

Медный купорос кормовой



Алматы, Казахстан

Медный купорос кормовой добавляют в стартовый рацион корма в количестве 125-250 мг на 1 кг увеличивает потребление корма и рост поросят. Как отдельный ингредиент, медь добавляется в объеме 0,45-0,9 кг на 1 тонну в виде медного купороса в качестве антибиотика. Лучшей концентрацией для поросят на отъеме будет 250 мг на 1 кг корма. При концентрации меди 100-125 мг на 1 кг, эффект снижается на 75-80%. Ввод в рацион меди сернокислой для предотвращения болезней действует на организм животных лучше антибиотиков. Медный купорос можно не рекомендуется добавлять на откорм в силу низких результатов. На окончание откорма добавлять медь сернокислую не нужно совсем по причине избытка микроэлемента в печени

животных. Очень чувствительны к меди овцы, она токсична для них. Поэтому, если в хозяйстве содержатся и овцы, и поросята, нужно быть предельно осторожными и не перепутать корма. У крупного рогатого скота переносимость меди очень хорошая. Медный купорос хорошо помогает в борьбе с возбудителями менингоэнцефалита — ленточными глистами.

В лечении животных применяют раствор медного купороса, который вводят внутрь при помощи трубки взрослым козам и из шприца без иглы козлятам. За сутки перед обработкой козлят прекращают поить, подпускают к воде только после обработки. Для борьбы с гельминтами эффективным средством является подкормка коз смесью из медного купороса, поваренной соли и фенотиазина. Концентрация меди в составе медного купороса составляет 25%, она растворяется в воде без остатка и полностью усваивается организмом животных и птиц наряду с другими микроэлементами в составе комбикорма. При производстве меди сернокислой не задействованы вредные для здоровья химикаты, продукция полностью соответствует всем требованиям для использования в качестве минеральной добавки в комбикорма для животных.

Тел/факс: +7 (727)328-55-32, 233-91-93

Сот:+7701 748 94 32, 33

E-mail: tmkrait@gmail.com

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ТМК Райт

8 (727) 328 5532, 8