

Трикальцийфосфат

Кормовой

Трикальцийфосфат кормовой считается одним из самых универсальных препаратов. Его использование позволяет без проблем балансировать уровень фосфора в рационах всех видов сельскохозяйственных животных и птиц. Это ценный и эффективный источник минеральных элементов. Включение трикальцийфосфата кормового в питание животных и птицы помогает усваивать основные корма и необходимые вещества, тем самым обеспечивая здоровое и полноценное развитие поголовья.

Трикальцийфосфат необходим для восполнения дефицита фосфора и кальция. Он укрепляет кости, повышает привесы, снижает заболеваемость птиц и животных, обеспечивает должный обмен веществ в организме, следовательно, эффективное функционирование иммунной и репродуктивной систем. В результате ежедневного применения приводит к сокращению периода откорма, получению здорового потомства, сохранению молодняка, профилактике рахита, улучшению питательной ценности мяса, снижению расхода кормов и в конечном итоге увеличению доходности хозяйства (снижению себестоимости продукции птицеводства/животноводства).

Кальций как макроэлемент необходим организму животного для построения клеточных мембран. Он участвует в проведении нервного импульса, является одним из факторов гемокоагуляции и гемопоза, активирует вместе с инсулином проникновение глюкозы в клетки. Кальций формирует костную ткань, поддерживает мышечный тонус, предупреждает преждевременное развитие остеопороза, остеомалации, послеродовой эклампсии и пареза у КРС и способствует правильному формированию опорно-двигательной системы.

Фосфор содержится во всех тканях животного организма и является непременным компонентом его внутренней среды. Он обеспечивает нормальный рост костной и зубной тканей организма, поддерживает их в здоровом состоянии, участвует в синтезе белка и играет важную роль в обмене жиров и углеводов.

Главные симптомы недостатка фосфора и кальция в организме животного:

- ограниченный рост или полное его прекращение;
- ухудшение аппетита;
- нарушение процесса минерализации костной ткани;
- снижение продуктивности с последующим снижением потребления и переваривания корма;
- расстройства пищеварения;
- линька и выпадение перьев/шерсти;
- нарушения обмена веществ;
- у несушек снижается яичная продуктивность;
- у яиц скорлупа становится слишком мягкой или вообще отсутствует;
- косточки становятся ломкими, что особенно опасно для бройлерных пород кур;
- мышечный тонус ослабевает.

Ежедневное применение Трикальцийфосфат кормового СТ РК 2212-2012 в кормлении животных способствует

для птиц:

- наращивание массы;
- укрепление костей;
- укрепление скорлупы,

для КРС:

- нормализации минерального обмена веществ;
- повышению продуктивности;
- сокращению периода откорма;
- получению здорового потомства (снижает заболеваемость животных);
- сохранению молодняка и профилактике рахита;
- улучшению питательной ценности мяса и молока;
- снижению расхода кормов и, в конечном итоге, увеличению доходности хозяйства.

