

Seegras schützt Ihre Bienen



DAS EINZIGE ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL MIT MEERESALGEN FÜR BIENEN



Wissenschaftlich
bewiesen

HiveAlive Studienergebnisse zeigen:^{1,2}

-  89 % Anstieg der Kolonipopulation
-  40% Steigerung der Honigproduktion
-  15 % weniger Überwinterungsverluste
-  39% Steigerung der Brutproduktion
-  Gesunde Kolonien
-  Intestinales Wohlbefinden

Meeresalgen für gesunde Bienen



Während es für Bienen ungewöhnlich ist, mit Algen gefüttert zu werden, ist die Praxis, Algen zu anderen Tierfuttermitteln hinzuzufügen, seit langem etabliert. Meeresalgen werden an Tiere verfüttert, um eine Vielzahl von Vorteilen zu erzielen, wie z. B.^{3,4,5,6}



Produktivität



Allgemeine Gesundheit



Darmgesundheit



Funktion des Immunsystems



Ernährung

3 Zutaten, um ihren Bienen helfen

Meeresalgen

In einem patentierten Verfahren wurde von Experten für Ernährung und Meeresbiologie eine einzigartige Kombination von Algenextrakten entwickelt, von denen einige nur an der Küste Irlands vorkommen.

Thymol

HiveAlive verwendet ein einzigartiges Emulgiervorgehen, um sicherzustellen, dass es sich leicht in Zuckersirup mischt und keine Trennung oder die Rekristallisation verursacht.

Zitronengras

Beruhigt die Bienen und macht den Zuckersirup attraktiv für sie.

HiveAlive ist das einzige Produkt, das einzigartige irische Seetang-Extrakte enthält, die wissenschaftlich für Honigbienen ausgewählt wurden.

Der Grund, warum Algen so vorteilhaft sind, liegt in ihren antimikrobiellen, antiviralen, antimykotischen, immunstärkenden Eigenschaften und ihrer präbiotischen Aktivität sowie in ihrem hohen Gehalt an Vitaminen und Mineralien.^{3,4,5,6}

Die Algen, die in HiveAlive enthalten sind, werden aus dem sauberen, reinen Wasser des Atlantiks vor der Küste Westirlands geerntet. Diese Algen werden dann sorgfältig verarbeitet, um alle Bioaktivstoffe zu extrahieren, die eine maximale Wirksamkeit gewährleisten.

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...

Nachgewiesene langfristige Vorteile



Ergebnisse aus Langzeit-Feldversuchen, Griechenland zeigen

 **89 % Anstieg der Kolonipopulation**

 **Reduzierung der Überwinterungsterblichkeit um 15%**

 **Reduktion der Nosema-Sporenzahl**

Ergebnisse veröffentlicht im Journal der Imkereiforschung⁵

Versuch: Bewertung der Auswirkungen der Fütterung Versuch von HiveAlive auf die Kolonipopulation und die Nosema-Sporenzahl

Standort: Griechenland

Ausgeführt von: Fani Hatjina, Hellenisches Institut für Bienenzucht

Anzahl der Bienenstöcke: 20 Kontrolle und 20 behandelt

Fütterungsregime: Alle Bienenstöcke wurden im Frühjahr und Herbst mit 4 l Sirup gefüttert, die Behandlungsgruppe erhielt 2,5 ml HiveAlive pro l Sirup zugesetzt

Ergebnisse aus Feldversuchen, Frankreich zeigen

 **20 % Anstieg der Kolonipopulation**

 **Steigerung der Honigproduktion**

 **35% Zunahme der Brutmenge**

Versuch: Bewertung der Auswirkungen der Fütterung von HiveAlive auf die Kolonien

Standort: Frankreich

Ausgeführt von: Veto-Pharma, Frankreich

Anzahl der Bienenstöcke: 18 Kontrolle und 17 behandelt

Fütterungsregime: Alle Bienenstöcke wurden im Frühjahr und Herbst mit 4 l Sirup gefüttert, der Behandlungsgruppe wurden 2,5 ml HiveAlive pro l Sirup zugesetzt

In-vitro-Tests zeigen



Hemmt das Wachstum von Kalkbrut
(*Ascosphaera apis*)



Hemmt das Wachstum der Amerikanischen Faulbrut
(*Paenibacillus larvae*)



Vertrauen Sie HiveAlive

**Das einzige Ergänzungsfuttermittel
für Bienen mit Langzeitdaten zur
Unterstützung**

Ausführliche Informationen zu den Studienergebnissen und Informationen zu neuen Forschungsergebnissen finden Sie unter www.HiveAliveBees.com.

Geeignet für alle Bienenstöcke



100ml aktiviert bis zu 40L Sirup/füttert 10 Bienenstöcke



500ml aktiviert bis zu 200L Sirup/füttert 50 Bienenstöcke



2L aktiviert bis zu 800L Sirup/füttert 200 Bienenstöcke



“Die Population nahm schnell zu und die Honigproduktion stieg. Im Durchschnitt ist die Produktion pro Bienenstock um ca. 25 % höher und die Bienenstöcke sind konstanter in der Produktion. Zusammenfassend würden wir Imkern die Verwendung von HiveAlive empfehlen, da die Honigproduktion pro Bienenstock die Kosten für das Produkt bei weitem übersteigt”
Donald Tweedale, Gewerblicher Imker (20.000 Bienenstöcke), Neuseeland



“Wenn es einen “perfekten” Frühling gibt, sehen Sie vielleicht keinen dramatischen Unterschied zwischen Bienenstöcken, die damit gefüttert wurden und solchen, die nicht damit gefüttert wurden. Wenn es jedoch ein kaltes, nasses Frühjahr ist und die Bienen nicht nach draußen können, werden Sie wahrscheinlich einen großen Unterschied feststellen. Das Problem ist, dass man nicht weiß, wie der Frühling sein wird, wenn man es zum optimalen Zeitpunkt im Herbst füttern muss, also ist es wirklich eine Versicherungspolice. Es wird von vielen kommerziellen Betreibern in NZ verwendet, darunter zwei der größten Imkereibetriebe in NZ - ziehen Sie Ihre eigenen Schlüsse. Bemerkenswert ist auch, dass HiveAlive speziell für Honigbienen entwickelt wurde.”
Peter Lyttle, CEO, Neuseeland Bienenwachs Ltd.

HiveAlive verwenden:

HiveAlive wird einfach dem Sirup in einer Menge von 2,5 ml pro L Sirup zugegeben

Einfach zu bedienen

HERBST

Um Winterverluste zu minimieren, stärkere Kolonien aufzubauen und das Darmwohlbefinden zu verbessern; jeden Herbst anwenden



FRÜHLING

Zur Maximierung des Kolonieaufbaus, zur Vorbereitung auf die Migration und zur Verbesserung des Wohlbefindens des Darms; jedes Frühjahr anwenden

