



PRÜFBERICHT

Auftrag: 1903-00137
Eingang: 05. März 2019
Methode: CP-150-003 LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-MS
Mail: @@thurdrogerie@bluewin.ch@@

Drogovita GmbH
Thur Drogerie
Herr Marcel Breu
Weinfelderstrasse 4
CH-8575 Bürglen

Proben-Nr.
Probe

540599

Drogovita CBD, Rohöl
10g
CH: 19022701

Pestizide	Resultat [mg/kg]	DG	ADI [mg/(kgBW·d)]	Pestizide	Resultat [mg/kg]	DG	ADI [mg/(kgBW·d)]
Acephat	n.n.	1	0.03	Dichlofluanid	n.n.	2	0.3
Alachlor	n.n.	1	0.01	Dichlorvos	n.n.	10	0.00008
Aldrin,Dieldrin (Σ)	n.n.	1	0.0001	Dicofol	n.n.	5	0.002
Azinphos-ethyl	n.n.	2	0.03	Dimethoat,	n.n.	2	0.001
Azinphos-methyl	n.n.	4	0.005	Omethoat (Σ)			
Bromophos-ethyl	n.n.	1	0.003	Dithiocarbamat (als CS2)	n.n.	20	a)
Bromophos-methyl	n.n.	1	0.04	Endosulfan (Σ)	n.n.	4	0.006
Brompropylat	n.n.	1	0.03	Endrin	n.n.	1	0.0002
Chlordan (Σ)	n.n.	1	0.0005	Ethion	n.n.	2	0.002
Chlorfenvinphos	n.n.	1	0.0005	Etrimphos	n.n.	1	0.003
Chlorpyriphos-ethyl	n.n.	1	0.001	Fenchlorophos (Σ)	n.n.	2	0.01
Chlorpyriphos-methyl	n.n.	1	0.01	Fenitrothion	n.n.	4	0.005
Chlorthal-dimethyl	n.n.	0.2	0.01	Fenpropathrin	n.n.	0.6	0.03
Cyfluthrin (Σ)	n.n.	2	0.003	Fensulfothion (Σ)	n.n.	1	0.003
λ-Cyhalothrin	n.n.	10	0.0025	Fenthion (Σ)	n.n.	1	0.007
Cypermethrin und Isomere (Σ)	n.n.	10	0.05	Fenvalerat	n.n.	2	0.02
DDT (Σ)	n.n.	10	0.01	Flucytrinat	n.n.	1	0.02
Deltamethrin	n.n.	4	0.01	τ-Fluvalinat	n.n.	1	0.005
Diazinon	n.n.	10	0.0002	Fonophos	n.n.	1	a)

PRÜFBERICHT – Drogovita GmbH

Proben-Nr. 540599
Probe Drogovita CBD, Rohöl
10g
CH: 19022701

Pestizide	Resultat [mg/kg]	DG	ADI [mg/(kgBW·d)]	Pestizide	Resultat [mg/kg]	DG	ADI [mg/(kgBW·d)]
Heptachlor (Σ)	n.n.	1	0.0001	Permethrin & Isomere (Σ)	n.n.	2	0.05
Hexachlorbenzol	n.n.	1	a)	Phosalon	n.n.	2	0.01
Hexachlorocyclohexan (Σ)	n.n.	4	a)	Phosmet	n.n.	1	0.01
Lindan	n.n.	2	0.0003	Piperonyl butoxid	n.n.	2	a)
Malathion und Malaoxon (Σ)	n.n.	1	0.03	Pirimiphos-ethyl	n.n.	1	a)
Mecarbam	n.n.	1	0.002	Pirimiphos-methyl (Σ)	n.n.	5	0.004
Methacriphos	n.n.	1	0.006	Procymidon	n.n.	1	0.0028
Methamidophos	n.n.	1	0.004	Profenophos	n.n.	1	0.03
Methidathion	n.n.	1	0.001	Prothiophos	n.n.	1	0.0001
Methoxychlor	n.n.	1	0.1	Pyrethrum (Σ)	n.n.	30	0.04
Mirex	n.n.	0.2	a)	Quinalphos	n.n.	1	a)
Monocrotophos	n.n.	1	0.0006	Quintozen (Σ)	n.n.	10	0.01
Parathion-ethyl und Paraoxon-ethyl (Σ)	n.n.	2	0.0006	S-421	n.n.	0.4	a)
Parathion-methyl und Paraoxon-methyl (Σ)	n.n.	2	0.003	Tecnazen	n.n.	1	0.02
Pendimethalin	n.n.	1	0.13	Tetradifon	n.n.	2	a)
Pentachloranisol	n.n.	0.2	a)	Vincllozolin	n.n.	1	0.01

a) Die Aktuelle IUPAC Agrochemical Information Datenbank und die aktuelle Reg EC 396/2005 nennen keinen ADI-Wert für diese Abbauprodukte.

Drug-Extract-Ratio (DER) gemäss Kundenangaben: 20:1 berücksichtigt

Bemerkung

Eine abschliessende Beurteilung ist aufgrund der unbekanntenen ADI-Werte nicht möglich.

Belp, 21. Mai 2019



M. Gumpendobler
Monika Gumpendobler
Kontrolle