Сапропелевые кормовые добавки

Сапропель - название иловых отложений пресноводного озера, которые накапливались с ледникового периода и содержат все макро- и микроэлементы. Широко используется для прикорма домашней птицы и крупного рогатого скота.

Использование сапропеля для дополнительного кормления сельскохозяйственных животных и птицы известно уже более 200 лет.

Кормовые добавки сапропеля (SFA) являются ценным источником минеральных и биологически активных веществ. Наличие последнего является причиной активизации физиологических процессов в организме животных и птиц (поросят, кур, гусей, крупного рогатого скота) и способствует более полному поступлению питательных веществ из основного рациона.

При скармливании СФА животным нормализуется функционирование основных систем и органов (кроветворение, кровообращение, печень, желудочек); следовательно, заболеваемость снижается, а устойчивость к неблагоприятному воздействию на окружающую среду увеличивается.

ОТВС является средством профилактики ряда заболеваний животных - прежде всего, заболеваний легких и желудочно-кишечного тракта. SFA оказывает стимулирующее воздействие на репродуктивную систему как мужчин, так и женщин, увеличивая физический размер и количество помета, а также сохраняя запасы.

Животные, которые получают SFA в своем рационе, характеризуются хорошим аппетитом и высокой жирностью, что приводит как к увеличению производства мясных и молочных продуктов, так и к повышению его качества.

Сапропели включают набор минеральных макро- и микроэлементов, необходимых животным: кальций, магний, железо, фосфор, калий и натрий.

До 20% P2O5 и более 20% CaO являются частью подвижных форм, которые легко усваиваются организмом животного. Среди микроэлементов ценны марганец, кобальт, медь, ванадий и молибден, так как они частично связаны с УВ, обладают подвижностью и активно участвуют в обменных процессах.

Macrobiosis

Гуминовый комплекс (НС) является ценным компонентом. НС стимулирует биологические процессы в организме

животного, обладает антимикробным и антисептическим действием и способен переносить микроэлементы и другие ценные компоненты в органы, тем самым повышая их продуктивность.

Сапропели содержат витамины, а именно каротин, В1, В2, В3, В12 и гормоноподобные вещества, называемые стеролами.

Минеральная часть включает микроэлементы, в частности кальций, магний, фосфор, железо, калий, натрий, а также марганец, кобальт, ванадий, молибден, йод, бром, медь, цинк, хром и никель. Основные макро- и микроэлементы в сапропелях обладают определенной подвижностью и легко используются в организме животного.

SFA оказывает стимулирующее влияние на усвоение питательных веществ в рационе и способствует увеличению естественной продуктивности и повышению питательной ценности мяса.

Сапропель с влажностью 60-70% следует использовать как для приготовления корма, так и при помещении его непосредственно в кормушки.

Macrobiosis

Спасибо за внимание

000 «Макробиосис»

Почта: ooombsis@gmail.com

Тел.: +7(922)510-32-75

Тел.: +7(910)000-91-18

Macrobiosis