

Рыбная мука (белково-кормовая добавка)



Запоріжжя, Україна

В Украине широкое применение рыбной муки наблюдается в качестве белкового компонента в свиноводстве, птицеводстве и рыбоводстве. Её используют как для ускорения роста животных, так и для улучшения репродуктивной функции. Наличие фосфора, кальция, витаминов D, E и комплекса витаминов группы В приводит к улучшению здоровья поголовья.

Мука из рыбы является важным источником белка (протеина) и добавляется в корма, используется при производстве комбикорма. Данный продукт уменьшает также потребность в использовании синтетических аминокислот. Жирные кислоты рыбной муки существенно дополняют кислоты растительных белков, которые содержат большое количество полиненасыщенных жирных кислот типа омега-6, тогда как рыбная мука богата полиненасыщенными жирными кислотами омега-3. Вместе с растительными белками рыбная мука обеспечивает оптимальный коэффициент содержания жирных кислот омега-6 по отношению к кислотам омега-3, который должен быть в пределах от 10:1 до 5:1.

Правильный баланс кислот помогает организму животного лучше справляться с болезнями. Полиненасыщенные жиры увеличивают количество антител против таких заболеваний, как бактерия (Е.коли) сепсис, и уменьшают необходимость лечения лекарствами.

Жировые кислоты способствуют выработке прогестерона, что улучшает репродуктивную функцию. Витамины A, D, E и комплекс витаминов В положительно влияют на общее состояние здоровья животных. Минералы, такие как кальций, фосфор, йод и селен, необходимые для роста, также присутствуют в этом продукте, тогда как в растительных кормах их недостаточно. Муку из рыбы используют для обогащения комбикормов и рационов питания при откорме сельскохозяйственных домашних животных, крупного рогатого скота, птицы и рыбы, а также с целью профилактики заболеваний. Рыбная мука вводится в комбикорма для сбалансирования рецептур по содержанию сырого протеина, аминокислотному и жирнокислотному составу, по уровню кальция и фосфора, а также обменной энергии.

Благодаря жирным кислотам Омега-3 организм вырабатывает большее количество прогестерона, который способствует увеличению репродуктивных характеристик животного. Другие компоненты рыбной муки используются в процессе роста животных и повышают развитие их жизненно важных систем.

Ежедневное добавление в корм рыбной муки в кормлении животных позволит:

Увеличить производительность.

Обогатить протеинами, аминокислотами, витаминами, минералами корма и увеличить их питательные свойства. Сократить затраты корма.

Price: 8 \$

Тип оголошення:

1 орг: -





+38(066)1912807