



АКВА ПРОМЕД

(Усилитель переваривания корма и стимулятор роста для водных животных)

описание продукта:

Антибиотикотерапия убивает большинство бактерий микрофлоры, а не только бактерии, вызывающие проблемы у водных видов. Поскольку бактерии микрофлоры на самом деле необходимы для расщепления пищи, применение антибиотиков замедляет пищеварение. Таким образом, применение пробиотика после лечения антибиотиками полезно для водного организма, поскольку оно восстанавливает микрофлору кишечника, тем самым улучшая пищеварительную функцию и FCR. Использование антибиотиков в аквакультуре также является предметом споров. Остатки лекарств остаются активными после использования и могут быть выведены рыбой в воду или остаться внутри рыбы. Было показано, что выделенные остатки и неиспользованный свободный антибиотик в воде попадают в окружающую среду и поглощаются дикой водной фауной. В некоторых странах были введены правила назначения лекарств рыбоводным хозяйствам. Появление устойчивости к антибактериальным препаратам у водных патогенов представляет собой весьма реальную угрозу для индустрии аквакультуры, особенно учитывая ограниченное количество антибактериальных препаратов, доступных во многих странах. Пробиотики, напротив, могут обеспечить безопасную альтернативу, которая может быть продемонстрирована потребителю как безопасная.

Что такое Аква-усреднение?

Аква-усредненная-это научная смесь пробиотиков, энзимов и витамина С для улучшения роста водных животных. It is used for Shrimps, Prawns and other fishes for better utilization of nutrients and growth. The blend includes

Lactobacillus Sporogen, Lactobacillus acidophilus, л А С Т О В А С И Л Л У С С А С и я, б я ф ф Я Д О В а с т е р и у м , Propionibacterium, Candida Spp., Saccharomyces Cervisea, Aspergillus Oryzea, Alpha-Amylase, Protease, Cellulase, Xylanase, Beta-Glucanase, Phytase, Vitamin C Coated & sea weed.

Чего нам следует ожидать от пробиотиков?

Пробиотики действуют, прилипая к кишечной слизи, блокируя путь кишечной инфекции и вытесняя другие бактерии, если они присутствуют в большом количестве.

Конкуренция за питательные вещества, способствующие росту пробиотика или проявлению их ингибирующих эффектов, также считается, что пробиотики производят органические кислоты и перекись водорода, снижая рН кишечника и,





таким образом, подавляя рост патогенных бактерий. Поскольку в пробиотическом процессе конкуренции и исключения задействовано множество различных механизмов, патогенам трудно развить все необходимые гены устойчивости, чтобы стать устойчивыми к пробиотику.

Выгоды:

- Повышает эффективность работы пищеварительной системы.
- Лучшее усвоение и синтез минералов, микроэлементов и питательных веществ.
- Фитаза преобразует фитат (присутствующий в корме) в доступный фосфор.
- Добавление фосфора устраняет проблему рыхлой скорлупы.
- Протеаза улучшает переваривание сложного белкового материала.
- Более высокая скорость передачи разговоров и лучший FCT.
- Более быстрые темпы роста и увеличение веса.
- Повышает способность организма противостоять стрессу и атакам патогенных микроорганизмов.
- Значительное снижение затрат на лекарства.
- Значительное увеличение урожайности.

Внешний вид: Белый / не совсем белый порошок

Дозировка:

- Креветки / креветки: 5-10 г на кг корма.
- Рыба: 5 г на кг корма.

Срок годности: Аква-ПроМЕД стабилен в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Хранение: Аква-ПроМЕД следует хранить в сухом прохладном месте вдали от солнечных лучей. Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

Упаковка: Аква-ПроМЕД выпускается в банке весом 1 кг. ИЛИ 10 кг. Бумажный Пакет

Запросы: Мы приветствуем ваши запросы по спецификации, применению.

