

VIUSID® aqua

Препарат VIUSID® aqua благотворно влияет на рост рыб и креветок, укрепляя их иммунную систему. Увеличивает аппетит и является отличным противовирусным и гепатопротекторным препаратом.

СОСТАВ раствора VIUSID® aqua

Яблочная кислота, глюкозамин, аргинин, глицин, аскорбиновая кислота,monoаммония глицирризинат, пиридоксина гидрохлорид, сульфат цинка, кальция пантотенат, фолиевая кислота, цианокобаламин, бензоат натрия, сорбат калия, дистиллированная вода.

СОСТАВ порошка VIUSID® aqua

Яблочная кислота, глюкозамин, аргинин, глицин, аскорбиновая кислота, monoаммония глицирризинат, пиридоксина гидрохлорид, сульфат цинка, кальция пантотенат, фолиевая кислота, цианокобаламин, бензоат натрия, сорбат калия, мальтодекстрин, карбонат кальция, диоксид кремния.



Контейнеры 1, 5 кг и 25 кг порошкового препарата готового для добавления в корм



Ёмкости объёмом 1, 5 и 25 литров готового раствора для распыления на корм

Авторизованный Дистрибутор:



АГРОВЕТЕРИНАРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Ул. Макарена, 14 • 28016 Мадрид • ИСПАНИЯ
www.catalysisagrovet.com

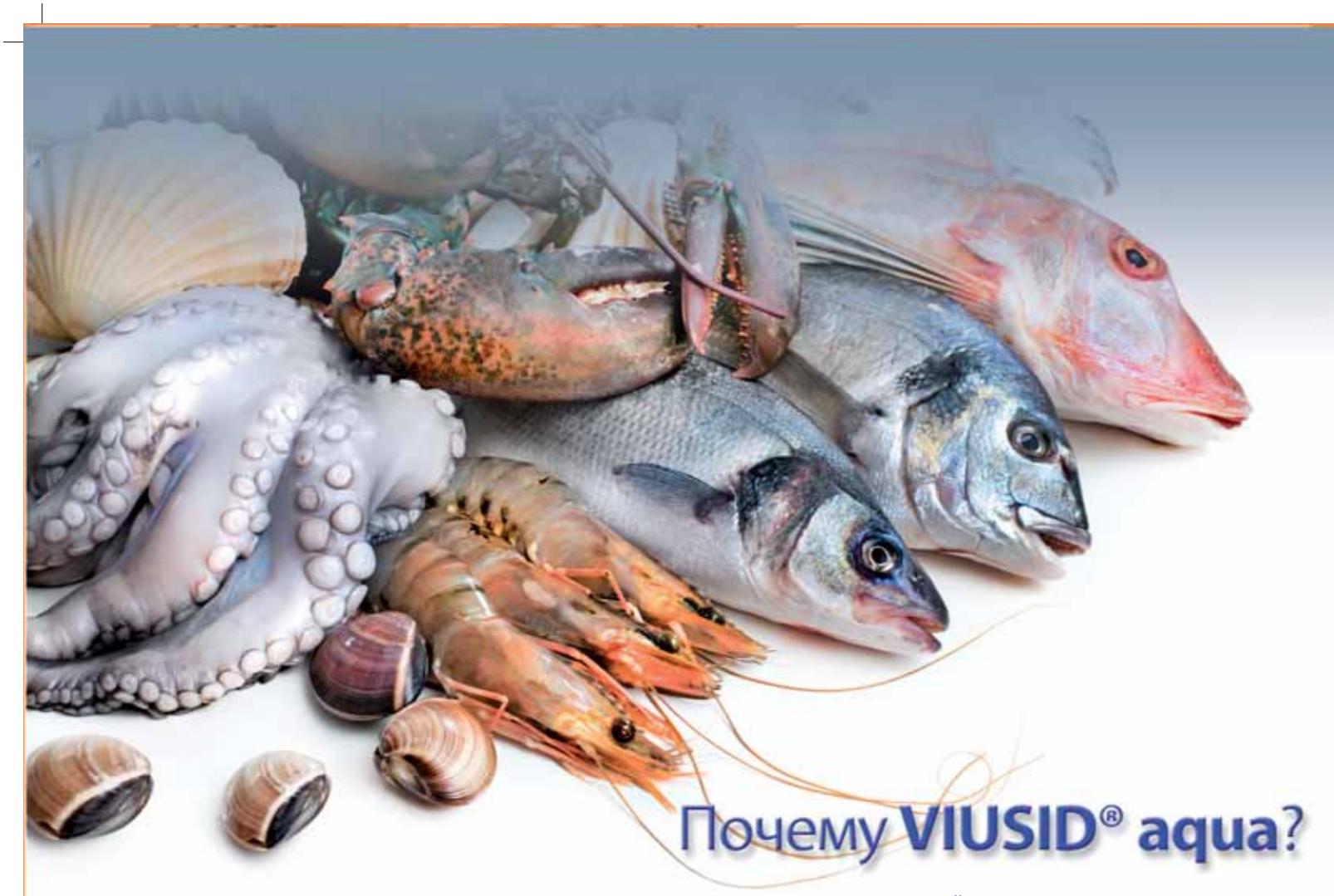
VIUSID® aqua



специальный продукт
для улучшения
производительности
в аквакультуре



АГРОВЕТЕРИНАРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ



Почему VIUSID® aqua?

Все компоненты VIUSID® aqua проходят биокаталитический процесс МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ.

Биокаталитический процесс МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ значительно улучшает биологическую активность и биохимическую реактивность всех антиоксидантных молекул.

Данный метод АКТИВАЦИИ был признан более эффективным, так как применяется к гораздо более широкому спектру молекул, как водорастворимых, так и жирорастворимых.

Нам известна реакция на такую АКТИВАЦИЮ многочисленных антиоксидантов любого типа, а также нам известен механизм, посредством которого накопленные электроны способны уменьшить свободные радикалы окисляющих молекул.

Имея ввиду вышеописанный механизм, мы выявили повышенную синергию между некоторыми используемыми антиоксидантами, которые смогли увеличить, в значительной мере, их общий антиоксидантный потенциал.

Различные факторы могут повлиять на АКТИВАЦИЮ всех антиоксидантов.

Среди наиболее важных химических факторов можно выделить такие как: молекулярная структура, активные функциональные группы, специфические антиоксидантные катализаторы, молекулярная масса, pH, углеродные двойные связи, коэффициент растворимости и т.д., а также антиоксидантная способность каждой молекулы.

Наиболее важными физическими факторами являются время и интенсивность МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ.

Не всем антиоксидантам необходимо одинаковое время АКТИВАЦИИ для достижения их максимального потенциала.

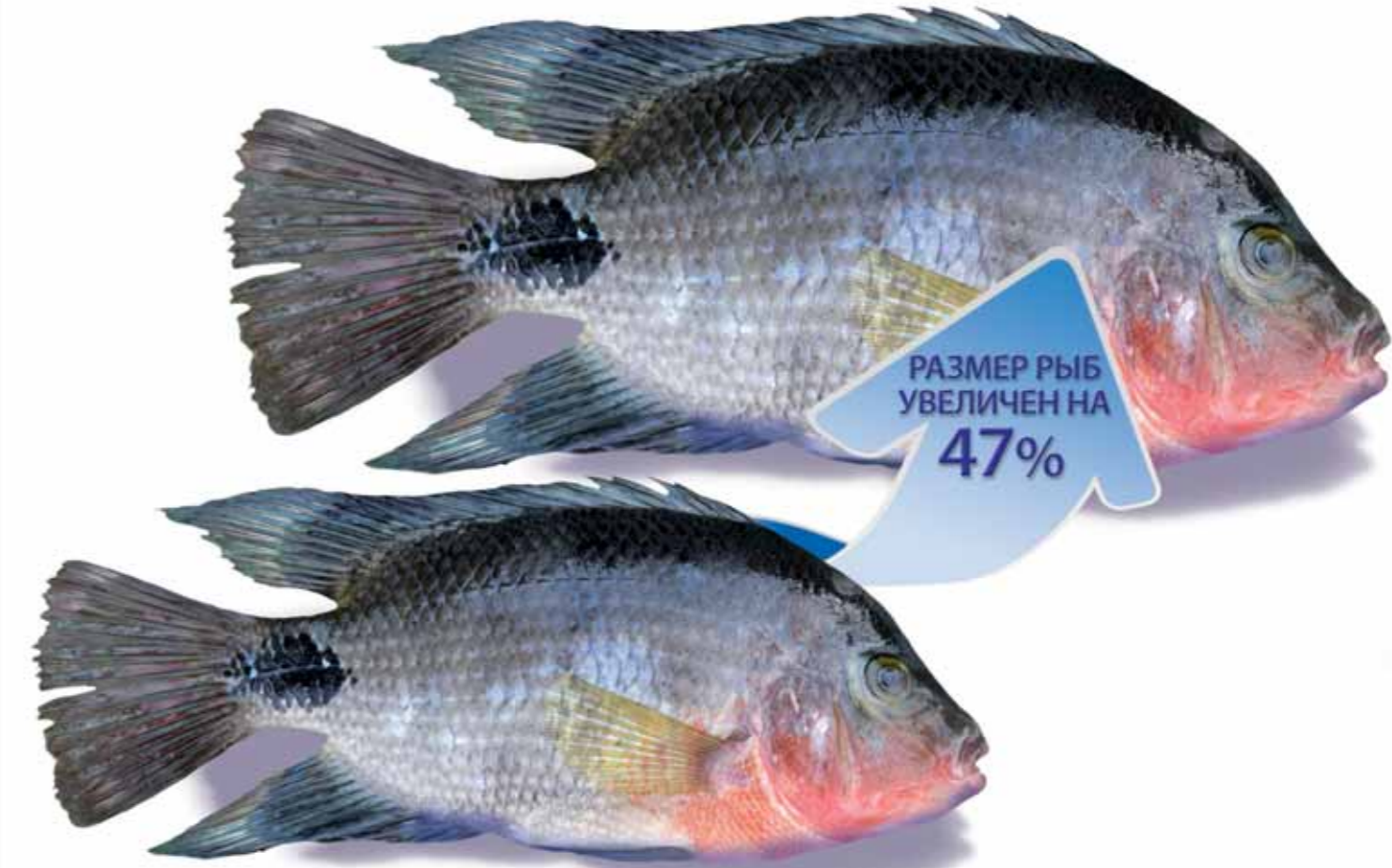
Наиболее важным её параметром является создание оптимальных условий для регулирования большей производительности. Как только было достигнуто наиболее благоприятное время для максимальных биологических способностей молекул, важно остановить АКТИВАЦИЮ, так как начиная от этой максимальной точки обычно происходит постепенная, но прогрессивная потеря антиоксидантного потенциала.

Когда речь идет о смеси двух или нескольких антиоксидантов, оптимальное время АКТИВАЦИИ рассчитывается заранее для каждого отдельно взятого вещества. Данный параметр всегда остается фиксированным.

Эти результаты подтверждают, что МОЛЕКУЛЯРНАЯ АКТИВАЦИЯ является обязательной и необходимой для увеличения биологической активности и получения, таким образом, максимальной эффективности в лечении заболеваний, которые прямо или косвенно порождают свободные радикалы.

VIUSID® aqua

Препарат, который стимулирует рост и поддерживает здоровое состояние выращиваемых рыб.



VIUSID® aqua содержит природные молекулы. Не имеет побочных эффектов. Не оставляет остаточных веществ в организме. Поэтому не требуется выдерживать период ожидания.

Соотношение Затрат / Выгод
1:20

Результаты в рыбоводстве

Добавляя препарат VIUSID® aqua в корм в течение всего производственного процесса, были получены следующие результаты:

1

**СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ
ЛИЧИНОК И МАЛЬКОВ**

2

**УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ ПЕЧЕНИ
И УСВОЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

3

**ПРОБУЖДЕНИЕ АППЕТИТА
И УЛУЧШЕНИЕ КОНВЕРСИИ КОРМА**

4

**УКРЕПЛЕНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ
И БЛОКИРОВКА РАЗМНОЖЕНИЯ ВИРУСОВ**

5

**УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ,
СТИМУЛИРУЯ РОСТ
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА**



Эффективен в лечении синдрома белых пятен (WSS), инфекционной анемии лососевых (ISA), инфекционного мионекроза (IMN), синдрома ранней смертности (EMS), инфекционного некроза поджелудочной железы (IPN) и других инфекций

Улучшает реакцию иммунной системы

Снижает потери корма

Стимулирует аппетит в плавших в депрессию животных и улучшает работу пищеварительной системы

Улучшает конверсию корма и продуктивность выращиваемых организмов

Может быть использован в качестве вспомогательного препарата при лечении

Результаты при выращивании креветок

Добавляя препарат VIUSID® aqua в корм в течение всего производственного процесса, были получены следующие результаты:

1

СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ НА 83%
В СЛУЧАЕ С КРЕВЕТКАМИ,
ПОРЯЖЕННЫХ СИНДРОМОМ БЕЛЫХ ПЯТЕН (WSS)

2

ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМОВ НА 50%

3

УЛУЧШЕНИЕ ПЛОДОВИТОСТИ ПЛЕМЕННЫХ ОСОБЕЙ
И ГАРАНТИЯ ВЫЖИВАЕМОСТИ ЛИЧИНОК

4

МАКСИМАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ
РОСТА ЛИЧИНОК И МАЛЬКОВ

5

УЛУЧШЕНИЕ КОНВЕРСИИ КОРМА НА 15%

**VIUSID®
aqua**

Эффективный препарат, поддерживающий здоровое состояние креветок в течение всего производственного процесса.



Не требует периода ожидания/перерывов. Препарат эффективен в течение нескольких недель даже после остановки его введения в рацион живых организмов.

Соотношение Затрат / Выгод
1:11,3