
BIOS

feed the symbiotic



***С помощью кормления
контролировать здоровье
поголовья***

Что такое фитобиотик БИОС 500?

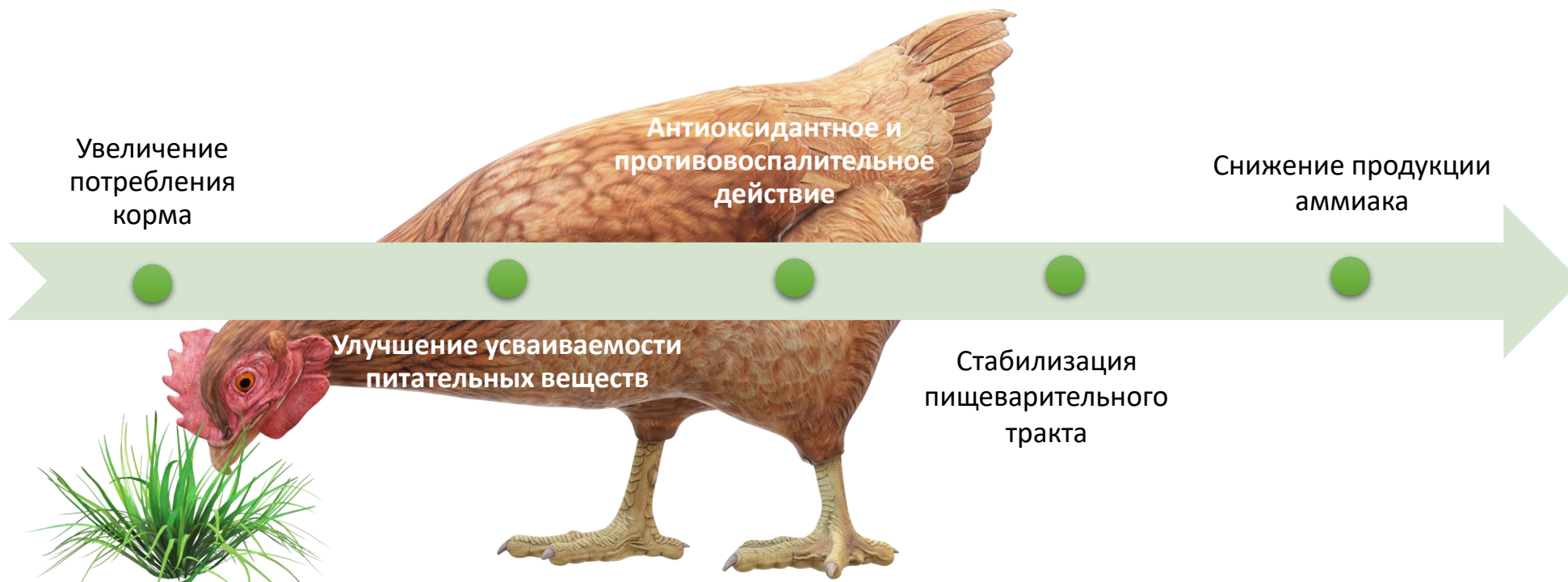
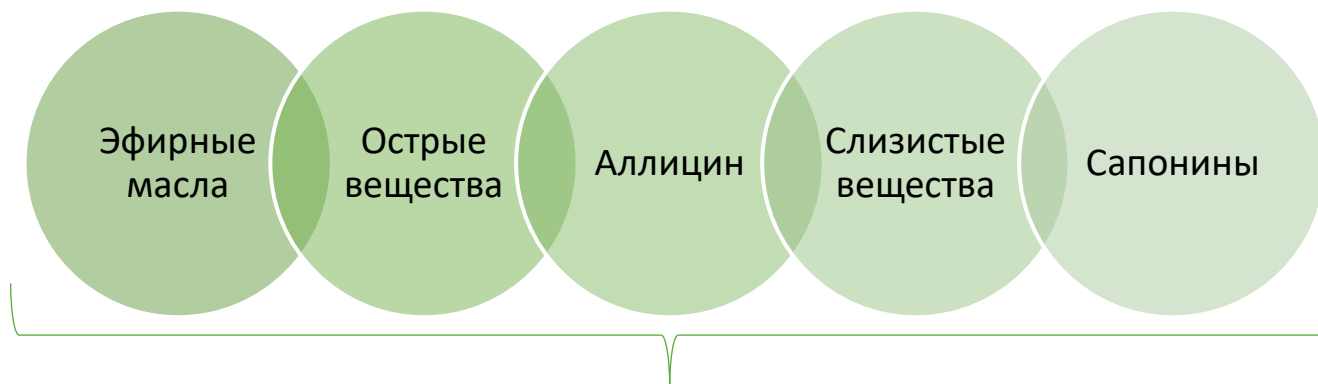
Биос 500 - синергетический эффект от тщательно подобранных компонентов, таких как эфирные масла орегано, сапонины, специфические острые вещества, способствует повышению эффективности использования кормов, улучшению продуктивности и сохранности у всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.

Биос 500 помогает снизить производственные затраты на килограмм мяса и яйца.

BIOS
feed the symbiotic



Состав продукта БИОС 500



Эфирного масла растения орегано вида *Origanum vulgare*



Эфирное масло душицы (орегано) - это масло душицы подвида орегано (*Origanum vulgare hirtum*), обладающего **инсектицидными, антигрибковыми и антимикробными** свойствами. Оно улучшает аппетит, активизирует ферменты, борется с большим количеством болезнетворных организмов как грамположительных, так и грамотрицательных его использование в составе кормовой добавки обусловлено улучшением аппетита и активизацией ферментов. Поддерживая **пищеварительный тракт в здоровом состоянии** и препятствуя развитию его заболеваний, вызываемых бактериями, масло душицы является **естественным стимулятором роста**.

Капсаицин

содержащийся в различных видах стручкового перца



Вещества, обладающие острым запахом и пикантным вкусом, содержащиеся в перце, стимулируют секрецию пищеварительных ферментов и желудочного сока. Кроме того, перец повышает аппетит. Пикантный вкус перца в первую очередь обусловлен наличием в его составе алкалоида пиперина. Входящие в состав перца терпены обладают **антибактериальным воздействием**, т.к. нарушают целостность стенки бактериальных клеток. Стимулируя пищеварительные ферменты, пиперин **уменьшает время прохождения корма по ЖКТ.**

Корица
Cinnamomum verum



Корица имеет в составе **антиоксиданты и противовоспалительные вещества**. Корица содержит дубильные вещества, **повышающие иммунитет и уничтожающие патогенные микроорганизмы**. В составе присутствует небольшое количество минералов (железо и кальций) и витамина К.

Квиллайя
Quillaja saponaria



Действующие вещества дерева квиллайя - это тритерпеновые сапонины, которые в основном извлекаются из коры растения. Сапонины оказывают выраженное **противовоспалительное** и **иммуномодулирующее воздействие** на организмы животных и птицы. При добавлении в рацион сельскохозяйственных животных сапонины помогают **снизить выбросы** хозяйством вредных газов, например, **аммиака**, вырабатываемого кишечными микробами. Также наличие в корме сапонинов способствует **улучшению здоровья** сельскохозяйственных животных, а также создает возможность **уменьшить неприятные запахи**.

ТИМЬЯН
Thymus vulgaris



Эфирное масло, получаемое из тимьяна, способствует восстановлению **бронхиального секрета** и улучшает подвижность ресничек бронхиальных стенок. Помимо **спазмолитического эффекта** некоторых действующих веществ, содержащихся в тимьяновом масле, эти же вещества демонстрируют **бактериостатические характеристики** и являются **эффективным ингибитором ферментов** в некоторых бактериях.

Лен
LINUM



Лен – растение семейства льновых. Льняное масло богато незаменимыми омега-3 жирными кислотами и линоленовой кислотой. Другими важными компонентами считаются растительная слизь, глюкозиды и лигнаны.

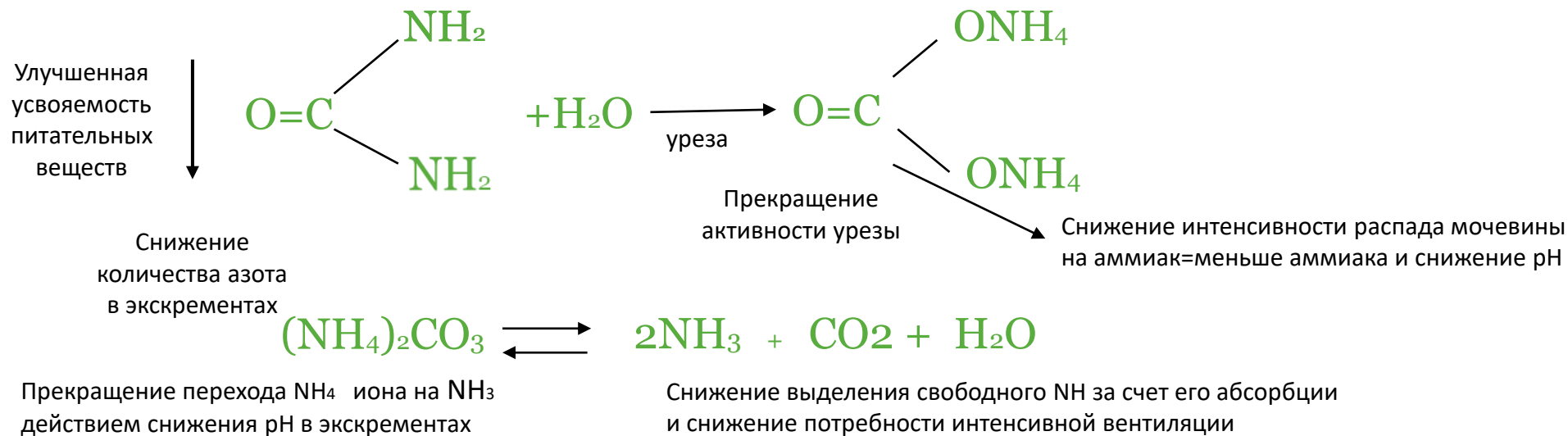
Семена льна, употребляемые в пищу, **очищают кишечник и активируют рецепторы растяжения** кишечной стенки. За счет этого регулируется время прохождения корма по кишечнику. Также лигнаны, содержащиеся в льняном семени, обладают **антиоксидантными характеристиками**.



Снижение выделения аммиака

Основным механизмом действия при снижении выделения аммиака продуктом БИОС 500 является снижение процессов разложения азотных веществ в экскрементах животных. Для этого эффекта в продукте находится сапонины, которые способны значительно снизить интенсивность ферментного разложения азотных веществ на аммиак, двуокись углерода и воду. Дополнительным эффектом является улучшенная усваиваемость и ретенция азотных веществ животными, и тем самым снижение содержания в экскрементах.

Химизм распада мочевины:



Почему выбирают фитобиотик БИОС?

В откорме птицы

- Понижение конверсии корма
- Улучшение качества подстилки
- Снижение себестоимости комбикормов
- Снижение уровня аммиака в птичниках
- Замена использования кормовых антибиотиков

Для несушек

- Повышение усвояемости корма
- Увеличение яйцекладки, веса яйца и увеличения массы
- Снижение загрязненности яйца
- Улучшение качества скорлупы

Для родительского стада

- Улучшение качества подстилки
- Снижение загрязненности яйца
- Увеличение крупности яйца
- Улучшение качества скорлупы



Норма ввода



Дозировка: 500г/т готового комбикорма

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальных закрытых мешках в холодном и сухом месте.





Директор:

Майковский Константин Александрович



+7 920 806 52 86



Office@Ecoleaders.ru



ecoleaders.ru



ООО «ЭКОЛИДЕРС»

РФ, г. Ростов-на-Дону,

ул. Варфоломеева 87-89, офис 38



ЭКОЛИДЕРС