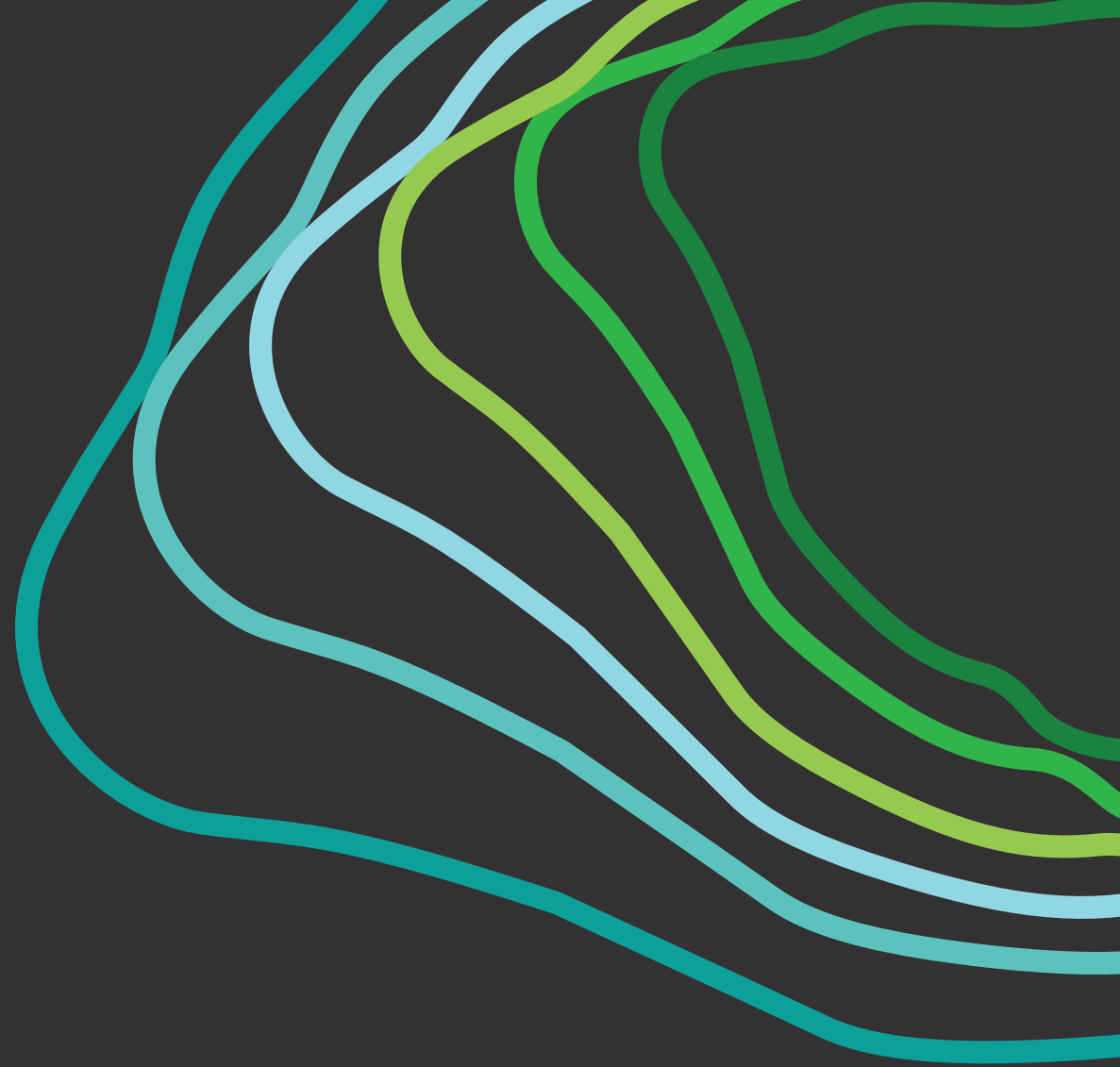




AgroMag

By Brucite⁺



Рекомендации по применению

продукта АгроМаг[®] в производстве
кормов и премиксов

Описание и применение

Высокая потребность сельскохозяйственных животных в магнии наблюдается в период интенсивного роста, неблагоприятные времена года и в период активной физической нагрузки. В это время запасы магния в организме животных необходимо пополнять.

АгроМаг® — молотый минерал брусит с самым высоким содержанием магния по сравнению с другими минералами и поэтому широко применяется как источник магния в производстве кормов и премиксов для КРС, свиней и кур-несушек.

Восполнение дефицита магния у КРС нормализует и увеличивает выработку молока, а также существенно снижает вероятность заболевания пастбищной тетанией.

В области свиноводства АгроМаг® увеличивает среднесуточный прирост живой массы молодняка, снижает затраты на корма и улучшает общее физиологическое состояние животных.

Применение оптимальной дозировки магниевой добавки в рационах способствует увеличению среднесуточных приростов цыплят и позволяет увеличить яичную продуктивность кур-несушек.

В случае необходимости АгроМаг® также может использоваться в кормлении и других видов сельскохозяйственных животных.



Как работает продукт

Являясь компонентом конечного корма, продукт АгроМаг® попадает в пищеварительную систему животного и постепенно растворяется в желудочном соке, высвобождая ионы магния, которые далее легко усваиваются через стенку желудочно-кишечного тракта на протяжении всего цикла переваривания.

Применение

Продукт АгроМаг® может быть использован несколькими способами:

- Введение в состав премиксов путём его дозирования в общий смеситель для смешения с остальными компонентами в концентрации, необходимой для производимой конкретной марки премикса
- Введение в корм фермерскими хозяйствами в концентрации, необходимой для конкретного вида сельскохозяйственного животного.

Рекомендации по дозировке приведены в таблице.

Рекомендации по дозировке продукта АгроМаг®

Область применения	Дозировка продукта АгроМаг®	Ожидаемый эффект
Молодняк свиней 2–4 месяца	4 г на голову	Увеличение среднесуточного прироста живой массы на 6,8% Снижение затрат на корма на 7%
Свиноматки	12 г на голову	Улучшение перевариваемости: протеина на 3,8%, клетчатки на 2,3%, сырого жира на 9%
Дойные коровы	60 г на голову	Увеличение среднего удоя на 10–15%
Куры-несушки	0.5 г на голову	Увеличение продуктивности на 4,5%

* По данным исследований в ВИЖ

Применение

Биодоступность магния

По данным исследований в ВИЖ на дойных коровах биодоступность магния в продукте АгроМаг® не уступает таковой в лучших марках кормовых оксидов магния и составляет 53,1 % против 50,5 % у оксида, что на 1,47–1,57 раза выше, чем из обычного кормового рациона.

Буферная ёмкость

Буферная ёмкость — это способность вещества нейтрализовать кислоту в пищеварительной системе животного. Проблема буферной ёмкости актуальна при выращивании, в основном, поросят, т. к. у молодняка, как правило, вырабатывается желудочный сок пониженной или недостаточной кислотности, и если корм сильно нейтрализует кислотность пищеварительной среды, то может возникнуть ряд кишечных заболеваний. Поэтому, чем ниже буферная ёмкость — тем лучше, тем меньше добавка снижает и без того малую кислотность пищеварительного сока.

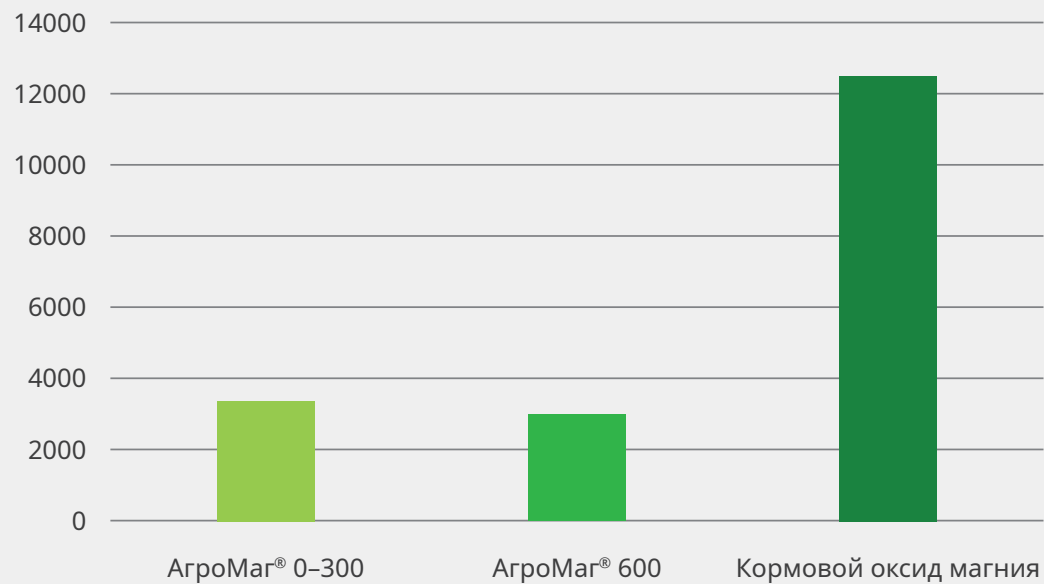


Продукты линейки АгроМаг® обладают оптимальной буферной ёмкостью, которая, в среднем в три раза меньше, чем у кормового оксида магния*, и при этом, обеспечивают более высокую биодоступность магния**.

* по данным исследований ООО «РГХО»

** по данным исследованиям ВИЖ

Буферная ёмкость продуктов АгроМаг® в сравнении с кормовым оксидом магния в мЭкв HCl/кг



Применение

Преимущества продукта АгроМаг®

- Высокая биодоступность магния.
- Низкая буферная ёмкость по сравнению с оксидом магния.
- Высокая доказанная эффективность при использовании в свиноводстве, КРС и курах-несушках.
- Сводит к минимуму вероятность заболевания КРС пастбищной тетанией.
- Снижает затраты на корма.

Выбирая продукты АгроМаг®, вы получаете квалифицированную техническую поддержку по вопросам применения, а также возможность разработки специализированного продукта с индивидуально подобранными свойствами.

Свяжитесь с нами через форму запроса на сайте.



www.brucite.plus

+7 (495) 789 65 30

info@brucite.plus