

SAMPLE GC-FID ANALYSIS PROTOCOL

Customer: Endower GmbH

Analysis: total CBD, CBG, total THC

Date: 15.4.2019

Production batch: L01C751DE

Sample	CBD / %	D9-THC / ppm*	D8-THC / %
CBD VITADOL GOLD 10%, 10 ml EXP: 30.9.2020	10.05	ND	ND

Sample	CBG / %
CBD VITADOL GOLD 10%, 10 ml EXP: 30.9.2020	0.33

The sample is dissolved in methanol and injected (1 µl) for GC-FID measurement. GC conditions: Agilent 6890 Gas Chromatograph, 20 ml/min, helium carrier gas, column Agilent DB-5 100% dimethylpolysiloxane column (30 m x 0.25 mm ID x 0.250 µm film thickness), 250°C injector temp, split ratio: 1:20, 290°C column temperature. Calibrated on CBD and THC standards (THC Pharm GmbH).

*measurement error ± 30%



ÚSTAV CHEMICKÝCH PROCESŮ AV ČR, v.v.i.
165 02 Praha 6 - Suchbát, Rozvojová 135
IČO: 67985858 DIČ: CZ67985858

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Datum: 09-May-2019

Kunden-Nr.:	21741	Probe-Nr.:	169083
Produkt:	Diverse		
Label: L01C751 DE			
Probeneingang:	26-Apr-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	26-Apr-2019 / 08-May-2019
Art:	Vitadol Gold	Verpackung:	Glas 25 ml
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

VA14040 (2019-03) Bestimmung von Terpenen in hanfhaltigen Erzeugnissen, qualitativ, GC-MS

Parameter		Ergebnis
beta-Myrcen (>0,001g/100g)		entspricht
Linalool (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
D-Limonen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
alpha-Bisabolol (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
beta-Caryophyllen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
(-)-Caryophyllenoxide (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht

VA14251 (2019-02) Analytik des Cannabinoid-Profiles (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCv) in Flüssigkeiten, HPLC-UV

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe THC berechnet als d9-THC	berechn.	g/100g	n.n.
Cannabidiol (CBD)	DAB*	g/100g	10,6
Cannabidiolsäure (CBDA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	g/100g	10,6
Cannabinol (CBN)	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabigerol (CBG)	DAB*	g/100g	0,32
Cannabigerolsäure (CBGA)	DAB*	g/100g	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG	DAB*	g/100g	0,32
Cannabichromene (CBC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabivarin (THCv)	DAB*	g/100g	n.n.

* Methode nach DAB 2017-Monographie „Cannabisblüten – Cannabis flos“;

Abweichung: Probenaufbereitung (Ultraschallbad), keine Eignungsprüfung

n.n. = unterhalb BG (=0,05g/100g)

VA88500 (2019-03) Pestizid-Rückstände, GC-MS/MS, LC-MS/MS-Screening (> 600 Parameter)*, Lebensmittel**

Parameter in mg/kg	Ergebnis
Pestizide, GC	n.n.
Pestizide, LC	n.n.

* BG = Berichtsgrenze, n.n. = < BG (gemäß anhängender Parameterliste)

HG = Höchstmenge (MRL)

** Fremdvergabe des Tests (im nicht akkreditierten Bereich von QSI) an bilacon GmbH

(innerhalb Tentamus Gruppe), akkreditiert für diesen Test (z.B. PV-SA-085 2017-08, ASU L 00.00-115 2014-02)

Quality Services International GmbH

Version 1 ersetzt Version 0




Dr. Johannes Junemann
Leiter QM
Biotechnologe

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt.

Prüfbericht Nr.: 210-373816 Version 1

Seite: 2 von 2

**Übersicht der untersuchten Pestizide nach der Combi-Methode/
 Overview of the examined pesticides by the Combi-method
 (Kombiniertes Verfahren aus den Methoden DFG S19 und LC-MS/MS- QuEChERS)
 (combined procedure from the methods DFG S19 and QuEChERS)
 Stand: 29.01.2019
 Effective: 29.01.2019**

Pestizid/pesticides	Berichtsgrenze/Reporting limit [mg/kg]	Bestimmungsgrenze/Limit of Quantification [mg/kg]	Nachweisgrenze/Detection limit [mg/kg]	GC		LC		CAS-Nr.	Hydrolyse erforderlich nach Detektion im screening/Hydrolysis required after detection in screening
				NCI/ECD	MS/MS	(+)	(-)		
2,4- D	0,01	0,005	0,002				X	94-75-7	X
2,4-DB	0,01	0,005	0,002				X	94-82-6	X
2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	0,005	0,002				X	120-36-5	X
2,4,5-T	0,01	0,005	0,002				X	93-76-5	X
2,4,6 Trichloranisol	0,01	0,005	0,002		X			87-40-1	
2,4,6 Trichlorphenol	0,01	0,005	0,002		X			88-06-2	
2,5-Biphenyldiol	0,01	0,005	0,002		X			1079-21-6	
2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,01	0,005	0,002			X		2008-58-4	
2-Naphthoxyacetic acid	0,01	0,005	0,002				X	86-87-3	
3- Hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,0005			X		16655-82-6	
3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,01	0,005	0,002			X		2655-15-4	
4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01	0,005	0,002			X		1967-25-5	
Acephat	0,01	0,01	0,005			X		30560-19-1	
Acequinocyl	0,01	0,005	0,002			X		57960-19-7	
Acetamiprid	0,01	0,005	0,002			X		135410-20-7	
Acetochlor	0,01	0,005	0,002			X		34256-82-1	
Acibenzolar acid	0,01	0,01	0,005				X	35272-27-6	X
Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,005			X		135158-54-2	
Acifluorfen	0,01	0,005	0,002				X	50594-66-6	
Aclonifen	0,01	0,005	0,002			X		74070-46-5	
Acrinathrin	0,01	0,005	0,002			X		101007-06-1	
Alachlor	0,01	0,005	0,002			X		15972-60-8	
Aldicarb	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		116-06-3	
Aldicarb- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		1646-87-3	
Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,01	0,005	0,002			X		1646-88-4	
Aldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			309-00-2	
Allethrin	0,01	0,01	0,005			X		584-79-2	
Amctotradin	0,01	0,005	0,002			X		865318-97-4	
Ametryn	0,01	0,005	0,002			X		834-12-8	
Amidosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		120923-37-7	
Aminocarb	0,01	0,005	0,002			X		2032-59-9	
Aminopyralid	0,01	0,005	0,002				X	150114-71-9	
Amisulbrom	0,01	0,005	0,002			X		348635-87-0	
Amitraz	0,01	0,01	0,002			X		33089-61-1	
Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	0,01	0,002			X		95-68-1	
Amitraz Metabolit DMF	0,01	0,01	0,002			X		60397-77-5	
Amitraz Metabolit DMPF	0,01	0,01	0,005			X		33089-74-6	
Anthrachinon	0,01	0,005	0,002		X			84-65-1	
Atrazin	0,01	0,005	0,002		X	X		1912-24-9	
Atrazin-desethyl	0,01	0,005	0,002		X	X		6190-65-4	
Avermectin B _{1a}	0,01	0,005	0,002			X		71751-41-2	
Avermectin B _{1b}	0,01	0,005	0,002			X		65195-56-4	
Azaconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		60207-31-0	
Azadirachtin	0,01	0,01	0,005			X		11141-17-6	
Azamethiphos	0,01	0,01	0,005			X		35575-96-3	
Azimsulfuron	0,01	0,01	0,005				X	120162-55-2	
Azinphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		2642-71-9	
Azinphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X		86-50-0	
Azoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		131860-33-8	
Beflubutamid	0,01	0,005	0,002				X	113614-08-7	
Benalaxyl	0,01	0,005	0,002			X		71626-11-4	
Bendiocarb	0,01	0,005	0,002			X		22781-23-3	
Benfluralin	0,01	0,005	0,002		X			1861-40-1	
Benfuracarb	0,01	0,005	0,002			X		82560-54-1	
Benodanil	0,01	0,005	0,002			X		15310-01-7	
Benomyl	0,01	0,005	0,002			X		17804-35-2	
Benoxacor	0,01	0,005	0,002			X		98730-04-2	

Bensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		83055-99-6	
Bentazon	0,01	0,005	0,002			X	X	25057-89-0	X
Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	0,005	0,002			X		177406-68-7	
Benzovindiflupyr	0,01	0,005	0,002				X	1072957-71-1	
Bifenazat	0,01	0,005	0,002		X			149877-41-8	
Bifenazat-diazene	0,01	0,005	0,002			X		149878-40-0	
Bifenox	0,01	0,005	0,002			X		42576-02-3	
Bifenthrin	0,01	0,005	0,002			X		82657-04-3	
Binapacryl	0,01	0,005	0,002	X		X		485-31-4	
Biphenyl	0,01	0,005	0,002		X			92-52-4	
Bispyribac	0,01	0,005	0,002				X	125401-92-5	
Bitertanol	0,01	0,005	0,002		X	X		55179-31-2	
Bixafen	0,01	0,005	0,002			X		581809-46-3	
Boscalid	0,01	0,005	0,002			X		188425-85-6	
Bromacil	0,01	0,005	0,002			X		314-40-9	
Bromadialon	0,01	0,005	0,002				X	28772-56-7	
Bromfenvinphos	0,01	0,005	0,002			X		33399-00-7	
Bromocyclen	0,01	0,005	0,002		X			1715-40-8	
Bromophosethyl	0,01	0,005	0,002		X			4824-78-6	
Bromophosmethyl	0,01	0,005	0,002		X			2104-96-3	
Bromoxynil	0,01	0,005	0,002				X	1689-84-5	
Brompropylat	0,01	0,005	0,002		X			18181-80-1	
Bromuconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		116255-48-2	
Bupirimat	0,01	0,005	0,002			X		41483-43-6	
Buprofezin	0,01	0,005	0,002			X		69327-76-0	
Butocarboxim	0,01	0,005	0,002			X		34681-10-2	
Butocarboxim- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		34681-24-8	
Butoxycarboxim	0,01	0,005	0,002			X		34681-23-7	
Cadusafos	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		95465-99-9	
Captafol	0,01	0,005	0,002	X	X			2425-06-1	
Captan	0,01	0,005	0,002	X	X			133-06-2	
Carbaryl	0,01	0,005	0,002			X		63-25-2	
Carbendazim	0,01	0,005	0,002			X		10605-21-7	
Carbofuran	0,001	0,001	0,0005			X		1563-66-2	
Carbophenothion	0,01	0,005	0,002			X		786-19-6	
Carbophenthionmethyl	0,01	0,005	0,002			X		953-17-3	
Carbosulfan	0,01	0,005	0,002			X		55285-14-8	
Carboxim	0,01	0,005	0,002			X		5234-68-4	
Carfentrazom-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		128621-72-7	
Chinomethionat	0,01	0,005	0,002		X			02439-01-2	
Chlorantraniliprol (Rynaxapyr)	0,01	0,005	0,002			X	X	500008-45-7	
Chlorbenside	0,01	0,005	0,002		X			103-17-3	
Chlorbenzilat	0,01	0,005	0,002		X			510-15-6	
Chlorbromuron	0,01	0,005	0,002			X		13360-45-7	
Chlorbufam	0,01	0,005	0,002				X	1967-16-4	
Chlordan - alpha	0,01	0,005	0,002		X			5103-71-9	
Chlordan - gamma	0,01	0,005	0,002		X			5103-74-2	
Chlordimeform	0,01	0,005	0,002			X		6164-98-3	
Chlorfenapyr	0,01	0,005	0,002		X			122453-73-0	
Chlorfenpropmethyl	0,01	0,005	0,002		X			14437-20-8	
Chlorfenson	0,01	0,005	0,002		X			80-33-1	
Chlorfenvinphos	0,01	0,005	0,002		X	X		470-90-6	
Chlorfluazuron	0,01	0,005	0,002			X	X	71422-67-8	
Chlorflurenol-Methyl	0,01	0,005	0,002		X			2536-31-4	
Chloridazon (Pyrazon)	0,01	0,005	0,002			X		1698-60-8	
Chlormephos	0,01	0,005	0,002		X			24934-91-6	
Chloroneb	0,01	0,005	0,002		X			2675-77-6	
Chlorotoluron	0,01	0,005	0,002			X		15545-48-9	
Chloroxuron	0,01	0,005	0,002			X		1982-47-4	
Chlorpropham	0,01	0,005	0,002		X	X		101-21-3	
Chlorpropylat	0,01	0,005	0,002		X			5836-10-2	
Chlorpyrifosethyl	0,01	0,005	0,002			X		2921-88-2	
Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,005	0,002		X	X		5598-13-0	
Chlorsulfuron	0,01	0,005	0,002			X		64902-72-3	
Chlorthal-Dimethyl	0,01	0,005	0,002		X			1861-32-1	
Chlorthalonil	0,01	0,005	0,002	X	X			1897-45-6	
Chlorthion	0,01	0,005	0,002		X			500-28-7	
Chlorthiophos	0,01	0,005	0,002			X		60238-56-4	

Chlorzolinat	0,01	0,005	0,002		X			84332-86-5 (Racemat); 72391-46-9	
Chromafenozid	0,01	0,005	0,002			X	X	143807-66-3	
Cinosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		94593-91-6	
Clethodim	0,01	0,005	0,002			X	X	99129-21-2	
Climbazol	0,01	0,005	0,002			X		38083-17-9	
Clofentezin	0,01	0,005	0,002			X		74115-24-5	
Clomazone	0,01	0,005	0,002			X		81777-89-1	
Clopyralid	0,01	0,005	0,002			X		1702-17-6	
Clothianidin	0,01	0,005	0,002			X		210880-92-5	
Coumafos	0,01	0,005	0,002			X		56-72-4	
Cyanazin	0,01	0,005	0,002			X		21725-46-2	
Cyanofenphos	0,01	0,005	0,002			X		13067-93-1	
Cyanophos	0,01	0,005	0,002			X		2636-26-2	
Cyantraniliprol	0,01	0,005	0,002				X	736994-63-1	
Cyazofamid	0,01	0,005	0,002			X		120116-88-3	
Cyclanilid	0,01	0,005	0,002				X	113136-77-9	
Cyclaniliprol	0,01	0,005	0,002			x		1031756-98-5	
Cycloat	0,01	0,005	0,002		X			1134-23-2	
Cycloxydim	0,01	0,005	0,002				X	101205-02-1	X
Cyflufenamid	0,01	0,005	0,002			X		180409-60-3	
Cyflumethofen	0,01	0,005	0,002			X		400882-07-7	
Cyfluthrin	0,01	0,01	0,005		X	X		68359-37-5	
Cyhexatin	0,01	0,01	0,005			X		13121-70-5	
Cymiazol	0,01	0,01	0,005			X		61676-87-7	
Cymoxanil	0,01	0,005	0,002			X		57966-95-7	
Cypermethrin	0,01	0,005	0,002		X	X		52315-07-8	
Cyproconazol	0,01	0,005	0,002			X		94361-06-5	
Cyprodinil	0,01	0,005	0,002			X		121552-61-2	
Cyromazine	0,01	0,005	0,002			X		66215-27-8	
Dalapon	0,01	0,005	0,002				X	75-99-0	
Daminozid	0,01	0,005	0,002			X		1596-84-5	
Dazomet	0,01	0,005	0,002			X		533-74-4	
DDD, op`-	0,01	0,005	0,002		X			53-19-0	
DDD, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			72-54-8	
DDE, op`-	0,01	0,005	0,002		X			3424-82-6	
DDE, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			72-55-9	
DDT, op`-	0,01	0,005	0,002		X			789-02-6	
DDT, pp`-	0,01	0,005	0,002		X			50-29-3	
Deltamethrin	0,01	0,005	0,002		X	X		52918-63-5	
Demeton-S-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		919-86-8	
Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		17040-19-6	
Desmedipham	0,01	0,005	0,002			X		13684-56-5	
Desmetryn	0,01	0,005	0,002		X			1014-69-3	
Diafenthiuron	0,01	0,005	0,002			X		80060-09-9	
Dialifos	0,01	0,005	0,002			X		10311-84-9	
Diallat	0,01	0,005	0,002		X			2303-16-4	
Diazinon	0,01	0,005	0,002		X	X		333-41-5	
Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01	0,005	0,002		X			3988-03-2	
Dicamba	0,01	0,005	0,002				X	1918-00-9	
Dichlobenil	0,01	0,005	0,002		X			1194-65-6	
Dichlofenthion	0,01	0,005	0,002			X		97-17-6	
Dichlofluanid	0,01	0,005	0,002			X		1085-98-9	
Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01	0,005	0,002		X			85-29-0	
Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01	0,005	0,002		X			90-98-2	
Dichlorphen	0,01	0,005	0,002				X	97-23-4	
Dichlorvos (DDVP)	0,01	0,005	0,002		X	X		62-73-7	
Diclobutrazol	0,01	0,005	0,002			X		75736-33-3	
Diclofop-methyl	0,01	0,005	0,002			X		51338-27-3	
Dicloran	0,01	0,005	0,002		X		X	99-30-9	
Dicofol- o,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			115-32-2	
Dicofol- p,p`	0,01	0,005	0,002	X	X			115-32-2	
Dicrotophos	0,01	0,005	0,002			X		141-66-2	
Dieldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			60-57-1	
Diethofencarb	0,01	0,005	0,002			X		87130-20-9	
Diethyltoluamid (DEET)	0,01	0,005	0,002			X		134-62-3	
Difenoconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		119446-68-3	
Difenoxuron	0,01	0,005	0,002			X		14214-32-5	
Difloroacetic acid	0,01	0,005	0,002			X		381-73-7	

Diflubenzuron	0,01	0,005	0,002				X	35367-38-5	
Diflufenican	0,01	0,005	0,002			X		83164-33-4	
Dimefuron	0,01	0,005	0,002			X		34205-21-5	
Dimethachlor	0,01	0,005	0,002			X		50563-36-5	
Dimethenamid	0,01	0,005	0,002			X		87674-68-8	
Dimethoat	0,01	0,005	0,002			X		60-51-5	
Dimethomorph	0,01	0,005	0,002			X		110488-70-5	
Dimoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		149961-52-4	
Diniconazol	0,01	0,005	0,002		X	X		83657-24-3	
Dinobuton	0,01	0,005	0,002	X	X			973-21-7	
Dinocap	0,01	0,005	0,002			X		39300-45-3	
Dinoseb	0,01	0,005	0,002				X	2813-95-8	
Dinotefuran	0,01	0,005	0,002			X		165252-70-0	
Dinoterb	0,01	0,005	0,002				X	1420-07-1	X
Dioxacarb	0,01	0,005	0,002			X		6988-21-2	
Dioxathion	0,01	0,005	0,002			X		78-34-2	
Diphenamid	0,01	0,005	0,002			X		957-51-7	
Diphenylamin	0,01	0,005	0,002		X			122-39-4	
Dipropetryn	0,01	0,005	0,002			X		4147-51-7	
Disulfoton	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		298-04-4	
Disulfoton-Sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		2497-06-5	
Disulfoton-Sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		2497-07-6	
Ditalimfos	0,01	0,005	0,002			X		5131-24-8	
Dithianon	0,01	0,005	0,002				X	3347-22-6	
Diuron	0,01	0,005	0,002			X		330-54-1	
DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	0,01	0,005			X		66840-71-9	
Dodemorph	0,01	0,005	0,002			X		1593-77-7	
Dodin	0,01	0,005	0,002			X		2439-10-3	
Edifenphos	0,01	0,005	0,002			X		17109-49-8	
Emamectin b1 (b)	0,01	0,005	0,002			X		155569-91-8	
Emamectin b1(a)	0,01	0,005	0,002			X		155569-91-8	
Endosulfan- alpha	0,01	0,005	0,002	X	X			959-98-8	
Endosulfan- beta	0,01	0,005	0,002	X	X			33213-65-9	
Endosulfansulfat	0,01	0,005	0,002	X	X		X	1031-07-8	
Endrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X	X		72-20-8	
EPN	0,01	0,005	0,002			X		2104-64-5	
Epoxiconazol	0,01	0,005	0,002			X		106325-08-0	
Esbiothrin	0,01	0,005	0,002		X			84030-86-4	
EPTC	0,01	0,005	0,002			X		759-94-4	
Etaconazol	0,01	0,005	0,002		X			60207-93-4	
Ethalfuralin	0,01	0,005	0,002		X			55283-68-6	
Ethiofencarb	0,01	0,005	0,002			X		29973-13-5	
Ethiofencarb Sulfon	0,01	0,005	0,002			X		53380-23-7	
Ethiofencarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		53380-22-6	
Ethion	0,01	0,005	0,002			X		563-12-2	
Ethiprole	0,01	0,005	0,002			X		181587-01-9	
Ethirimol	0,01	0,005	0,002			X		23947-60-6	
Ethofumesat	0,01	0,005	0,002			X		26225-79-6	X
Ethoprophos	0,01/0,005*	0,005	0,002			X		13194-48-4	
Ethoxyquin	0,01	0,005	0,002			X		91-53-2	
Ethoxysulfuron	0,01	0,005	0,002				x	126801-58-9	
Etufenprox	0,01	0,005	0,002			X		80844-07-1	
Etoxazol	0,01	0,005	0,002			X		153233-91-1	
Etridiazol	0,01	0,005	0,002		X			2593-15-9	
Etrimfos	0,01	0,005	0,002			X		38260-54-7	
Famoxadon	0,01	0,005	0,002		X	X		131807-57-3	
Famphur (Famophos)	0,01	0,005	0,002			X		52-85-7	
Fenamidon	0,01	0,005	0,002			X		161326-34-7	
Fenamiphos	0,01	0,005	0,002			X		22224-92-6	
Fenamiphos-sulfon	0,01	0,005	0,002			X		31972-44-8	
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		31972-43-7	
Fenarimol	0,01	0,005	0,002		X	X		60168-88-9	
Fenazaquin	0,01	0,005	0,002			X		120928-09-8	
Fenbuconazol	0,01	0,005	0,002			X		114369-43-6	
Fenbutatin-oxid	0,01	0,005	0,002			X		13356-08-6	
Fenchlorazo-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		103112-35-2	
Fenchlorphos	0,01	0,005	0,002		X			299-84-3	
Fenfluthrin	0,01	0,005	0,002		X			75867-00-4	
Fenhexamid	0,01	0,005	0,002			X		126833-17-8	
Fenitrothion	0,01	0,005	0,002		X	X		122-14-5	

Fenobucarb	0,01	0,005	0,002			X		3766-81-2	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	0,005	0,002				X	93-27-1	
Fenoxycarb	0,01	0,005	0,002			X		72490-01-8	
Fenpiclonil	0,01	0,005	0,002			X		74738-17-3	
Fenpicoxamid	0,01	0,005	0,002			X		517875-34-2	
Fenpropathrin	0,01	0,005	0,002			X		64257-84-7	
Fenpropidin	0,01	0,005	0,002			X		67306-00-7	
Fenpropimorph	0,01	0,005	0,002			X		67564-91-4	
Fenpyrazamin	0,01	0,005	0,002			X		473798-59-3	
Fenpyroximat	0,01	0,005	0,002			X		134098-61-6	
Fenson	0,01	0,005	0,002		X			80-38-6	
Fensulfothion	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		115-90-2	
Fensulfothion-oxon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		6552-21-2	
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		6132-17-8	
Fensulfothion-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		14255-72-2	
Fenthion	0,01	0,005	0,002			X		55-38-9	
Fenthion-oxon	0,01	0,005	0,002			X		6552-12-1	
Fenthion-oxon-sulfon	0,01	0,005	0,002			X		14086-35-2	
Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		6552-13-2	
Fenthionsulfon	0,01	0,005	0,002			X		3761-42-0	
Fenthionsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		3761-41-9	
Fentin	0,01/0,003**	0,005/0,003**	0,002			X		668-34-8	
Fenuron	0,01	0,005	0,002			X		101-42-8	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01	0,005	0,002	X	X	X		66230-04-4	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01	0,005	0,002	X	X	X		51630-58-1	
Fipronil	0,002	0,001	0,0005	X			X	120068-37-3	
Fipronil-desulfonyl	0,002	0,001	0,0005				X	205650-65-3	
Fipronil-sulfid	0,002	0,001	0,0005				X	120067-83-6	
Fipronil-sulfon	0,002	0,001	0,0005				X	120068-36-2	
Flamprop-Methyl	0,01	0,005	0,002			X		63729-98-6	
Flazasulfuron	0,01	0,005	0,002			X		104040-78-0	
Flonicamid	0,01	0,005	0,002			X		158062-67-0	
Flonicamid-Metabolit, 4-Trifluoromethylnicotinic Acid (TFNA)	0,01	0,005	0,002				X	158063-66-2	
Flonicamid-Metabolit, N-4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)	0,01	0,005	0,002				X	207502-65-6	
Florasulam	0,01	0,005	0,002			X		145701-23-1	
Fluazifop (free acid)	0,01	0,005	0,002			X	X	83066-88-0	X
Fluazifop- P- butyl	0,01	0,005	0,002			X		79241-46-6	
Fluazinam	0,01	0,005	0,002				X	79622-59-6	
Flubendiamid	0,01	0,005	0,002			X	X	272451-65-7	
Fluchloralin	0,01	0,005	0,002		X			33245-39-5	
Flucythrinat	0,01	0,005	0,002			X		70124-77-5	
Fludioxonil	0,01	0,005	0,002				X	131341-86-1	
Fluensulfon	0,01	0,005	0,002			X		318290-98-1	
Flufenacet	0,01	0,005	0,002			X		142459-58-3	
Flufenoxuron	0,01	0,005	0,002			X		101463-69-8	
Flufenzin	0,01	0,005	0,002			X		162320-67-4	
Flumethralin	0,01	0,005	0,002		X			62924-70-3	
Flumethrin	0,01	0,005	0,002			X		69770-45-2	
Flumioxazin	0,01	0,005	0,002			X		103361-09-7	
Fluopicolid	0,01	0,005	0,002			X		239110-15-7	
Fluopyram	0,01	0,005	0,002			X		658066-35-4	X
Fluorodifen	0,01	0,005	0,002		X			15457-05-3	
Fluortrimazole	0,01	0,005	0,002		X			31251-03-3	
Fluoxastrobin	0,01	0,005	0,002			X		361377-29-9	
Fluoxypyr	0,01	0,005	0,002				X	69377-81-7	
Fluoxypyr-1-methylheptylester	0,01	0,005	0,002			X		81406-37-3	
Flupyradifuron	0,01	0,005	0,002			X		951659-40-8	
Fluquinconazol	0,01	0,005	0,002			X		136426-54-5	
Flurenol-butyl	0,01	0,005	0,002		X			2314-09-2	
Flurenol-methyl-ester	0,01	0,005	0,002		X			1216-44-0	
Flurochloridon	0,01	0,005	0,002			X		61213-25-0	
Flurtamone	0,01	0,005	0,002				X	96525-23-4	
Flusilazol	0,01	0,005	0,002			X		85509-19-9	
Fluthiazet-methyl	0,01	0,005	0,002			X		117337-19-6	
Flutolanil	0,01	0,005	0,002			X		66332-96-5	
Flutriafol	0,01	0,005	0,002			X		76674-21-0	
Fluxapyroxad	0,01	0,005	0,002			X		907204-31-3	
Folpet	0,01	0,005	0,002	X	X			133-07-3	

Fomesafen	0,01	0,005	0,002			X	72178-02-0	
Fonofos	0,01	0,005	0,002		X		944-22-9	
Forchlorfenuron	0,01	0,005	0,002			X	68157-60-8	
Formetanat	0,01	0,005	0,002			X	23422-53-9	
Formothion	0,01	0,005	0,002			X	2540-82-1	
Fosthiazat	0,01	0,005	0,002			X	98886-44-3	
Fuberidazol	0,01	0,005	0,002			X	3878-19-1	
Furametapyr	0,01	0,005	0,002			X	123572-88-3	
Furathiocarb	0,01	0,005	0,002			X	65907-30-4	
Genite	0,01	0,005	0,002		X		97-16-5	
Halfenprox	0,01	0,005	0,002			X	111872-58-3	
Halosulfuron methyl	0,01	0,005	0,002			X	X	100784-20-1
Haloxyfop	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				X	69806-34-4
Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		87237-48-7
Haloxyfop-Methyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		72619-32-0
HCH, alpha-	0,01	0,005	0,002		X			319-84-6
HCH, beta-	0,01	0,005	0,002		X			319-85-7
HCH, delta-	0,01	0,005	0,002		X			319-86-8
HCH, epsilon-	0,01	0,005	0,002		X			6108-10-7
HCH, gamma- (Lindan)	0,01	0,005	0,002		X			58-89-9
Heptachlor	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			76-44-8
Heptachlorepoxid;cis	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			1024-57-3
Heptachlorepoxid;trans	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			28044-83-9
Heptenophos	0,01	0,005	0,002			X		23560-59-0
Hexachlorbenzol (HCB)	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			118-74-1
Hexaconazol	0,01	0,005	0,002			X		79983-71-4
Hexaflumeron	0,01	0,005	0,002				X	86479-06-3
Hexazinon	0,01	0,005	0,002			X		51235-04-2
Hexythiazox	0,01	0,005	0,002			X		78587-05-0
Hydroprene	0,01	0,005	0,002		X			65733-18-8
Icaridin (Picaridin)	0,01	0,005	0,002			X		119515-38-7
Imazalil	0,01	0,005	0,002			X		35554-44-0
Imazamox	0,01	0,005	0,002			X		114311-32-9
Imazapyr	0,01	0,005	0,002				X	81334-34-1
Imazaquin	0,01	0,005	0,002			X		81335-37-7
Imazethapyr	0,01	0,005	0,002			X		81335-77-5
Imazosulfuron	0,01	0,005	0,002			X	X	122548-33-8
Imidacloprid	0,01	0,005	0,002			X		138261-41-3
Indoxacarb	0,01	0,005	0,002		X	X		144171-61-9
Iodfenphos	0,01	0,005	0,002		X			18181-70-9
Iodosulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			X		144550-36-7
Ioxynil	0,01	0,005	0,002				X	1689-83-4
Iprobenfos	0,01	0,005	0,002			X		26087-47-8
Ipronazol	0,01	0,005	0,002			x		125225-87-7
Iprodion	0,01	0,005	0,002		X	X	X	1689-83-4
Iprovalicarb	0,01	0,005	0,002			X		26087-47-8
Isazophos	0,01	0,005	0,002			X		36734-19-7
Isobenzan	0,01	0,005	0,002		X			26087-47-8
Isocarbophos	0,01	0,005	0,002		X	X		24353-61-5
Isodrin	0,01	0,005	0,002		X			465-73-6
Isofenphos	0,01	0,005	0,002			X		25311-71-1
Isofenphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X		99675-03-3
Isofenphos-oxon	0,01	0,005	0,002		X			31120-85-1
Isofetamid	0,01	0,005	0,002			X		875915-78-9
Isomethiozin	0,01	0,005	0,002			X		57052-04-7
Isoprocarb	0,01	0,005	0,002			X		2631-40-5
Isopropalin	0,01	0,005	0,002		X			33820-53-0
Isoprothiolane	0,01	0,005	0,002			X		50512-35-1
Isoproturon	0,01	0,005	0,002			X		34123-59-6
Isopyrazam	0,01	0,005	0,002			X		881685-58-1
Isoxaben	0,01	0,005	0,002			X		82558-50-7
Isoxaflutole	0,01	0,005	0,002			X		141112-29-0
Isoxathion	0,01	0,005	0,002			X		18854-01-8
Ivermectin	0,01	0,005	0,002			X		70288-86-7
Kresoxim-methyl	0,01	0,005	0,002			X		143390-89-0
lambda-Cyhalothrin	0,01	0,005	0,002		X	X		91465-08-6
Lenacil	0,01	0,005	0,002			X		2164-08-1
Leptophos	0,01	0,005	0,002		X			21609-90-5
Linuron	0,01	0,005	0,002			X		330-55-2
Lufenuron	0,01	0,005	0,002			X	X	103055-07-8

Malaoxon	0,01	0,005	0,002			X		1634-78-2	
Malathion	0,01	0,005	0,002			X		121-75-5	
Mandestrobin	0,01	0,005	0,002			X		173662-97-0	
Mandipropamid	0,01	0,005	0,002			X		374726-62-2	
Matrine	0,01	0,005	0,002			X		519-02-8	
MCPA	0,01	0,005	0,002				X	94-74-6	X
MCPB	0,01	0,005	0,002				X	94-81-5	X
Mecarbam	0,01	0,005	0,002			X		2595-54-2	
Mecoprop- P	0,01	0,005	0,002				X	16484-77-8	
Mefenpyr-diethyl	0,01	0,005	0,002			X		135590-91-9	
Meptyldinocap	0,01	0,005	0,002				X	131-72-6	
Mepanipirim	0,01	0,005	0,002			X		110235-47-7	
Mepronil	0,01	0,005	0,002			X		55814-41-0	
Mesosulfuron-Methyl	0,01	0,005	0,002			X		208465-21-8	
Metaflumizone	0,01	0,005	0,002			X	X	139968-49-3	
Metalexyl	0,01	0,005	0,002			X		57837-19-1	
Metamitron	0,01	0,005	0,002			X	X	41394-05-2	
Metazachlor	0,01	0,005	0,002			X		67129-08-2	
Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01	0,005	0,002			X		172960-62-2	
Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01	0,005	0,002			X		1231244-60-2	
Metazachlor Metabolit M16	0,01	0,005	0,002				X		
Metbromuron	0,01	0,005	0,002			X		3060-89-7	
Metconazol	0,01	0,005	0,002			X		125116-23-6	
Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,002			X		18691-97-9	
Methacrifos	0,01	0,005	0,002		X	X		30864-28-9	
Methamidophos	0,01	0,005	0,002		X	X		10265-92-6	
Methidation	0,01	0,005	0,002		X	X		950-37-8	
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01	0,005	0,002			X		2032-65-7	
Methiocarbsulfon	0,01	0,005	0,002			X		2179-25-1	
Methiocarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		2635-10-1	
Methomyl	0,01	0,005	0,002			X		16752-77-5	
Methotrin	0,01	0,005	0,002			X		34388-29-9	
Methoxychlor	0,01	0,005	0,002		X			72-43-5	
Methoxyfenozid	0,01	0,005	0,002			X	X	161050-58-4	
Metolachlor	0,01	0,005	0,002			X		51218-45-2	
Metolcarb	0,01	0,005	0,002			X		1129-41-5	
Metosulam	0,01	0,005	0,002			X		139528-85-1	
Metoxuron	0,01	0,005	0,002			X		19937-59-8	
Metrafenon	0,01	0,005	0,002			X		220899-03-6	
Metribuzin	0,01	0,005	0,002			X		21087-64-9	
Metsulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		74223-64-6	
Mevinphos	0,01	0,005	0,002			X		7786-34-7	
MGK 264	0,01	0,005	0,002			X		113-48-4	
Milbemectin A3	0,01	0,01	0,005			X		51596-10-2	
Milbemectin A4	0,01	0,01	0,005			X		51596-11-3	
Mirex	0,01	0,005	0,002		X			2385-85-5	
Molinat	0,01	0,005	0,002			X		2212-67-1	
Monalide	0,01	0,005	0,002			X		7287-36-7	
Monocrotophos	0,01	0,005	0,002		X	X		6923-22-4	
Monolinuron	0,01	0,005	0,002			X		1746-81-2	
Monuron	0,01	0,005	0,002			X		150-68-5	
Myclobutanil	0,01	0,005	0,002			X		88671-89-0	
Naled	0,01	0,005	0,002		X			300-76-5	
Naphthaleneacetic acid amide	0,01	0,005	0,002			X		86-86-2	
Napropamid	0,01	0,005	0,002			X		15299-99-7	
Nicosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		111991-09-4	
Nitenpyram	0,01	0,005	0,002			X		120738-89-8	
Nitralin	0,01	0,005	0,002			X		4726-14-1	
Nitrofen	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002	X	X			1836-75-5	
Nitrothal- isopropyl	0,01	0,005	0,002			X		10552-74-6	
Norfluazuron	0,01	0,005	0,002			X		27314-13-2	
Novaluron	0,01	0,005	0,002			X	X	116714-46-6	
Nuarimol	0,01	0,005	0,002			X		63284-71-9	
Omethoat	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		1113-02-6	
Oryzalin	0,01	0,005	0,002			x		19044-88-3	
Oxadiazon	0,01	0,005	0,002			X		19666-30-9	
Oxadixyl	0,01	0,005	0,002			X		77732-09-3	
Oxamyl	0,01	0,005	0,002			X		23135-22-0	
Oxamyl-oxime	0,01	0,005	0,002			X		30558-43-1	
Oxathiapiprolin	0,01	0,005	0,002			X		1003318-67-9	

Oxychlordan	0,01	0,005	0,002		X		27304-13-8	
Oxydemeton-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002			X	301-12-2	
Oxyfluorfen	0,01	0,005	0,002			X	42874-03-3	
Paclobutrazol	0,01	0,005	0,002		X	X	76738-62-0	
Paraoxon-ethyl	0,01	0,005	0,002			X	311-45-5	
Paraoxon-methyl	0,01	0,005	0,002			X	950-35-6	
Parathion-ethyl	0,01	0,005	0,002	X		X	56-38-2	
Parathion-methyl	0,01	0,005	0,002	X		X	298-00-0	
Penconazol	0,01	0,005	0,002			X	66246-88-6	
Pencycuron	0,01	0,005	0,002			X	66063-05-6	
Pendimethalin	0,01	0,005	0,002			X	40487-42-1	
Pentachloranilin	0,01	0,005	0,002	X	X		527-20-8	
Pentachloranisol	0,01	0,005	0,002		X		1825-21-4	
Pentachlorbenzol	0,01	0,005	0,002		X		608-93-5	
Penthiopyrad	0,01	0,005	0,002			X	X	183675-82-3
Permethrin	0,01	0,005	0,002			X		52645-53-1
Perthan	0,01	0,005	0,002		X			72-56-0
Pethoxamid	0,01	0,005	0,002			X		106700-29-2
Phencapton	0,01	0,005	0,002	X	X			2275-14-1
Phenmedipham	0,01	0,005	0,002			X		13684-63-4
Phenothrin	0,01	0,005	0,002			X		26002-80-2
Phenthoate	0,01	0,005	0,002			X		2597-03-7
Phenylphenol, ortho-	0,01	0,005	0,002		X			90-43-7
Phorat	0,01	0,005	0,002			X		298-02-2
Phorat-Sulfon	0,01	0,005	0,002			X		2588-04-7
Phorat-Sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		2588-05-8
Phosalon	0,01	0,005	0,002		X	X		2310-17-0
Phosmet	0,01	0,005	0,002			X		732-11-6
Phosmet-oxon	0,01	0,005	0,002			X		3735-33-9
Phosphamidon	0,01	0,005	0,002		X			13171-21-6
Phoxim	0,01	0,005	0,002			X		14816-18-3
Picloram	0,01	0,005	0,002				X	1918-02-1
Picoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		117428-22-5
Pinoxaden	0,01	0,005	0,002			X		243973-20-8
Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,002			X		51-03-6
Piperophos	0,01	0,005	0,002			X		24151-93-7
Pirimicarb	0,01	0,005	0,002			X		23103-98-2
Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,002			X		30614-22-3
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01	0,005	0,002			X		59333-83-4
Pirimiphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		23505-41-1
Pirimiphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X		29232-93-7
Prallethrin	0,01	0,005	0,002			X		23031-36-9
Primisulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		86209-51-0
Prochloraz	0,01	0,005	0,002			X		67747-09-5
Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,01	0,005	0,002			X		139542-32-8
Prochloraz-desimidazol-amino	0,01	0,005	0,002			X		139520-94-8
Procymidon	0,01	0,005	0,002		X			32809-16-8
Profenophos	0,01	0,005	0,002			X		41198-08-7
Profluralin	0,01	0,005	0,002		X			26399-36-0
Prohexadion	0,01	0,005	0,002				X	88805-35-0
Promecarb	0,01	0,005	0,002			X		2631-37-0
Prometryn	0,01	0,005	0,002			X		7287-19-6
Propachlor	0,01	0,005	0,002		X			1918-16-7
Propamocarb	0,01	0,005	0,002			X		24579-73-5
Propanil	0,01	0,005	0,002		X			709-98-8
Propaquizafop	0,01	0,005	0,002			X		111479-05-1
Propargit	0,01	0,005	0,002			X		2312-35-8
Propazin	0,01	0,005	0,002			X		139-40-2
Propetamophos	0,01	0,005	0,002			X		31218-83-4
Propham	0,01	0,005	0,002			X		122-42-9
Propiconazol	0,01	0,005	0,002			X		60207-90-1
Propisochlor	0,01	0,005	0,002			X		86763-47-5
Propoxur	0,01	0,005	0,002			X		114-26-1
Propoxycarbazon	0,01	0,005	0,002			X		181274-15-7
Propyzamid	0,01	0,005	0,002			X		23950-58-5
Proquinazid	0,01	0,005	0,002			X		189278-12-4
Prosulfocarb	0,01	0,005	0,002			X		52888-80-9
Prosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		94125-34-5
Prothioconazol	0,01	0,005	0,002				X	178928-70-6
Prothioconazol-Desthio	0,01	0,005	0,002			X		120983-64-4

Prothiophos	0,01	0,005	0,002			X		34643-46-4	
Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,01	0,005	0,002		X			85-41-6	
Pydiflumitofen	0,01	0,005	0,002			X		1228284-64-7	
Pymetrozin	0,01	0,005	0,002			X		123312-89-0	
Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,002			X		175013-18-0	
Pyraflufen-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		129630-19-9	
Pyrazophos	0,01	0,005	0,002			X		13457-18-6	
Pyrethrine	0,01	0,005	0,002			X		8003-34-7	
Pyridaben	0,01	0,005	0,002			X		96489-71-3	
Pyridalyl	0,01	0,005	0,002			X		179101-81-6	
Pyridaphenthion	0,01	0,005	0,002			X		119-12-0	
Pyridat	0,01	0,005	0,002			X		55512-33-9	X
Pyridat Metabolit	0,01	0,005	0,002				X	40020-01-7	
Pyrifenox	0,01	0,005	0,002			X		88283-41-4	
Pyrimethanil	0,01	0,005	0,002			X		53112-28-0	
Pyrimidifen	0,01	0,005	0,002			X		105779-78-0	
Pyriofenon	0,01	0,005	0,002			X		688046-61-9	
Pyriproxyfen	0,01	0,005	0,002			X		95737-68-1	
Quinalphos	0,01	0,005	0,002			X		13593-03-8	
Quinclorac	0,01	0,005	0,002			X	X	84087-01-4	
Quinmerac	0,01	0,005	0,002			X		90717-03-6	
Quinoxifen	0,01	0,005	0,002			X		124495-18-7	
Quintozen	0,01	0,005	0,002	X	X			82-68-8	
Quizalofop	0,01	0,005	0,002			X	X	76578-12-6	
Quizalofop- ethyl	0,01	0,005	0,002			X		76578-14-8	
Quizalofop-p-terfuryl	0,01	0,005	0,002			X		200509-41-7	
Resmethrin	0,01	0,005	0,002			X		10453-86-8	
Rimsulfuron	0,01	0,005	0,002			X		122931-48-0	
Rotenon	0,01	0,005	0,002			X		83-79-4	
S 421	0,01	0,005	0,002		X			127-90-2	
Saflufenacil	0,01	0,005	0,002				X	372137-35-4	
Sebutylazin	0,01	0,005	0,002			X		7286-69-3	
Sedaxan	0,01	0,005	0,002			X		874967-67-6	
Sethoxydim	0,01	0,005	0,002			X		74051-80-2	
Simazin	0,01	0,005	0,002			X		122-34-9	
Spinetoram	0,01	0,005	0,002			X		187166-40-1	
Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01	0,005	0,002			X		168316-95-8	
Spirodiclofen	0,01	0,005	0,002		X	X		148477-71-8	
Spiromesifen	0,01	0,005	0,002		X			283594-90-1	
Spirotetramat	0,01	0,005	0,002			X		203313-25-1	
Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,002			X		203312-38-3	
Spirotetramat-enolglycosid	0,01	0,005	0,002			X		1172614-86-6	
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	0,005	0,002			X		1172134-11-0	
Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,002			X		1172134-12-1	
Spiroxamin	0,01	0,005	0,002			X		118134-30-8	
Sulcotrion	0,01	0,005	0,002			X		99105-77-8	
Sulfentrazone	0,01	0,005	0,002				X	141776-32-1	
Sulfosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		141776-32-1	
Sulfotep	0,01	0,005	0,002			X		3689-24-5	
Sulfoxaflor	0,01	0,005	0,002			X		946578-00-3	
Tau-Fluvalinat	0,01	0,005	0,002		X	X		102851-06-9	
Tebuconazol	0,01	0,005	0,002			X		107534-96-3	
Tebufenozid	0,01	0,005	0,002			X		112410-23-8	
Tebufenpyrad	0,01	0,005	0,002			X		119168-77-3	
Tebutam	0,01	0,005	0,002			X		35256-85-0	
Tebuthiuron	0,01	0,005	0,002			X		34014-18-1	
Tecnacen	0,01	0,005	0,002		X			117-18-0	
Teflubenzuron	0,01	0,005	0,002				X	83121-18-0	
Tefluthrin	0,01	0,005	0,002		X			79538-32-2	
Tembotrion	0,01	0,005	0,002			X		35104-84-2	
Tepraloxymid	0,01	0,005	0,002			X		149979-41-9	
Terbazil	0,01	0,005	0,002		X			5902-51-2	
Terbufos	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		13071-79-9	
Terbufos-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		56070-16-7	
Terbufos-sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		10548-10-4	
Terbumeton	0,01	0,005	0,002			X		33693-04-8	
Terbutylazin	0,01	0,005	0,002			X		5915-41-3	
Terbutryn	0,01	0,005	0,002			X		886-50-0	
Tetrachlorvinphos- (Z)	0,01	0,005	0,002			X		961-11-5	
Tetraconazol	0,01	0,005	0,002			X		112281-77-3	

Tetradifon	0,01	0,005	0,002		X		116-29-0	
Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01	0,005	0,002		X		1469-48-3	
Tetramethrin	0,01	0,005	0,002			X	7696-12-0	
Tetrasul	0,01	0,005	0,002		X		2227-13-6	
Thiabendazol	0,01	0,005	0,002			X	148-79-8	
Thiabendazol-5-hydroxy	0,01	0,005	0,002			X	948-71-0	
Thiacloprid	0,01	0,005	0,002			X	111988-49-9	
Thiametoxam	0,01	0,005	0,002			X	153719-23-4	
Thifensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X	79277-27-3	
Thiobencarb	0,01	0,005	0,002			X	28249-77-6	
Thiocyclam	0,01	0,005	0,002			X	31895-21-3	
Thiodicarb	0,01	0,005	0,002			X	59669-26-0	
Thiofanox	0,01	0,005	0,002			X	39196-18-4	
Thiofanox- sulfon	0,01	0,005	0,002			X	10326	
Thiofanox- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X	39184-27-5	
Thiophanat- methyl	0,01	0,005	0,002			X	23564-05-8	
Tolclofomethyl	0,01	0,005	0,002			X	57018-04-9	
Tolfenpyrad	0,01	0,005	0,002			X	129558-76-5	
Tolyfluanid	0,01	0,005	0,002			X	731-27-1	
Tralkoxydim	0,01	0,005	0,002			X	87820-88-0	
Transfluthrin	0,01	0,005	0,002		X		118712-89-3	
Triadimefon	0,01	0,005	0,002			X	43121-43-3	
Triadimenol	0,01	0,005	0,002		X	X	55219-65-3	
Triallat	0,01	0,005	0,002		X	X	2303-17-5	
Triasulfuron	0,01	0,005	0,002			X	82097-50-5	
Triazamat	0,01	0,005	0,002			X	112143-82-5	
Triazophos	0,01	0,005	0,002			X	24017-47-8	
Triazoxide	0,01	0,005	0,002			X	72459-58-6	
Tribenuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X	10200-48-0	
Trichlorfon	0,01	0,005	0,002			X	52-68-6	
Trichloronat	0,01	0,005	0,002		X		327-98-0	
Triclopyr	0,01	0,005	0,002				X	55335-06-3
Tricyclazol	0,01	0,005	0,002			X	41814-78-2	
Tridemorph	0,01	0,005	0,002			X	81412-43-3	
Trifloxystrobin	0,01	0,005	0,002			X	141517-21-7	
Triflumizol	0,01	0,005	0,002			X	68694-11-1	
Triflumuron	0,01	0,005	0,002				X	64628-44-0
Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	0,01	0,005	0,002			X		31549-75-2
Trifluralin	0,01	0,005	0,002		X			1582-09-8
Triflusulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X		126535-15-7
Triforine	0,01	0,005	0,002			X		26644-46-2
Trinexapac-ethyl	0,01	0,005	0,002			X	X	95266-40-3
Triticonazol	0,01	0,005	0,002			X		131983-72-7
Tritosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		142469-14-5
Valifenalat	0,01	0,005	0,002			X		283159-90-0
Vamidothion	0,01	0,005	0,002			X		2275-23-2
Vinclozolin	0,01	0,005	0,002	X	X			50471-44-8
Zoxamid	0,01	0,005	0,002		X	X		156052-68-5

*Babynahrung/baby food

** Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren/Quantification by single detection using separate method