

EKOLOŠKI ČEBELJI VOSEK

ANALIZA OSTANKOV VAROACIDOV V ČEBELJEM VOSKU

Analizo opravil: UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Landesanstalt für Bienenkunde

August-von-Hartmann-Str.13, D-70599 STUTTGART

Odgovorna oseba: Dr. Klaus Wallner dipl.ing.agr., dr.sc.

Laboratorij akreditiran s strani: Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH (DACH)

Naročnik analize: ABCERT AG, Martinstr.42-44, D-73728 ESSLINGEN

Št.analiznega poročila: W 482/08, 28.11.2008

Oznaka vzorca ABCERT AG: 6529246

Analiza opravljena dne: 19.11. – 26.11.2008

Snov	Mejna vrednost določitve (mg/kg)	Rezultat(mg/kg)	Metoda
Brompropilat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Kumafos	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Fluvalinat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Tetradifon	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Akrinatriin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Timol	1,0	ni analize	SOP P-1-004
Dimetilpheniformamid (DMF)	0,5	ni analize	SOP P-1-006
Vinklozolin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Alfa-Cipermetrin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Lambda-Cihalotrin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Boskalid	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Fenheksamid	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Klorfenvinfos	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
N,N-Dietil-m-toluamid (DEET)	0,1	ni analize	SOP P-1-006
Paradiklorobenzol	0,5	ni analize	SOP P-1-004

n.d. = ni dokazljivih ostankov (pod mejo določljivosti)

Mnenje: Poslani vzorci ne vsebujejo ostankov varoacidov

Dr. Klaus Wallner dipl.ing.agr., dr.sc.

Prevod je enak originalu-original je na vpogled na spodnjem naslovu.