

ИНСТРУКЦИЯ
по применению концентрата кормового «ИММУНОФЛОР®»
для нормализации микрофлоры пищеварительного тракта и стимуляции роста
и развития сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц и рыб

(Организация-производитель ООО "ПК КРОС Фарм", Московская область)

I Общие сведения

1. «ИММУНОФЛОР» (IMMUNOFLOR) – концентрат кормовой, для нормализации микрофлоры пищеварительного тракта и стимуляции роста и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

1 г концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» содержит сухую лиофильно высушеннную биомассу штаммов *Bifidobacterium animalis* (ВКПМ АС-1560, КОЕ не менее $1*10^6$), *Enterococcus faecium* (ВКМ В-2751Д, КОЕ не менее $1*10^6$), *Bacillus licheniformis* (ВКМ В-2717Д, КОЕ не менее $1*10^9$), *Bacillus subtilis* (ВКМ В-2716Д, КОЕ не менее $1*10^9$), *Saccharomyces cerevisiae* (ВКМ Y-2996Д, КОЕ не менее $1*10^8$) и носитель: глюкозу, лактозу, мальтозу, крахмал, мел, минерал, мука, отруби - по отдельности или их смеси. Не содержит генетически модифицированные микроорганизмы.

2. По внешнему виду «ИММУНОФЛОР» представляет собой порошок от светло-кремового до бежевого или коричневого (если в качестве наполнителя используются отруби) с возможным включением частиц серого цвета. Запах - специфический, свойственный молочной сыворотки или отрубям.

3. Выпускают расфасованный по 1000 г в пакеты из полимерного материала с термосварным швом; по 25 кг в мешки с полиэтиленовым вкладышем, прошитые в верхней части. Пакеты должны быть герметично запаяны и вложены в многослойный бумажный мешок или картонную коробку, защищающие концентрат от света и влаги.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименованием концентрата, наименования организации-производителя, ее адреса, наименования организации-приобретателя, ее адреса, назначения и способа применения; информации о подтверждении соответствия, состава и гарантированных показателей, номера партии, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, обозначения ТУ, регистрационного номера,

надписи «Для животных», штрих-код и снабжают инструкцией по применению.

4. «ИММУНОФЛОР» хранят в упаковке завода-изготовителя в сухом защищенном от света месте при температуре от 0°C до плюс 18°C и относительной влажности воздуха не более 75% в пределах срока годности. Допускается транспортирование концентрата при температуре не выше 25 °C не более 30 суток. Нижняя граница температуры не лимитируется.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления. Не использовать по истечению срока годности.

II Биологические свойства

5. В состав концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» входит консорциум штаммов микроорганизмов, способствующий улучшению пищеварения, сохранности и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Концентрат эффективен для профилактики желудочно-кишечных заболеваний и стабилизации микрофлоры кишечника. Создает благоприятные условия для пищеварения, улучшает конверсию корма. Нормализует деятельность желудочно-кишечного тракта в целом, обменные процессы в организме, повышает усвояемость кормов, а так же способствует восстановлению кислой среды кишечника за счет продуцирования бифидобактериями молочной и уксусной кислот. Бактериальные штаммы в составе «ИММУНОФЛОР» продуцируют специфические ферменты, способствующие биодеградации микотоксинов, за счет чего снижается их токсическое действие на организм животных.

III Порядок применения

6. Концентрат кормовой «ИММУНОФЛОР» применяют для нормализации микрофлоры пищеварительного тракта и улучшения роста и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птицы индивидуально или групповым методом с комбикормом, концентратами, минеральными добавками, заменителями молока и с водой.

7. Ввод концентрата осуществляется на комбикормовых и премиксных заводах, в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания. При термической обработке комбикорма, снижается количество вегетативных клеток в КД.

Нормы ввода концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» в комбикорма или систему посения:

Вид животного (возраст/вес)	Период (кол-во дней приема КД)	Концентрат кормовой «ИММУНОФЛОР»: грамм на 1 т комбикорма (воды)
Птица		
Цыплята-бройлеры (8-28 д.ж.)	21 день	100
Птица (куры) яичного направления)	21 день	50
Свиньи		
Поросыта (старт)	21 дней	100
Поросыта (доращивание, откорм)	21 дней	50
Рыбы		
Сеголеткам	30 дней	100
Товарной рыбе	30 дней	50

При индивидуальном способе применения (перорально), концентрат кормовой «ИММУНОФЛОР», выпаивают:

свиноматкам один раз в день. Продолжительность курса составляет 10 дней (5 дней до опороса и 5 дней после). Дозировка концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» составляет: 1 г концентрата на 10 кг живого веса

телятам в возрасте от 0 до 2 месяцев задают индивидуально один раз в день. Продолжительность курса составляет 30 дней. Дозировка концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» составляет: 1 г на 10 кг живого веса.

8. Концентрат «ИММУНОФЛОР» совместим со всеми ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками. Рекомендуется после приема курса антибиотиков.

9. Побочных явлений и осложнений при применении концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено.

10. Противопоказаний для применения не установлено.

11. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения концентрата кормового «ИММУНОФЛОР» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV Меры личной профилактики

12. При работе с концентратом кормовым «ИММУНОФЛОР» следует соблюдать общие правила профилактики и личной гигиены. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

13. Концентрат кормовой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Производственная компания КРОС Фарм» (ООО «ПК КРОС Фарм»): Россия, 141100, Московская область, город Щёлково, улица Свирская, дом 14, помещение 10.

Организация производитель: ООО «ПК КРОС Фарм», Россия, 141108, Московская область, город Щёлково, улица Фабричная, дом 1, корпус Печатный, помещение литер А1.

Генеральный директор

ООО «ПК КРОС Фарм»

Т.В. Фатеева

