

ИММУНОФЛОР



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Водорастворимый, пробиотический комплекс живых бактерий. Синергизм штаммов направлен на более раннее становление микробиоценоза, профилактику и устранение диареи в т.ч. бактериальной этиологии, а также на оптимальное развитие иммунной системы.

ПОКАЗАНИЯ



Повышение эффективности ферментации белков, углеводов.



Образование непосредственно в кишечнике органических кислот, но не газа.



Подавление роста патогенных и условно патогенных микроорганизмов.



Усиление фагоцитарной активности макрофагов, соответственно повышение иммунного статуса организма.



Более ранний рост и развитие микробиоценоза ЖКТ молодняка.



Стимуляция повышения потребления кормов.



Восстановление и нормализация популяций нормофлоры ЖКТ в периоды стресса или применения антибиотиков, в т.ч. у взрослого поголовья.

СОСТАВ

В 1 г концентрата содержится:

| Основные компоненты | Водорастворимый концентрат |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> | 1×10^9 КОЕ/г |
| <i>Bacillus licheniformis</i> | 1×10^9 КОЕ/г |
| <i>Bifidobacterium globosum</i> | 1×10^6 КОЕ/г |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 1×10^6 КОЕ/г |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 1×10^8 КОЕ/г |

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эффективность препарата обусловлена синергизмом входящих в состав компонентов.

- *Bacillus Subtilis* и *Bacillus licheniformis* продуцируют антибиотикоподобные вещества: бацитрацины, лихениформины, подавляющие рост патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Они являются продуцентами ферментов амилаз и протеаз, положительно влияющих на усвоение питательных веществ рациона.
- *Bifidobacterium globosum* – обладают ярко выраженной антагонистической активностью против гнилостных бак-

терий посредством конкуренции с ними за питательные вещества. В процессе жизнедеятельности синтезируют витамины группы В и К, оказывают влияние на гидролиз и всасывание белков, жиров и минералов.

- *Enterococcus faecium* – обладают высокой ферментативной активностью, подавляют патогенную микрофлору за счет синтеза антибиотикоподобных веществ – бактериоцинов, активизируют кишечный иммунитет, ферментируют углеводы с образованием молочной кислоты.
- *Saccharomyces Cerevisiae* – дрожжевые клетки в процессе жизнедеятельности активно поглощают кислород, создавая анаэробные условия, неблагоприятные для развития *Salmonella* и *E. Coli* и других условно патогенных микроорганизмов. Обладают высокой ферментативной активностью – способствуют перевариванию клетчатки.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Птица:



Молодняк: 0,1 кг/т комбикорма/воды.



Взрослое поголовье:
0,05 кг/т комбикорма/воды.

Свиньи:



Молодняк: 0,1 кг/т комбикорма/воды.



Взрослое поголовье:
0,05 кг/т комбикорма/воды.

Рекомендован к применению при лечении бактериальных инфекций, особенно при отсутствии возможности применения антибиотиков.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



ИММУНОФЛОР концентрат (для выпойки через системы поения и индивидуальные поилки) расфасован в пластиковые пакеты по 1 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до плюс 18°C и относительной влажности не более 80%. Срок годности кормовой добавки — 24 месяца со дня изготовления.

