LANDESANSTALT FÜR BIENENKUNDE August-von-Hartmann-Str.13 D-70599 Stuttgart

Universität Hohenheim (730) • 70593 Stuttgart

La Fontaine Marc Am Steinhäusle 13a 76228 Karlsruhe





Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN ISO/ IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für das mit (Z) gekennzeichnete Prüfverfahren.

Datum: 11.03.2020

Prüfbericht Nr. W-EU 008/20 a

Unsere Proben-Nr.:

W-EU 008/20

Produkt:

Wachs (Block)

Ihre Kennung/ Bezeichnung:

BieVital Wachs 2019

Probeneingang: 15. Jan. 2020

Probenahme durch: Einsender/ Auftraggeber

Probenvorbereitung durch Einschmelzen: nein

Beginn - Ende der Untersuchung: 4. Feb. - 12. Feb. 2020

Verpackung: Papier

Verschlusssicherung: nein

Prüfauftrag: Rückstandsanalyse - Varroazide

Analyt/en	Bestimmungsgrenze in mg/kg	Ergebnis (mg/kg)	Methode (Z) akkreditiert nach DIN EN ISO/iEC 17025	
Brompropylat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (Z) (2019-04)	
Coumaphos	0,5	n.d.		
Fluvalinat	0,5	n.d.		
Tetradifon	0,5	n.d.		
Acrinathrin	0,5	n.d.		
Vinclozolin	0,5	n.d.		
Alpha-Cypermethrin	0,5	n.d.		
Lambda-Cyhalothrin	0,5	n.d.		
Boscalid	0,5	n.d.		
Beta-Cyfluthrin	0,5	n.d.		
Tolylfluanid	0,5	n.d.		
Myclobutanil	0,5	n.d.		
Iprodion	0,5	n.d.		
Deltamethrin	0,5	n.d.		
Chlorfenvinphos	0,5	n.d.		
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,1	keine Analyse	SOP P-1-006 (2006-03)	
Thymol	3,0	keine Analyse	SOP P-1-009 (2012-10)	
Paradichlorbenzol	0,5	keine Analyse		
Dimethylanilin (DMA)	1,0	keine Analyse	SOP P-1-011 (2018-11)	

n.d. = keine Rückstände nachweisbar (nicht detektierbar) < Bestimmungsgrenze

Beurteilung:

Die eingesandte Wachsprobe weist keine Rückstände auf.

Dr. Klaus Wallner

Dipl.-Ing. agr., Dr.sc. / Laborleiter

Das auszugsweise Kopieren dieses Befunds ist nicht gestattet!



Dienstgebäude und Lieferanschrift: August-von-Hartmann-Str. 13 70599 Stuttgart

USt-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

http://bienenkunde.uni-hohenheim.de

Telefon: (0711) 459-22662

Fax:

-22233

Konto: Baden-Württenibergische Bank, Stuttgart (BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108 IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08 BIC-Code: SOLADESTXXX

Seite 1 von 1



Anlage zu Prüfbericht Wachs

Varroa- Bekämpfungsmittel	Wirkstoff	Bestimmungs- grenze (mg/kg)	Methode
Folbex VA Neu	Brompropylat	0,5	SOP P-1-002 (z)
Perizin / Asuntol	Coumaphos	0,5	SOP P-1-002 (z)
Klartan / Apistan	Fluvalinat	0,5	SOP P-1-002 (z)
Tedion	Tetradifon	0,5	SOP P-1-002 (z)
Gabon PA	Acrinathrin	0,5	SOP P-1-002 (z)
Thymovar / Apiguard	Thymol	3,0	SOP P-1-009
Amitraz	Dimethylphenylformamid (DMF)	0,5	SOP P-1-006
Ronilan Fastos SC	Vinclozolin	0,5	SOP P-1-002 (z)
Pflanzenschutzmittel		. 3	4
Fastac SC			
Karate	Alpha-Cypermethrin	0,5	SOP P-1-002 (z)
	Lambda-Cyhalothrin	0,5	SOP P-1-002 (z)
Cantus	Boscalid	0,5	SOP P-1-002 (z)
Bulldock	Beta-Cyfluthrin	0,5	SOP P-1-002 (z)
Euparen M WG	Tolylfluanid .	0,5	SOP P-1-002 (z)
Systhahe	Myclobutanil	0,5	SOP P-1-002 (z)
Verisan	Iprodion	0,5	SOP P-1-002 (z)
Decis	Deltamethrin	0,5	SOP P-1-002 (z)
Supona	Chlorfenvinphos	0,5	SOP P-1-002 (z)
Sonstige		X	
Fabi-Spray	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,1	SOP P-1-006
mker-Globol / Styx	Paradichlorbenzol (PDCB)	0,5	SOP P-1-009

SOP P-1-002 (z):

Hausmethode - Multimethode mit Festphasenextraktion und GC-ECD, akkreditiert nach DIN EN ISO/ IEC 17025 von der DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH.



SOP P-1-006:

Hausmethode - Multimethode mit Festphasenextraktion und GC-MS.

SOP P-1-009:

Hausmethode - Headspace und GC-MS.

Bemerkung:

Rückstände von Varroabekämpfungsmitteln können aus dem Wabenwachs in den Honig einwandern. Ab einer Wachsbelastung von 1 mg/kg (0,5 mg/kg bei DEET und PDCB) kann diese Einwanderung im Honig analytisch nachgewiesen werden. Neben der Einwanderung können auch kleine Wachspartikel im Honig für Rückstände sorgen, wenn diese durch Rückstände belastet sind. Mittelwände, die den Bienenvölkern zurückgegeben werden, sollten daher möglichst wenig belastet sein (möglichst unter 1 mg Wirkstoff pro kg Wachs).

