



Tiergesundheitsdienst Bayern e.V. • Senator-Gerauer-Str. 23 • 85586 Poing

Imkerei woidwerk
Josef Wirkert
Kranzlweg 12
94157 Perlesreut

Unser Zeichen
BG25-4317/1

Durchwahl
(0 89) 90 91- 231

E-Mail
andreas.schierling@tgd-bayern.de

Datum
29.01.2025

Prüfbericht Nr. BG25-4317/1a

Einsender: s. Imker
Imker: Josef Wirkert, Kranzlweg 12, 94157 Perlesreut
Registrier-/Betriebs-Nr.: 092721380340
Probennahme/Ernte am: 16.12.2024 durch: Imker
Probeneingang: 18.12.2024

Eingesendete Probe:

Probennummer	Standidentifikation / Probenbezeichnung / Material
BG25-4317	Ödhausl / Honig 3 / Honig
Einzelergebnisse:	s. angehängte Liste

Beurteilung

Unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenzen ist in der eingesendeten Probe keine der unten aufgeführten Verbindungen nachweisbar.

Im Rahmen der durchgeführten Analysen entspricht der Honig den gesetzlichen Vorgaben (Honigverordnung (HonigV), Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV), Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), VO (EG) 396/2005, VO (EU) 37/2010) in ihren aktuellen Fassungen.

Dr. Andreas Schierling
Fachabteilungsleitung Bienengesundheitsdienst

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial und die durch den Einsender übermittelten Probandaten. Eine Veröffentlichung oder Vervielfältigung der Untersuchungsergebnisse, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des Prüflabors erlaubt.

Rückstandsanalyse Pflanzenschutzmittel/Bienenarzneimittel

BG25-4317/1a

Analyt	Bestimmungsgrenze (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)	Zuordnung
Acrinathrin	10	n.b.	PSM
Aldicarb (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Atrazin	10	n.b.	PSM
Azoxystrobin	10	n.b.	PSM
Boscalid	10	n.b.	PSM
Brompropylat	10	n.b.	BAM
Carbendazim	10	n.b.	PSM
Cekafix	25	n.b.	PSM
Chlordan (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Chlorfenvinphos	10	n.b.	PSM
Chlorpyrifos	10	n.b.	PSM
Clomazon	10	n.b.	PSM
Coumaphos	10	n.b.	BAM
Cyfluthrin, beta-	10	n.b.	PSM
Cyhalothrin, lambda-	10	n.b.	PSM
Cypermethrin	10	n.b.	PSM
Cyprodinil	10	n.b.	PSM
DDT (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Deltamethrin	10	n.b.	PSM
Diazinon	10	n.b.	PSM
Dibrombenzophenon	10	n.b.	BAM
Dichlorbenzol, para- (PDCB)	10	n.b.	BAM
Dicofol	10	n.b.	PSM
Dieldrin (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Difenoconazol	10	n.b.	PSM
Dimethoat	10	n.b.	PSM
Dimethomorph	10	n.b.	PSM
Dimoxystrobin	10	n.b.	PSM
Epoxiconazol	10	n.b.	PSM
Ethofumesat (beinhaltet 2-Keto-Ethofumesat)	10	n.b.	PSM
Etofenprox	10	n.b.	PSM
Fenhexamid	10	n.b.	PSM
Fenoxycarb	10	n.b.	PSM
Fenpropimorph (über Fenpropimorph-Carbonsäure)	10	n.b.	PSM
Fenvalerat	10	n.b.	PSM
Fipronil (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Flonicamid (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Fluazifop-P (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Fluazinam	10	n.b.	PSM
Fludioxonil	10	n.b.	PSM
Flumethrin	50	n.b.	PSM
Flumioxazin	10	n.b.	PSM
Fluopicolide	10	n.b.	PSM
Fluopyram (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Fluvalinat, tau-	10	n.b.	BAM
Folpet (Summe) ¹	50	n.b.	BAM
Haloxypop-etoyle	10	n.b.	PSM
Haloxypop-methyl	10	n.b.	PSM
HCH, alpha-	10	n.b.	PSM
HCH, beta-	10	n.b.	PSM
HCH, delta-	10	n.b.	PSM
HCH, gamma- (Lindan)	10	n.b.	BAM
Heptachlor (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Iprodion	10	n.b.	PSM
Iprovalicarb	10	n.b.	PSM
Isoproturon	10	n.b.	PSM
Kresoxim-methyl	10	n.b.	PSM
Malathion (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
MCPA + MCPB	10	n.b.	PSM
Metalaxyl	10	n.b.	PSM
Metconazol	10	n.b.	PSM

Rückstandsanalyse Pflanzenschutzmittel/Bienenarzneimittel (Fortsetzung)

BG25-4317/1a

Analyt	Bestimmungsgrenze (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)	Zuordnung
Methiocarb	10	n.b.	PSM
Methoxychlor	10	n.b.	PSM
Metolachlor	10	n.b.	PSM
Metrafenon	10	n.b.	PSM
Myclobutanil	10	n.b.	PSM
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	10	n.b.	REP
Pendimethalin	10	n.b.	PSM
Permethrin	10	n.b.	PSM
Phosalon	10	n.b.	PSM
Pirimicarb	10	n.b.	PSM
Prochloraz (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Propamocarb	10	n.b.	PSM
Propargit	10	n.b.	PSM
Prosulfocarb	10	n.b.	PSM
Prothioconazol (über Prothioconazol-desthio)	10	n.b.	PSM
Pyraclostrobin	10	n.b.	PSM
Pyrimethanil	10	n.b.	PSM
Spinosad (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Tebuconazol	10	n.b.	PSM
Tebufenozid	10	n.b.	PSM
Terbuthylazin	10	n.b.	PSM
Tetradifon	10	n.b.	PSM
Thiophanat-methyl	10	n.b.	PSM
Thymol	100	n.b.	BAM
Tolyfluanid (Summe) ¹	10	n.b.	PSM
Trichlorfon	10	n.b.	PSM
Trifloxystrobin	10	n.b.	PSM
Triflumoron	10	n.b.	PSM
Vinclozolin	10	n.b.	PSM

n.b. = keine Kontamination nachweisbar bzw. unterhalb der Bestimmungsgrenze (nicht bestimmbar), PSM = Pflanzenschutzmittel, BAM = Bienenarzneimittel, REP = Repellent (Bienenabwehrmittel), WBM = Wachsmottenbekämpfungsmittel (Wabenlager), ¹ Summenparameter nach Rückstandsdefinition aus VO (EG) 396/2005 in aktuell gültiger Fassung.