



Imkerverein Neulichtenberg
Obmann Manfred Pointner

Staubgasse 52
4201 Eidenberg

Datum: 15.03.2016
Rechnungsnummer: 24/2016
Unsere UID: ATU 65478048
AT96 3445 0800 0241 7988

RECHNUNG

Artikel	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
Mittelwände rückstandsarm	150,00 kg	15,80 €	2370,00 €
Summe			2370,00 €
Mehrwertsteuer 20%			474,00 €
Zu zahlender Betrag			2844,00 €

Der Betrag ist zahlbar innerhalb von 14 Tagen auf das oben genannte Konto.
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

1kg = 18,96

Gerichtsstand Ried im Innkreis

C.E. Roeper GmbH & Co.
Hans-Duncker Straße 13

21035 Hamburg

Am Holzhof 54
D-29221 Celle
Telefon 0 51 41 - 6068
Fax 0 51 41 - 25225
mobil 0171 / 9528399
info@ceralyse.de
www.ceralyse.de

Certificate of analyse M-9645-15

Celle, 28.01.15

Project: New Zealand Beeswax batch 102. 071

Residues of Pesticides

Testmethod: Solvent extraction after adding internal deuterated standards, separating parts of matrix by freezing, cleaning of extract, measuring in extract with capillary gas chromatography with mass spectrometry detection - (3 significant traces of masses), quantification with internal and external standards.

List of the determined Pesticides

Positiv results (**fatprint**) / Limit of detection in mg/kg

Parameter	M-9645-15 Batch 102.071		
Acephat	< 0,1	DDD, o,p-	< 0,03
Alachlor	< 0,1	DDD; p,p-	< 0,03
Aldrin	< 0,05	DDE, o,p-	< 0,03
Azinohos-ethyl	< 0,1	DDT, o,p-	< 0,05
Acinphos-methyl	< 0,1	DDE, p,p	< 0,05
Bromophos-ethyl	< 0,05	DDT, o,p-	< 0,05
Bromophos-methyl	< 0,05	DDT, p,p-	< 0,05
Brompropylat	< 0,1	Deltamethrin	< 0,1
Chlordan cis	< 0,05	Diazinon	< 0,1
Chlordan trans	< 0,05	Dichlofluanid	< 0,03
Oxy-Chlordan	< 0,05	Dichlorphos	< 0,1
Chlorfenvinphos	< 0,1	Dicofol	< 0,2
Chlorpyriphos-ethyl	< 0,1	Dieldrin	< 0,03
Chlorpyriphos-methyl	< 0,1	Endosulfan, alpha	< 0,1
Chlortal-dimethyl	< 0,01	Endosulfan, beta	< 0,1
Coumaphos	< 0,1	Endosulfansulfat	< 0,1
Cyflutrin	< 0,1	Endrin	< 0,05
Lambda-Cyhalothrin	< 0,1	Ethion	< 0,05
Cypermethrin	< 0,2		

page 2 of certificate of analyse M-9645-15

result of analyse (continue) :

List of the determined Pesticides

Positive results (fatprint) / Limit of detection in mg/kg

Etrimfos	1	< 0,05	Parathion-ethyl	< 0,1
Fenchlorphos		< 0,1	Paraoxon-ethyl	< 0,2
Fenithrothion		< 0,1	Paraothon-methyl	< 0,1
Fenprothrin		< 0,03	Paraoxon-methyl	< 0,2
Fensulfothion		< 0,05	Pendimethalin	< 0,1
Fenthion		< 0,05	Pentachloranisol	< 0,01
Fenvalerat		< 0,1	Permethrin	< 0,1
Flucythrinate		< 0,05	Phosalon	< 0,1
Tau-Fluvalinate		< 0,05	Phosmet	< 0,05
Fonofos		< 0,05	Piperonylbutoxyd	< 0,1
Heptachlor		< 0,05	Pirimiphos-ethyl	< 0,05
Heptachlorepoxyd, cis		< 0,05	Pirimiphos-methyl	< 0,05
Heptachlorepoxyd, trans		< 0,05	Procymidon	< 0,1
Hexachlorbenzol		< 0,05	Prothiofos	< 0,05
Hexachlorcyclohexan, alpha		< 0,05	Terbufos	< 0,05
Hexachlorcyclohexan, beta		< 0,05	Cinerin I	< 0,5
Hexachlorcyclohexan, gamma		< 0,05	Cinerin II	< 0,5
Hexachlorcyclohexan, delta		< 0,05	Jasmolin I	< 0,5
Malathion		< 0,1	Jasmolin II	< 0,5
Malaaxon		< 0,2	Pyrethrin I	< 0,5
Mecarbam		< 0,05	Pyrethrin II	< 0,5
Methachrifos		< 0,05	Quinalphos	< 0,05
Metamidophos		< 0,05	Quintocen	< 0,1
Methidathion		< 0,2	Pentachloranilin	< 0,5
Methoxychlor		< 0,05	S-421	< 0,02
Mirex		< 0,01	Tecnacen	< 0,05
Monocrotophos		< 0,1	Tetradifon	< 0,1
Omethoat		< 0,1	Vinclozolin	< 0,1

Celle, 28.01.15

Dipl. Ing. (FH) Hj. Roth