

Кормовая добавка Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии для рыбоводства

Производитель ООО «Зеленая планета», РФ, г. Ростов-на-Дону

Микробиологический продукт линейки Bionex для укрепления кормовой базы рыбоводных прудов.

Кормовая добавка Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии – это микробиологический препарат, уникальность состава которого обусловлена наличием наряду с комплексами витаминов, макро- и микроэлементов трех запатентованных штаммов микроводоросли Хлорелла (лат. Chlorella Vulgaris), относящейся к роду одноклеточных зеленых водорослей, в культуральной жидкости которой содержатся ферменты липаза, протеаза, амилаза.

Назначение кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии в рыбоводных прудах для альголизации:

1. Предотвращение появления сине-зеленых водорослей («цветение» водоема);
2. Повышение уровня растворенного кислорода в воде;
3. Снижение бактериальной обсемененности воды;
4. Снижение уровня заболеваемости рыб;
5. Создание благоприятных условий для зимовки рыбы;
6. Повышение уровня развития фито- и зоопланктона;
7. Увеличение сохранности личинки и выхода ее из икры;
8. Увеличение навески рыб на всех этапах ее роста;
9. Увеличение выхода товарной рыбы;
10. Переработка иловых отложений при использовании совместно с биопрепаратом Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит).

Преимущества кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:

1. Высокая биологическая активность;
2. Усиление иммунного статуса рыбы;
3. Лечебно-профилактическое действие;
4. Повышение усвояемости кормов;
5. Длительное последствие;
6. Возможность введения в комбикорма;
7. Высокая экономическая эффективность.

Внесение кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:

Осуществляется напрямую по зеркалу акватории.

Дозировки кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии при альголизации:

1. Вариант 1 - в водоем единовременно выливается 60 л препарата на 1 Га площади в начале сезона (ранней весной под лед);

2. Вариант 2 - внесение 60 л производится дробно (по 20 л/Га), весной / летом / осенью (данный вариант разработан для нерестовых аквакультур).

Дозировки кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии в отрасли рыборазведения и прудовых хозяйств:

1. Для мальковых прудов - первое внесение 30 л/Га, последующие 10-15 л/Га с интервалом в 20 дней;
2. Для выростных прудов - первое внесение 30 л/га, последующие 15 л/Га с интервалом 30-40 дней.

Хранение и транспортировка кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:

1. Температурный режим хранения и транспортировки суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°C до +25°C;
2. Хранение и транспортировка должны производиться в герметичной таре, вне досягаемости прямых солнечных лучей;

Важно!!!

1. Перед использованием кормовой добавки Bionex ПроФит в форме суспензии, обязательно перемешать содержимое ёмкости (канистры, бочки, флакона и пр.), для обеспечения однородности биомассы, выпавшей в осадок за время хранения;
2. К использованию допускается суспензия с не истекшим сроком годности. Кормовая добавка с истекшим сроком годности утилизируется как бытовой отход.

Таблица 1 – Аминокислотный состав Bionex ПроФит, г/л

Наименование	Содержание	Наименование	Содержание
Глутаминовая кислота	4	Гистидин	0,2
Аспарагиновая кислота	3	Метионин	0,6
Лейцин	2	Триптофан	0,5
Аланин	2	Цистин	0,9
Валин	2	Аргинин	0,75
Глицин	1,9	Тирозин	0,85
Треонин	1,4	Лизин	0,9
Фенилаланин	1,1	Пролин	1
Серин	1,2	Изолейцин	1,2

Таблица 2 – Содержание витаминов в комплексе Bionex ПроФит, г/л

Наименование	Содержание	Наименование	Содержание
Каротин	0,6	Витамин К	0,005
Токоферол (Е)	0,07	Пантотеновая кислота (В5)	0,016
Никотиновая кислота (РР)	0,07	Фолиевая кислота (В9)	0,36
Рибофлавин (В2)	0,004	Биотин (В7)	0,0002
Пиридоксин (В6)	0,0056	Лейковорин	0,034
Тиамин (В1)	0,0038	Витамин А	0,09
Витамин С	0,5	Витамин D	0,85

Содержание витамина В12 в кормовой добавке Bionex ПроФит в форме суспензии – 0,0012 – 0,08 мкг/л