

Морские водоросли защищают ваших пчёл









10 миллионов пчелосемей
по всему свету уже
попробовали этот
препарат



Единственная подкормка для пчёл на основе водорослей

Результаты использования
препарата показывают^{1,2}

Научно
доказано

-  + 89% увеличение популяции пчелосемьи
-  + 40% увеличение производительности мёда
-  - 15% сокращение потерь за зиму
-  + 39% увеличение червления пчеломатки
-  Здоровые пчелосемьи
-  Здоровый кишечник пчёл



Водоросли для поддержания здоровья пчёл



Хотя это и необычно подкармливать пчёл водорослями, практика добавления водорослей в подкормку для других животных уже давно ведётся.^{3,4,5,6}



Продуктивность



Здоровье в целом



Здоровье кишечника



Укрепление иммунитета



Питательность

3 ингредиента, которые помогают вашим пчёлам

Морские водоросли

Препарат был разработан специалистами в области питания и морской биологии, используя запатентованный процесс, уникальную комбинацию экстрактов морских водорослей, некоторые из которых находятся только на побережье Ирландии.

Тимьян

HiveAlive использует уникальный процесс эмульгирования тимьяна, чтобы гарантировать, что он легко смешивается с сахарным сиропом и не вызывает разделения или повторной кристаллизации

Лимонное сорго

Успокаивает пчёл и привлекает их к сиропу

HiveAlive - единственный продукт, который содержит уникальные ирландские экстракты морских водорослей, которые были специально выбраны для работы с медоносными пчёлами.

Причина, по которой морские водоросли настолько полезны, обусловлена их антимикробными, антивирусными, противогрибковыми, иммуномодулирующими свойствами и пребиотической активностью, а также высоким уровнем витаминов и минералов.^{3,4,5,6}

Водоросли, используемые в HiveAlive, собираются в чистых водах Атлантического океана у побережья западной Ирландии. Эти морские водоросли затем тщательно обрабатываются, чтобы извлечь все биоактивные вещества, чтобы обеспечить максимальную эффективность препарата

¹Charistos, L, Parashos, N & Hatjina, F (2015) Long term effects of a food supplement HiveAlive™ on honey bee colony strength and Nosema ceranae spore counts, Journal of Apicultural Research. ² Increase in honeybee populations with continued use of HiveAlive, Results from long-term field trials, France 2014-2015, Trial conducted by Veto-Pharma, France ³Fleurence, J. (1999). Seaweed proteins: biochemical, nutritional aspects and potential uses. ⁴Kovač, D (2013) Algae in food and feed. Journal of the Institute of Food Technology in Novi Sad ⁵Løvstad Holdt & Stefan Kraan, Bioactive compounds in seaweed... ⁶Mayer, A., & Hamann, M. (2004). Marine Pharmacology in 2000: Marine compounds with antibacterial, anticoagulant, antifungal...

Доказаны долгосрочные положительные результаты



Результаты долгосрочных полевых тестирований, Греция 2012-2014



89% увеличение популяции пчелосемьи



15% снижение зимних потерь



Сокращение числа спор Нозема

Результаты были опубликованы в журнале Исследований Пчеловодства ⁵

Испытания: Оцените влияние HiveAlive на популяцию пчелосемьи и подсчет спор Nosema

Местоположение: Греция

Кем проводились испытания: Фани Хатьяна Эллинистический институт апикюльтуры

Число ульев: 20 контрольных 20 тестируемых

Режим кормления: Всем пчелосемьям было скормлено по 4 литра сиропа весной и осенью, тестируемая группа пчелосемей получила по 2,5 мл препарата HiveAlive на 1 литр сиропа

Результаты полевых испытаний во Франции, 2014-2015



20% увеличение популяции пчелосемьи



Увеличение производительности мёда



35% увеличения червления

Испытания: Оцените влияние HiveAlive на пчелосемьи

Местоположение: Франция

Кем проводились испытания: Вето-Фарма Франция

Число ульев: 18 контрольных, 17 тестируемых

Режим кормления: Все ульи получили по 4 литра сиропа в весенний и осенний периоды, тестируемая группа получила по 2,5 мл препарата на литр сиропа

Лабораторные исследования 2016 года показывают



Предотвращает Меловой расплод (Аскофероз)



**Препятствует распространению злокачественного (Американского) гнильца пчёл
Возбудитель раenebacillus larvae**



Доверьтесь HiveAlive

Единственная в своём роде пищевая добавка для пчёл с подтверждённым долгосрочным действием

Для детального ознакомления с результатами полевых испытаний, а так же для ознакомления с новыми исследованиями в области пчеловодства используйте www.HiveAliveBees.com

Подходит для
использования на
любой пасеке



100 мл активирует до 40
литров сиропа / на 10 ульев



500мл активирует до 200
литров сиропа / на 50 ульев



2л активирует на 800
литров сиропа/ на 200 ульев



“Население быстро увеличилось, и производство меда увеличилось. В среднем производительность одного улья увеличилась примерно на 25%, а ульи более устойчивы в производстве. Подводя итог, мы рекомендуем использовать HiveAlive для пчеловодов, поскольку производительность улья намного превышает стоимость продукта”

Дональд Твидэйл, промышленный пчеловод (20,000 ульев) Новая Зеландия



“Давая HiveAlive нашим пчелам осенью 2017 года, мы не думали, что он сможет настолько улучшить наше положение. Мы живём в центральной России и обычно у нас большие зимние потери. В этом году пчелы зимовали снаружи и результат был просто невероятный. Также нас очень впечатлило то, какой сильной пчела вышла из зимовки весной! Мы будем использовать препарат HiveAlive и дальше потому что то, что написано у них в рекламном буклете было доказано здесь, в центральной России, на нашей семейной пасеке.”

Данис Лобастов, Чувашская Республика, Россия

Использование HiveAlive

Препарат
прост в
использовании

Его достаточно добавить в сироп в соотношении 2,5 мл на 1 литр сиропа

Осенью
с целью минимизировать
зимние потери, усилить
пчелосемьи и улучшить
работу кишечника пчёл,
важно использовать
препарат каждую осень



Весной
с целью увеличить
пчелосемью, подготовить
пчёл к перевозкам и
улучшить работу кишечника
пчёл. важно использовать
препарат каждую весну



Произведено в
Ирландии

ADVANCE
SCIENCE

www.HiveAliveBees.com