

OGRIS Pharma

Vertriebs-Gesellschaft m.b.H.

Vertriebs-Gesellschaft m.b.H., 4600 WELS, Hinderhoferstrasse 1 - 3, Tel.: 07242 44 6 92, Fax.: 07242 26 2 31
Internet: www.ogrispharma.at ; Mail-Adresse: office@ogrispharma.at

NEU IM SORTIMENT!



**Ein neues Produkt,
das Ihre ganze
Aufmerksamkeit
verdienen sollte!**



BeeVital steht für starke, kräftige und vitale Bienen **HiveClean** heißt übersetzt "sauberer Bienenstock"

Damit ist eigentlich schon die ganze Produktphilosophie erklärt. Ein sauberer Bienenstock ist die Voraussetzung, dass sich die Bienen kräftig entwickeln. Es ist wie beim Menschen. Eine schmutzige Wohnung ist Keimträger für viele Krankheiten und Parasiten. Wenn wir nichts dagegen tun, kann schon ein geringer Anlass dazu führen, dass dieser uns schwächt und im schlimmsten Fall sogar zum Tode führt. Wir wissen, dass die Bienen zu den reinlichsten Tieren zählen und trotzdem kommt es vor, dass sich unerwünschte Eindringlinge im Bienenstock einnisten.

*BeeVital hält den Bienenstock rein
und die Imker werden dankbar sein !*

Wir wollen mit BeeVital HiveClean den natürlichen Reinigungstrieb der Bienen verstärken und Ihnen helfen, den Bienenstock auf natürliche Weise und ohne Einsatz von Chemikalien und Medikamenten rein zu halten. Denn nur gesunde Bienen sind starke Bienen und produzieren rückstandsfreien Honig von höchster Qualität.

Untersuchungen auf internationaler Basis, von renommierten Experten durchgeführt, belegen uns die hervorragende Wirksamkeit von BeeVital HiveClean.

Besonders hervorzuheben ist auch der Vorteil, dass BeeVital bei Bienenvölkern ganzjährig angewendet werden kann, so fern diese nicht gerade zur Honiggewinnung eingesetzt werden.

Alle Substanzen von BeeVital HiveClean (Saccharose, Zitronensäure, Oxalsäure, diverse ätherische Öle, Propolisextrakt) sind Bestandteile, die sowohl für den Konsumenten als auch für die Bienen absolut gefahrlos sind. Alle Bestandteile sind in der Anlage 11 der EWG-Verordnung Nr. 2377/90 vom 26.6.90 enthalten. In dieser Verordnung sind alle Substanzen aufgeführt, die in Lebensmitteln tierischen Ursprungs keiner Reststoff-Höchstgrenze unterliegen. Damit ist das Problem der Rückstände im Honig ausgeschlossen.

Marktgerechte und verkaufsaktive Produktausstattung

Informative Produktausstattung durch Rundumetikett mit allen wichtigen Informationen



<p>Produkt aus Österreich</p> <p>Fertigprodukt 0,5l</p> <p>BEEVITAL HIVE CLEAN</p> <p>Für kräftige, gesunde Bienen</p> <p>BeeVital HiveClean aktiviert den natürlichen Reinigungstrieb der Bienen</p> <p>Augenkontakt vermeiden! Kindersicher aufbewahren!</p> <p>Inhaltsstoffe: Wasser, Saccharose, Zitronensäure, Citral, Propolisextrakt, Ätherische Öle</p> <p>UNTER PERMANENTEN CERTIFIED CHEMISTS GUARANTEE CONTROL</p>	<p>Kappe der Spritzdüse abschneiden. Es darf nur ein zarter Strahl gespritzt werden.</p> 	<p>Vor Gebrauch gut schütteln! Auf Körpertemperatur bringen! Verbrauch je nach Stärke des Bienenvolkes 10-20 ml BEEVITAL HIVE CLEAN</p> 	<p>Anwendung: Auf dicht besetzte Wabengassen mit dem aufgeschraubten Ausgießer sehr dünn der Wabengasse entlang spritzen (Siehe Zeichnung). Wenn notwendig, die Flasche leicht drücken.</p> <p>Lagerung nur bei Raumtemperatur und immer gut verschlossen halten. Frost vermeiden. Flasche vor Licht schützen. Geöffnet 6 Monate haltbar!</p> <p>Produktinformation beachten!</p> <p>Charge Nr.:</p> <p>Haltbar bis:</p> <p>Für das In-Verkehr-bringen innerhalb A/D/CH/SLO verantwortlich:</p> <p>OGRIS Pharma-Vertriebs GmbH Hinderhoferstr. 1-3, 4600 Wels Telefon: +0043 (0)7242 / 44 6 92 www.beevital.com</p>
--	--	--	---

**Bestelleinheit
12x 0,5 Liter**



Jeder Karton/Bestelleinheit enthält 12 Spritzdüsen und 12 Packungsbeilagen



EINFACHSTE ANWENDUNG

BEEVITAL HIVECLEAN auf Körpertemperatur erwärmen und bei einer Außentemperatur von 10° bis 25° verwenden. Ist es zu warm, verlassen die Bienen die Brutwaben und das führt zu einem schlechteren Behandlungserfolg. Am besten eignet sich daher der Spätnachmittag.

Pro dicht besetzter Wabengasse werden 1,5 bis 2 ml **BEEVITAL HIVECLEAN** mit einer Spritzdüse in den Brutraum eingebracht, d.h. pro Beute 10 bis 20 ml, je nach Stärke des Bienenvolkes. Vorher müssen natürlich eventuell vorhandene Wachsbrücken entfernt werden.

BEEVITAL HIVECLEAN darf erst angewendet werden, wenn sich Bienen auf den Waben befinden. Der beste Zeitpunkt ist kurz vor dem Verdeckeln der Brutzellen.

Beim Arbeiten mit **BEEVITAL HIVECLEAN** Augenkontakt vermeiden. Die gut verschlossene Flasche lichtgeschützt und vor Kindern sicher aufbewahren.

WIRKUNGSWEISE

BEEVITAL HIVECLEAN wirkt äußerlich auf ganz natürliche Weise und gerät nicht in den Kreislauf der Honigbildung. Durch das Einbringen von **BEEVITAL HIVECLEAN** hängen sich mikroskopisch kleinste Tröpfchen an das Haarkleid der Bienen.

Durch den sozialen Kontakt und den Putztrieb der Bienen verteilt es sich gleichmäßig auf alle anderen Bienen und bewirkt, dass die Zellen durch die nun aktivierten Bienen von abgestorbenen Larven gründlich gereinigt werden. Diese und alle anderen Fremdkörper, sowie Schmutzpartikel werden durch den verstärkten Putztrieb der Bienen umgehend aus dem Bienenstock entfernt. Die größte Wirkung entwickelt **BEEVITAL HIVECLEAN** am 3.Tag.

Alles was bis September getan wird, dient dem Wintervolk, alle späteren Maßnahmen helfen den Bienen im Folgejahr.

Bei sachgemäßer Anwendung gibt es keinerlei negative Auswirkungen auf Bienen, Brut und Königin.

Einfachste Anwendung garantiert Ihren Erfolg !

Intensiv-Behandlung

- 1. Anwendung**
zeigt Wirkung vom 1. bis zum 8.Tag
- 2. Anwendung am 6.Tag**
zeigt Wirkung vom 6. bis zum 14.Tag
- 3. Anwendung am 13.Tag**
zeigt Wirkung vom 13. bis zum 18.Tag
- 4. Anwendung**
nach Notwendigkeit bzw. Bedarf

So erreichen Sie zum Ende des Sommers vitale Bienen für die Überwinterung.



Inhaltsstoffe: Wasser, Saccharose, Zitronensäure, Oxalsäure, diverse ätherische Öle, Propolisextrakt

DER RICHTIGE ZEITPUNKT

Im Frühjahr, nach dem ersten Polleneintrag führen Sie bei warmem Wetter eine erste Testbehandlung durch, indem Sie 10 bis 20 ml **HIVECLEAN** mit der Spritzdüse in die Wabengassen des Brutraumes spritzen. Beobachten Sie an den folgenden 3 Tagen in der Frühe den sichtbaren Abfall, der durch den aktivierten Putztrieb der Bienen entstanden ist. Bei hohem Abfallgrad sollte eine Intensivbehandlung (siehe Kasten) durchgeführt werden.

Während der Tracht sollte **HIVECLEAN** nicht eingesetzt werden. Völker die gerade nicht zur Honiggewinnung herangezogen werden, können ganzjährig behandelt werden.

Im Juli/August nach dem Abschleudern überprüfen Sie wiederum den Zustand der Bienenvölker, denn dann empfiehlt sich eine **HIVECLEAN** Anwendung.

Im November/Dezember können Sie nochmals eine Behandlung **HIVECLEAN** in der Wintertraube durchführen.

Ein Kontrolltest kann das ganze Jahr über im Brutzentrum bzw. in der Wintertraube durchgeführt werden. Beachten Sie dabei, dass in der brutlosen Zeit nur eine Behandlung durchgeführt wird.



BEEVITAL HIVECLEAN hilft auf natürliche Weise gesunde und starke Bienenvölker zu schaffen.

Die Wirkungsweise von



Im Rahmen unserer Entwicklungsarbeit und den Versuchen bei den Testimkern wurde auch eine umfangreiche wissenschaftliche Studie zur Wirkung und Verträglichkeit des Produktes bei Bienen durchgeführt.

Diese Studie wurde verfasst von:

Dipl. Agr. Biol. Dr. Dr. Helmut Horn

**Leiter der Landesanstalt für Bienenkunde der Universität
Hohenheim/Stuttgart.**

**Dr. Dr. Horn beschäftigt sich seit Jahren mit der Analyse
von Pollen und Honig. Er ist Autor vieler Fachbücher,
wie z.B. *Das große Honigbuch*, Kosmos Verlag Stuttgart**

Bei Interesse können wir gerne mit Ihnen die Ergebnisse dieser wissenschaftlichen Untersuchung diskutieren.

Bienenvölker bei denen *ausschließlich* angewandt wurde, liefern rückstandsfreien Honig in höchster Qualität



Die nachfolgende Analyse wurde vom Institut für Honig-Analytik Dr. C. Lüllmann, Bremen, an Honigproben unseres Testimkers durchgeführt

Auftrag: 165232/10951
Auftragsdatum: 09-Jun-2004
Produkt: Honig / Honey
Art: Österreich Polyflora
Label: A F+B

Probe-Nr.: 75092
Probeneingang.: 09-Jun-2004
Verpackung: Glas 500 ml
Siegel: ohne / without

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrunde liegenden Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt.
Prüfzeitraum: Auftragsdatum bis Datum dieses Berichts.

Chemisch-physikalische Analyse (45200)

Antibiotika, Tetracycline, HPLC, Honig

Stoff in [mg/kg]	zuläss. Höchstmenge**	u.G.p.A.*	Ergebnis
Oxytetracyclin (Terramycin R)		0,01	: n.n.
Tetracyclin		0,01	: n.n.
Chlortetracyclin		0,01	: n.n.
Doxycyclin		0,01	: n.n.

Chemisch-physikalische Analyse (45230)

Antibiotika, Sulfonamide, HPLC, Honig

Stoff in [mg/kg]	zuläss. Höchstmenge**	u.G.p.A.*	Ergebnis
Sulfaguanidin		0,01	: n.n.
Sulfanilamid		0,01	: n.n.
Sulfacetamid		0,01	: n.n.
Sulfadiazin		0,01	: n.n.
Sulfathiazol		0,01	: n.n.
Sulfapyridin		0,01	: n.n.
Sulfamerazin		0,01	: n.n.
Sulfamether (5-Methoxysulfadiazin)		0,01	: n.n.
Sulfadimidin (=Sulfamethazin)		0,01	: n.n.
Sulfamethoxyipyridazin		0,02	: n.n.
Sulfamethoxazol		0,02	: n.n.

Chernisch-physikalische Analyse (45301)

Antibiotika, Nitrofuran-Metaboliten, LC-MS/MS, Honig

Stoff in [ug/kg]	zuläss. Höchstmenge**	u.G.p.A.*	Ergebnis
Semicarbazid (aus Nitrofurazon)		0,5	: n.n./n.d.
AOZ (aus Furazolidon)		0,5	: n.n./n.d.
AH (aus Nitrofurantoin)		0,5	: n.n./n.d.
AMOZ (aus Furaltadon)		0,5	: n.n./n.d.

Chemisch-physikalische Analyse (86110)

Bienenarzneimittel, 4x, HRGC, RHmV, Honig

Stoff in [mg/kg = ppm]	zuläss. Höchstmenge**	u.G.p.A.*	Ergebnis
Coumaphos (Perizin)	0,1	0,005	: n.n.
Brompropylat (Folbex)	}	0,005	: n.n.
4,4'-Dibrombenzophenon	} Summe 0, 1	0,005	: n.n.
Fluvalinat (Apistan)	ohne	0,005	: n.n.

Chemisch-physikalische Analyse (86209)

Chloramphenicol (CAP), ELISA, Honig

Stoff in [ug/kg = ppb]	zuläss. Höchstmenge**	u.G.p.A.*	Ergebnis
Chloramphenicol		0,3	: n.n.

* u.G.p.A. = untere Grenze des prakt. Arbeitsbereiches; n.n. = nicht nachweisbar

** keine Höchstmengen nach EG-VO 2377/90, Anh. 1 bedeutet: Einsatz von Antibiotika bei Bienen generell verboten

Unter Berücksichtigung der oben angegebenen u.G.p.A. entspricht die untersuchte Probe im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den EU-Vorschriften bez. Rückständen von Tierarzneimitteln in Nahrungsmitteln tierischer Herkunft (VO 2377/90 ff.).

Quality Services International GmbH

Prüfleitung: drlue