

Minerva Scientific Ltd Minerva House Unit 2, Stoney Gate Road Spondon Derby DE21 7RY admin@minervascientific.co.uk www.minervascientific.co.uk Tel: 01332 890384 Fax: 01332 666040

### **Certificate of Analysis**

Sample Description:	Scottish Heather H	Honey			
Sample Reference:	Batch L19329				
Lab Number:	FS10047883				
Date Received:	28/11/2019				Issue: 1
Date of Issue:	10/12/2019				
Test Description		Method Ref	Result	Reporting Limit	Units
Subcontracted Tests					
GMO Triple Screen (p-35	S, t-NOS, p-FMV)				
Genetically Modified Polle	n (GMO)	NUT18.S	Reference Certificate 210-474486	NA	-
Pesticide Residues					
Pesticide Multi-Residue S	creen	RES16.S	Reference Certificate 210-474485	NA	-

#### Comments

The test results relate only to the sample supplied.

This report must not be reproduced except in full without prior written authority from the Laboratory.

Tests marked with the suffix .P are not included in the UKAS Accreditation schedule for this Laboratory.

Tests marked with the suffix .S are not included in the UKAS Accreditation schedule for this Laboratory and have been sub-contracted to another Laboratory.

Jay Madden BSc Director

## Quality Services International GmbH Test Report No. 210-474486



QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Minerva Scientific Ltd. Minerva House Unit 2 Stoney Gate Road DE21 7RY Spondon Derby UNITED KINGDOM

Date: 05-Dec-2019

Customer No.:	10843	Sample No.:	219027
Product:	Honig/Honey		
Label: MIN-004	785, FS10047883		
Arrival Date:	02-Dec-2019	Start / End of Analysis:	02-Dec-2019 / 05-Dec-2019
Kind:		Packaging:	Kunststoff / plastic
Seal:	ohne/without	Temp.:	RT

ASU L 00.00-122 (2008-06) VA60080 Food analysis - Detection of a specific DNA sequence from the cauliflower mosaic virus (CaMV 35S promoter, P35S) and from Agrobacterium tumefaciens (T-nos) frequently used in genetically modified organisms (GMOs) in food - Screening method, mod.<sup>^</sup>

Tested DNA-components

Tested DNA-components	Result
NOS-Terminator	negativ/negative
35S-Promotor	negativ/negative
FMV-Promotor	negativ/negative
pat(syn)-Gen	negativ/negative
bar-Gen	negativ/negative
Remark	Durchführung nach BVL-Leitfaden vom 29.09.11

Accredited method

(LOD) of this method is about <= 5 copies GM plant DNA per reaction in the sediment of 2x50g honey.

Nearly all of the world-wide officially registered GMO are covered by this method. ^ Triplet detection system

further information about screening parameters are available upon request  $% \label{eq:constraint}$ 

### **Conclusion:**

Within the above tested range no genetically modified DNA sequences were detected resp. the amount is below the LOD. Therefor the sample is not subject to the admission and declaration requirements of Regulations (EC) 1829/2003 and 1830/2003. Regarding the above determined parameters there is in our opinion no objection to the commercial suitability of this product in the EU.

Test Report No.: 210-474486 Version 0

Quality Services International GmbH Flughafendamm 9a D-28199 Bremen Tel. +49 421 596607-0 e-mail: info@qsi-q3.de General Terms and Conditions

Amtsgericht Bremen HRB 18842 Managing Director: Gudrun Beckh Berenberg Bank IBAN: DE32 2012 0000 0065 9320 06 BIC: BEGO DE HH VATIN: DE 202142221



Page: 1 of 2



Quality Services International GmbH

Version 0



This examination is the basis for special decision guidance.

The test results are exclusively related to the items tested for this sample in the above mentioned time frame for analysis. Method and measurement uncertainty details are available upon request. This report is allowed to be copied completely and unchanged but not in extracts Page: 2 of 2

Test Report No.: 210-474486 Version 0

**Quality Services** International GmbH Flughafendamm 9a D-28199 Bremen

Tel. +49 421 596607-0 e-mail: info@qsi-q3.de General Terms and Conditions

Amtsgericht Bremen HRB 18842 Managing Director: Gudrun Beckh

Berenberg Bank IBAN: DE32 2012 0000 0065 9320 06 BIC: BEGO DE HH VATIN: DE 202142221



## Quality Services International GmbH Test Report No. 210-474485



<u>QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen</u> Minerva Scientific Ltd. Minerva House Unit 2 Stoney Gate Road DE21 7RY Spondon Derby UNITED KINGDOM

Date: 10-Dec-2019

Customer No.:	10843	Sample No.:	219027
Product:	Honig/Honey		
Label: MIN-004785,	FS10047883		
Arrival Date:	02-Dec-2019	Start / End of Analysis:	02-Dec-2019 / 10-Dec-2019
Kind:		Packaging:	Kunststoff / plastic
Seal:	ohne/without	Temp.:	RT

# VA88500 (2019-08) Pesticide Residues, GC/MS/MS, LC/MS/MS-Screening (> 600 substances), foodstuff

Parameter in mg/kg	Result	
Pesticides, GC	n.n.	
Pesticides, LC	n.n.	

Subcontracting of test not accredited at QSI to laboratory within the Tentamus Group accredited for this test, bilacon GmbH LOQ = Reporting limit, n.n. = below LOQ (according to attached parameter list)

MRL = Maximum residue limit

### **Conclusion:**

Martin Linkogel Test Manager Food Chemist

With respect to our examination program the sample complies with current EC Regulation 396/2005.

**Quality Services International GmbH** 

Version 0

This examination is the basis for special decision guidance.

The test results are exclusively related to the items tested for this sample in the above mentioned time frame for analysis. Method and measurement uncertainty details are available upon request. This report is allowed to be copied completely and unchanged but not in extracts.

Test Report No.: 210-474485 Version 0

Quality Services International GmbH Flughafendamm 9a D-28199 Bremen Tel. +49 421 596607-0 e-mail: info@qsi-q3.de General Terms and Conditions Amtsgericht Bremen HRB 18842 Managing Director: Gudrun Beckh Berenberg Bank . IBAN: DE32 2012 0000 0065 9320 06 BIC: BEGO DE HH VATIN: DE 202142221 Page: 1 of 1

## 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: 21.08.2019

Effective: 21.08.2019

	Pestizid/pesticides	2			GC		LC			
		Berichts-	Bestimmungs-	Nachweis-	NCI/	MS/MS	(+)	(-)	CAS-Nr.	Hydrolyse
		arenze/Repo	arenze/Limit of	arenze/Dete	ECD	· ·	• •	. /		erforderlich
	×	rting limit	Quantification	ction limit	200					nach
		[ma/ka]	[ma/ka]	[ma/ka]						Detektion
		[119/19]	[119/19]	[mg/rg]						im .
										screening/
										Hydrolysis
1	2,4- D	0,01	0,005	0,002				Х	94-75-7	Х
2	2,4,5-T	0,01	0,005	0,002	(20)	ю.	с.	х	93-76-5	х
2	2 4 6 Trichloranisol	0.01	0.005	0.002		Х			87-40-1	
3	2, 1, 0 11010101001	0,01	0,005	0,002		× ×			07-40-1	
4	2,4,6 Trichlorphenol	0,01	0,005	0,002					88-06-2	
5	2,4-DB	0,01	0,005	0,002				Х	94-82-6	Х
6	2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	0,005	0,002				х	120-36-5	х
7	2.5-Biphenyldiol	0.01	0.005	0.002		Х			1079-21-6	
	2.6 Dichlorbonzamid (Motab. Diclobenil)	0.01	0.005	0.002			X		0000 50 4	
8		0,01	0,000	0,002			~		2008-58-4	
9	2-Naphthoxyacetic acid	0,01	0,005	0,002				X	86-87-3	
10	3- Hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,0005			Х		16655-82-6	
11	3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,01	0,005	0,002			Х		2655-15-4	
10	4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0.01	0.005	0.002			X		1067 25 5	
12		0,01	0,005	0,002				v	1907-20-0	
13	4-0PA	0,01	0,005	0,002				^	122-88-3	
14	Acephat	0,01	0,01	0,005			X		30560-19-1	
15	Acequinocyl	0,01	0,005	0,002			Х		57960-19-7	
16	Acetamiprid	0,01	0,005	0,002	-	1 23	X	28.3	135410-20-7	
47	Acetochlor	0.01	0.005	0.002			X		24250 00 4	
1/		0,01	0,000	0,002			^	v	34250-82-1	
18	Acidenzolar acid	0,01	0,01	0,005				X	35212-21-6	Х
19	Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,005			Х		135158-54-2	
20	Acifluorfen	0,01	0,005	0,002				х	50594-66-6	
21	Aclonifen	0.01	0.005	0.002			X		74070 46 5	
21	Agringethrin	0,01	0,005	0,002					74070-40-5	
22	Achnathin	0,01	0,005	0,002			<u>^</u>		101007-06-1	
23	Alachlor	0,01	0,005	0,002	10	- 5 X	X	2 <sub>6</sub> 2	15972-60-8	
24	Aldicarb	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		116-06-3	
25	Aldicarb- sulfoxid	0.01	0.005	0.002			Х		1646-87-3	
20	Aldoxycarb (Aldicarb, sulfon)	0.01	0.005	0.002			X		1040-07-0	
26	Aldoxycarb (Aldicarb- Sullon)	0,01	0,000	0,002			^		1646-88-4	
27	Aldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			309-00-2	
28	Allethrin	0,01	0,01	0,005			Х		584-79-2	
29	Ametoctradin	0,01	0,005	0,002			X	5	865318-97-4	
20	Ametryn	0.01	0.005	0.002			X		024 12 0	
30	Amideoulfuron	0,01	0,005	0,002	17 - C			1.0	034-12-0	
31	Amidosulluron	0,01	0,005	0,002			^		120923-37-7	
32	Aminocarb	0,01	0,005	0,002			X		2032-59-9	
33	Aminopyralid	0,01	0,005	0,002				X	150114-71-9	
34	Amisulbrom	0,01	0,005	0,002			X		348635-87-0	
04	Amitraz	0.01	0.01	0.002			x		040000-07-0	
35	Aurikan Matchalik DMA (0.4 Dimathulanilin)	0,01	0,01	0,002					33089-61-1	
36	Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	0,01	0,002			<u> </u>		95-68-1	
37	Amitraz Metabolit DMF	0,01	0,01	0,002			X		60397-77-5	
38	Amitraz Metabolit DMPF	0,01	0,01	0,005			Х		33089-74-6	
30	Anthrachinon	0,01	0,005	0,002		Х			84-65-1	
40	Atrazin	0.01	0.005	0.002		x	Y		4040.04.0	
40		0,01	0,000	0,002			$\hat{}$		1912-24-9	
41	Auazin-deseunyi	0,01	0,005	0,002		~	×		6190-65-4	
42	Avermectin B <sub>1a</sub>	0,01	0,005	0,002			X		71751-41-2	
43	Avermectin B <sub>1b</sub>	0,01	0,005	0,002			Х		65195-56-4	
44	Azaconazol	0.01	0.005	0.002		Х	X		60207-31-0	
44	Azadirachtin	0.01	0.01	0.005			Y		44444 47 0	
45	Anomothinhoo	0,01	0,01	0,005			÷		11141-17-6	
46	Azametnipnos	0,01	0,01	0,005			X		35575-96-3	
47	Azimsulfuron	0,01	0,01	0,005				Х	120162-55-2	
48	Azinphos-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		2642-71-9	
10	Azinphos-methyl	0.01	0.005	0.002			x		86.50.0	
+3	Azovyetrobin	0.01	0.005	0,002					100-00-0	
50		0,01	0,005	0,002			<u> </u>		131860-33-8	
51	Berlubutamid	0,01	0,005	0,002				Х	113614-08-7	
52	Benalaxyl	0,01	0,005	0,002			X		71626-11-4	
53	Bendiocarb	0,01	0,005	0,002			X		22781-23-3	
EA	Benfluralin	0.01	0.005	0.002		x			1001 10 1	
54	Popfuroorh	0,01	0,000	0,002		<u> </u>			1861-40-1	
55		0,01	0,005	0,002			X		82560-54-1	
56	Benodanil	0,01	0,005	0,002			X		15310-01-7	
57	Benomyl	0,01	0,005	0,002			X		17804-35-2	
58	Benoxacor	0,01	0,005	0.002			X		08730 04 2	
50	Bensulfuron- methyl	0.01	0.005	0.002				1.00	00700-04-2	
59	Destance	0,01	0,005	0,002					83055-99-6	
60	DendZON	0,01	0,005	0,002		1	IX	I X	25057-89-0	I X I

61	Benthiavalicarb-isopropyl	0.01	0,005	0,002			Х		177406-68-7
62	Benzovindiflupvr	0.01	0,005	0,002				x	1072957-71-1
62	Bifenazat	0.01	0.005	0.002		Х			149877-41-8
64	Bifenazat-diazene	0.01	0.005	0,002			х		149878-40-0
65	Bifenox	0.01	0.005	0.002			Х		42576-02-3
60	Bifenthrin	0.01	0.005	0.002			х		82657-04-3
00	Binapacryl	0.01	0.005	0.002	х				185-31-1
67	Bintepul	0.01	0.005	0.002		х			92.52.4
68	Bisnyribac	0.01	0.005	0.002				v	125401 02 5
69	Bitertanol	0.01	0.005	0.002		x	x		55170 21 2
70	Bixafon	0,01	0,005	0,002		~	X		59199-31-2
71	Dixaleli	0,01	0,005	0,002			X		581809-46-3
72	Boscalid	0,01	0,005	0,002			X		188425-85-6
73	Bromacii	0,01	0,005	0,002			^		314-40-9
74	Bromadiaion	0,01	0,005	0,002				<u>X</u>	28772-56-7
75	Bromfenvinphos	0,01	0,005	0,002		N/	×		33399-00-7
76	Bromocyclen	0,01	0,005	0,002		X			1715-40-8
77	Bromophosethyl	0,01	0,005	0,002		X			4824-78-6
78	Bromophosmethyl	0,01	0,005	0,002		Х			2104-96-3
79	Bromoxynil	0,01	0,005	0,002				Х	1689-84-5
80	Brompropylat	0,01	0,005	0,002		Х			18181-80-1
81	Bromuconazol	0,01	0,005	0,002		X	Х		116255-48-2
82	Bupirimat	0,01	0,005	0,002			Х		41483-43-6
83	Buprofezin	0,01	0,005	0,002			Х		69327-76-0
84	Butafenacil	0,01	0,005	0,002			Х		134605-64-4
85	Butocarboxim	0,01	0,005	0,002			Х		34681-10-2
86	Butocarboxim- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			Х		34681-24-8
87	Butoxycarboxim	0,01	0,005	0,002			Х		34681-23-7
88	Cadusafos	0,01/0,005*	0,005	0,002			Х		95465-99-9
80	Captafol	0,01	0,005	0,002	Х	Х			2425-06-1
00	Captan	0.01	0.005	0.002	Х	Х	1	(92.)	133-06-2
90	Carbary	0.01	0.005	0.002			x		63-25-2
91	Carbendazim	0.01	0.005	0.002			X		10605 21 7
92		0.01	0,005	0,002			X		10005-21-7
93	Carbofuran	0,01	0,000	0,002			X		10110-49-3
94	Carbondian	0,001	0,001	0,0005			× ×		1563-66-2
95		0,01	0,005	0,002			- N		786-19-6
96		0,01	0,005	0,002					953-17-3
97	Carbosulfan	0,01	0,005	0,002			X		55285-14-8
98	Carboxim	0,01	0,005	0,002			X		5234-68-4
99	Carfentrazom-ethyl	0,01	0,005	0,002			X		128621-72-7
100	Chinomethionat	0,01	0,005	0,002		X			02439-01-2
101	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01	0,005	0,002		-	X		500008-45-7
102	Chlorbenside	0,01	0,005	0,002		X			103-17-3
103	Chlorbenzilat	0,01	0,005	0,002		X			510-15-6
104	Chlorbromuron	0,01	0,005	0,002		0	Х		13360-45-7
105	Chlorbufam	0,01	0,005	0,002				Х	1967-16-4
106	Chlordan - alpha	0,01	0,005	0,002		Х			5103-71-9
107	Chlordan - gamma	0,01	0,005	0,002		Х			5103-74-2
108	Chlordecon	0,01	0,005	0,002			Х		143-50-0
109	Chlordimeform	0,01	0,005	0,002			Х		6164-98-3
110	Chlorfenapyr	0,01	0,005	0,002		Х			122453-73-0
111	Chlorfenpropmethyl	0,01	0,005	0,002		Х		14.24	14437-20-8
112	Chlorfenson	0,01	0,005	0,002		Х			80-33-1
113	Chlorfenvinphos	0,01	0,005	0,002		Х	Х		470-90-6
114	Chlorfluazuron	0,01	0,005	0,002			Х	Х	71422-67-8
115	Chlorflurenol-Methyl	0,01	0,005	0,002		Х			2536-31-4
116	Chloridazon (Pyrazon)	0,01	0,005	0,002			X		1698-60-8
117	Chlormephos	0,01	0,005	0,002		Х			24934-91-6
118	Chloroneb	0,01	0.005	0.002		х		<b>—</b>	2675-77-6
110	Chlorotoluron	0.01	0.005	0.002			x	5.3	15545-48-9
100	Chloroxuron	0.01	0.005	0.002			x		1082_47 4
120	Chlorpropham	0.01	0.005	0.002		x	x		101 21 2
121	Chlorpropylat	0.01	0.005	0.002		x	<u> </u>		101-21-3
122	Chlorovrifosethyl	0,01	0.005	0,002			Y		0004 00 0
123		0,01	0,005	0,002		~	$\hat{\mathbf{v}}$		2921-88-2
124	Chloroulfuron	0,01	0,005	0,002		^			5598-13-0
125	Chiedbel Dimethal	0,01	0,005	0,002					64902-72-3
126		0,01	0,005	0,002					1861-32-1
127		0,01	0,005	0,002	×	X		<u></u>	1897-45-6
128	Chlorthion	0,01	0,005	0,002		X			500-28-7
129	Chlorthiophos	0,01	0,005	0,002			X		60238-56-4
130	Chlozolinat	0,01	0,005	0,002		X			(Racemat);
131	Chromafenozid	0,01	0,005	0,002			Х	Х	143807-66-3
132	Cinosulfuron	0,01	0,005	0,002			X		94593-91-6

	Clethodim	0.01	0,005	0,002			Х	х	99129-21-2	
134	Climbazol	0.01	0.005	0.002			х	~	38083-17-9	
135	Cladinaton	0,01	0,005	0,002			Х	662	114420-56-3	
136	Clofentezin	0,01	0,005	0,002			Х		74115-24-5	£.
137	Clomazone	0,01	0,005	0,002			Х		81777-89-1	
130	Clopyralid	0.01	0,005	0.002			Х		1702-17-6	
130	Clothianidin	0.01	0.005	0.002			X		210880-92-5	4
140	Coumatos	0.01	0.005	0.002			Х		56-72-4	
140	Crimidine	0.01	0.005	0.002			X		535-89-7	
141	Cvanazin	0.01	0.005	0.002		1	X	100-0	21725 46 2	
142	Cyanofennhos	0.01	0.005	0.002			X		12067 02 1	
143	Cyanophos	0,01	0,005	0,002			X		13067-93-1	
144	Cyanophos	0,01	0,005	0,002				x	2030-20-2	
145	Cyantraniipioi	0,01	0,005	0,002			v	~	736994-63-1	
146	Cyazoramid	0,01	0,005	0,002			^		120116-88-3	
147		0,01	0,005	0,002				X	113136-77-9	
148		0,01	0,005	0,002		V	×		1031756-98-5	
149	Cycloat	0,01	0,005	0,002		× *	- <sup>-</sup>		1134-23-2	
150		0,01	0,005	0,002			V	Х	101205-02-1	X
151	Cyflufenamid	0,01	0,005	0,002			X		180409-60-3	
152	Cyflumethofen	0,01	0,005	0,002			X		400882-07-7	
153	Cyfluthrin	0,01	0,01	0,005		X	X		68359-37-5	
154	Cyhexatin	0,01	0,01	0,005			Х		13121-70-5	
155	Cymiazol	0,01	0,01	0,005			Х		61676-87-7	
156	Cymoxanil	0,01	0,005	0,002		×	X		57966-95-7	
157	Cypermethrin	0,01	0,005	0,002		Х	Х		52315-07-8	
158	Cyproconazol	0,01	0,005	0,002			Х		94361-06-5	
159	Cyprodinil	0,01	0,005	0,002			Х		121552-61-2	
160	Cyromazine	0,01	0,005	0,002			Х		66215-27-8	
161	Dalapon	0,01	0,005	0,002				х	75-99-0	
162	Daminozid	0,01	0,005	0,002			Х		1596-84-5	
163	Dazomet	0,01	0,005	0,002			Х		533-74-4	
164	DDD, op`-	0,01	0,005	0,002		Х			53-19-0	
165	DDD. pp`-	0.01	0,005	0.002		х			72-54-8	
166	DDE. op`-	0.01	0.005	0.002		X			3424-82-6	
167	DDF pp`-	0.01	0.005	0.002		X			72-55-0	
107	DDT op'-	0.01	0.005	0.002		X			72-00-9	
100	DDT pp'-	0.01	0.005	0,002		X			709-02-0 F0 20 2	
169	Deltamethrin	0,01	0,005	0,002		X	x		50-29-3	
170	Demeton S. Methyl	0.01/0.005*	0,005	0,002			X		52918-63-5	
1/1	Demeton S Methyl Sulfan	0,01/0,005*	0,005	0,002			Ŷ		919-86-8	
172	Demediaham	0,0170,005	0,005	0,002					1/040-19-6	
173	Desmediphan	0,01	0,005	0,002			<u> </u>		13684-56-5	
174		0,01	0,005	0,002		^			1014-69-3	
175		0,01	0,005	0,002			X		80060-09-9	
176	Dialitos	0,01	0.005							
177	D	0.04	0.005	0,002			×		10311-84-9	
170	Diallat	0,01	0,005	0,002		X	×		10311-84-9 2303-16-4	
1/8	Diallat Diazinon	0,01	0,005	0,002		X X	x		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5	
178	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002		X X X	x		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2	
178 179 180	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba	0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X	X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9	
178 179 180 181	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X	X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6	
178 179 180 181 182	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X	X X X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6	
178 179 180 181 182 183	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X	X X X X X	X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9	
178 179 180 181 182 183 184	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X X	X X X X X	X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0	
178 179 180 181 182 183 184 185	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X X	X X X X	X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2	
178 179 180 181 182 183 184 185 186	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorphen	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X	X X X X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorphen Dichlorvos (DDVP)	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X X	X X X X X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorphen Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X X X	X X X X X X X X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X X	X X X X X X X X X	x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Dicloran	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002		X X X X X X X X	X X X X X X X X	x x x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Dicloran	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,		X X X X X X X X X X X		x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Dicloran	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,		X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X	x x x	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Dicloran Dicofol- o,p' Dicofol- p,p	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,	x x x	X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X	X	10311-84-9           2303-16-4           333-41-5           3988-03-2           1918-00-9           1194-65-6           97-17-6           1085-98-9           85-29-0           90-98-2           97-23-4           62-73-7           75736-33-3           51338-27-3           99-30-9           115-32-2           141-66-2	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dicotophos	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,	x x x	X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X	X X X X	10311-84-9           2303-16-4           333-41-5           3988-03-2           1918-00-9           1194-65-6           97-17-6           1085-98-9           85-29-0           90-98-2           97-23-4           62-73-7           75736-33-3           51338-27-3           99-30-9           115-32-2           141-66-2           60-57-1	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop- o,p` Dicofol- o,p` Dicofol- o,p` Dicotophos Dieldrin Diethofencarb	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005	0,002 0,	x x x	X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X	X X X X	10311-84-9           2303-16-4           333-41-5           3988-03-2           1918-00-9           1194-65-6           97-17-6           1085-98-9           85-29-0           90-98-2           97-23-4           62-73-7           75736-33-3           51338-27-3           99-30-9           115-32-2           141-66-2           60-57-1           87130-20-9	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorvos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethyltoluamid (DEET)	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005	0,002 0,	x x x	X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X	X X X X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-60-3	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop- o,p' Dicofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethyltoluamid (DEET) Difenoconazol	0,01 0,01	0,005 0,005	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Dicloforan Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethofencarb Diethyltoluamid (DEET) Difenoconazol Difenoxuron	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 145-32-2 145-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethofencarb Diethyltoluamid (DEET) Difenoconazol Difloroacetic acid	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5 381-73-7	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop- o,p' Dicofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethofencarb Diethofencazol Difloroonazol Difloroacetic acid Diflubenzuron	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Dicloforan Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethofencarb Diethofencazol Diflutouamid (DEET) Difloroacetic acid Diflubenzuron Diflufenican	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5 381-73-7 35367-38-5	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorovos (DDVP) Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclobutrazol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop- o,p' Dicofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicofol- o,p' Dicotophos Dieldrin Diethofencarb Diethofencarb Diethofencazol Diflutouamid (DEET) Difloroacetic acid Diflubenzuron Diflufenican	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		10311-84-9           2303-16-4           333-41-5           3988-03-2           1918-00-9           1194-65-6           97-17-6           1085-98-9           85-29-0           90-98-2           97-23-4           62-73-7           75736-33-3           51338-27-3           99-30-9           115-32-2           141-66-2           60-57-1           87130-20-9           134-62-3           119446-68-3           14214-32-5           381-73-7           35367-38-5           83164-33-4	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-nethyl Diclofop-nethyl Diclofol- 0,p' Dicofol- 0,p' Dicofol	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5 381-73-7 35367-38-5 83164-33-4 115-26-4	
1/8 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	Diallat Diazinon Dibrombenzophenon, 4,4' Dicamba Dichlobenil Dichlobenil Dichlofenthion Dichlofluanid Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 2,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzophenone, 4,4' Dichlorobenzol Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-methyl Diclofop-nethyl Diclofop-nethyl Diclofop-nethyl Diclofop-nethyl Diclofol- 0,p' Dicofol- 0,p' Di	0,01 0,01	0,005 0,	0,002 0,	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		10311-84-9 2303-16-4 333-41-5 3988-03-2 1918-00-9 1194-65-6 97-17-6 1085-98-9 85-29-0 90-98-2 97-23-4 62-73-7 75736-33-3 51338-27-3 99-30-9 115-32-2 141-66-2 60-57-1 87130-20-9 134-62-3 119446-68-3 14214-32-5 381-73-7 35367-38-5 83164-33-4 115-26-4 34205-21-5	

922	Fenpicoxamid	٢٥,0	900'0	200,0			X		2-4-27876-34-2	
575	Fenpicioni	10,0	900'0	200,0			X		24738-17-3	
274	L enoxycarb	10'0	900'0	200'0			X		72490-01-8	
573	Fenoxaprop-ethyl	L0'0	900'0	200'0	1.7		X	55.	66441-23-4	
272	Lenoprop (2,4,5-1 P)	L0'0	900'0	200'0				X	1-72-59	
112		10'0	900'0	Z00'0			X		3766-81-2	
520	reminonine -	10'0	9,005 600,0	Z00'0		Y	Ŷ		155-14-2	
697		10'0	0'002	200'0			Ŷ		126833-17-8	
897		10'0	0 000	200'0		v	-		7-00-/989/	
/97		100	9000	700'0		~			£-#8-66Z	
007	Eenchlorate early	0.01	900 0	0 005		X			7-00-711001	
990	Fenchlorazo-ethvl	100	900.0	0 005			X		0-00-00-001	
990	Eenbutation bixo-nitetudna	10.0	900.0	0.002			<u> </u>		9 80 99881	
796	Fenbuconazol	10.0	900'0	0,002			X		9-50-695011	
592	Rinpezenea	10,0	0,005	0,002			X		8-60-856051	
262	Fenarimol	٥,01	900'0	0,002		Х	Х		6-88-89109	
192	Fenamiphos-sulfoxid	٥,01	900'0	200,0			Х		31972-43-7	
260	notlus-sodqimsna-T	10'0	900'0	0,002			Х		31972-44-8	
569	Fenamiphos	10,0	900'0	0,002			X	3	22224-92-6	
258	Renamidon	٥,01	900°0	0,002			Х		161326-34-7	
267	Famoxadon	10'0	900'0	200,0		х	X		131802-57-3	
526	Etrimfos	٥,01	900'0	0,002			х		38260-54-7	
255	Etridiazol	٥,01	900 <b>'</b> 0	200,0		х			5693-16-9	
554	Lioxazol	10,0	900'0	0,002			х		163233-91-1	
563	L	10,0	900'0	200'0			X		1-70-44808	
552	⊑trt	10°0	900'0	200'0			~	x	126801-58-9	
521		1.0'0	900'0	Z00'0			Y		61-63-2	
520		<u>, con'n/i n'n</u>	 G00'0	Z00'0			$\hat{\mathbf{v}}$		13194-48-4	
546		10'0	2000	200'0			$\hat{\mathbf{v}}$		9-6/-97.797	x
877		10'0	300.0	700'0			×		9-09-/#652	A.
147		10'0	0002	200'0			X		6-1.0-/991.91	
977	Ethiprole	100	900.0	0 005			X		7-71-000	
010	Ethion	10 0	900 0	0 005			X		0-77-00000	
970	Ethiofencarbsulfoxid	10.0	9000	0.002			X		23380-33-6	
017	Ethiofencarb Sulfon	10.0	9000	0.002			X		2-52-02-23	
243	Ethiofencarb	10,0	900'0	0,002			Х		9-61-62662	
242	lvdtam-noruflinstam6dt3	٥'٥	<u>900'0</u>	0,002			Х		8-90-08226	
142	Ethalfluralin	٥'٥	<u>900'0</u>	0,002		Х			2283-68-6	
240	Etaconazol	٥'٥	0 <sup>0</sup> 02	0,002		Х			60207-93-4	
239	Esbiothrin	٥,01	900°0	0,002		Х			4-98-05048	
238	EPTC	٥,01	<b>900</b> ,00€	0,002			Х		759-94-4	
752	Epoxiconazol	٥,01	900 <b>'</b> 0	0,002		54	Х		106325-08-0	
236	EPN	٥,01	900'O	0,002			Х		2104-64-5	
235	Endrin	0 <sup>0</sup> 01/0 <sup>0</sup> 03*	0'002\0'003*	0,002		Х	Х		72-20-8	
234	Endosulfansnifat	٥,01	900'0	0,002	Х	Х		Х	1031-02-8	
233	Endosulfan- beta	٥,01	900'O	0,002	Х	Х			33213-65-9	
232	Endosulfan- alpha	٥,01	900'0	200,0	X	X			8-86-696	
231	Emamectin b1(a)	10,0	900'0	200,0			x		8-16-695551	
530	Emamectin b1 (b)	10,0	900'0	200,0			x		8-16-695551	
529	Γαιεubuos	LO'0	900'0	200'0			X		8-67-60121	
528		10'0	200.0	700'0			$\hat{\mathbf{v}}$		8-01-6647	÷
127.		10'0	200,0	700'0			^ V		1-11-2601	
97.7		10,0	200.0	0 005			X		6-1./-0+000	
G77	(hine utility for tilodeteM) T2MO	10,0	100	900 U			X		1-40-000	
177	Diuron	10.01	900.0	200.0			Х		0-77-1400	
077	nonsidtiQ	10.0	900 0	0.002				<b>^</b>	9-00-2768	
200	Ditalimfos	10.0	0.005	0,002			Х		8131-24-8	
333	Disulfoton-Sulfoxid	v'01/0'003*	0'002\0'003 <sub>*</sub>	200,0			Х		9-20-2642	
122	noilu2-noioilusi0	0'01/0'003*	0'002\0'003*	0,002			Х		5-90-7642	
520	Disulfoton	0'01\0'003 <sub>*</sub>	0'002\0'003*	200,0			Х		298-04-4	
219	Dipropetryn	10'0	900'0	200,0			Х		2-13-7414	
218	Diphenylamin	10'0	900'0	0,002		х			122-39-4	
212	bimenənqiD	10'0	900,0	0,002			Х		2-13-786	
216	Dioxathion	10'0	900,0	200'0			Х	· ·	78-34-2	
215	Dioxacarb	10'0	900'0	0,002			X		2-12-8869	
214	DINOTERD	L0'0	900'0	Z00'0				x	1420-07-1	Х
513		1.0'0	c00'0	Z00'0			v		0-02-29291	
512	useoma accidental	10'0	0.005	200'0			^	X	8-96-91.97	
117	Dingeoh	100	900.0	200'0			~	<u>^</u>	5-C#-00000	
017	Geographic	100	900.0	0 005		<u> </u>	Х		30300 46 3	
607	Dinobuton	10.0	0.005	0.002	Х	Х			2-10-626	
500		10,0	900'0	0,002	(94) 	X	Х		83657-24-3	
	Diniconazol		and the second sec	Sector Sector					1 h-70-1000h1	1
208	Diniconazol	10'0	900'0	0,002			Х		1-03-190011	
208	Dimethomorph Dimexystrobin Diniconazol	10'0	0'00£ 0'00£	0,002			X X		9-02-884011	
208 202	Dimethoat Dimethomorph Dimexystrobin Diniconazol	10,0 10,0 10,0	900'0 900'0 900'0	0,002 0,002			X X X		110488-20-2 9-21-2	
208 202 202	Dimethenamid Dimethomorph Dimethomorph Dimethomorph Dimethomorph	10,0 10,0 10,0	900'0 900'0 900'0 900'0	0,002 0,002			X X X X		8-89-473001 5-07-884011 5-03-05 8-83-47378	

277	Fenpropathrin	0,01	0,005	0,002			Х		64257-84-7	
278	Fenpropidin	0,01	0,005	0,002			Х		67306-00-7	
279	Fenpropimorph	0,01	0,005	0,002			Х		67564-91-4	
280	Fenpyrazamin	0,01	0,005	0,002			Х		473798-59-3	
281	Fenpyroximat	0,01	0,005	0,002			Х		134098-61-6	
282	Fenson	0,01	0,005	0,002		Х			80-38-6	
283	Fensulfothion	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		115-90-2	
200	Fensulfothion-oxon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		6552-21-2	
285	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		6132-17-8	
200	Fensulfothion-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		14255-72-2	
200	Eenthion	0.01	0,005	0,002			Х		55-38-9	
207	Fenthion-oxon	0.01	0,005	0,002			Х		6552-12-1	
200	Fenthion-oxon-sulfon	0,01	0,005	0,002			Х		14086-35-2	
209	Fenthion-oxon-sulfoxid	0.01	0.005	0.002			Х		6552-13-2	
290	Fenthionsulfon	0.01	0.005	0.002			х		3761-42-0	
291	Fenthionsulfoxid	0.01	0.005	0.002			Х		3761-41-9	
292	Fentin	0.01/0.003**	0.005/0.003**	0.002			х		668-34-8	
293	Fenuron	0.01	0.005	0.002			х	-	101-42-8	
294	Fenvalerat/Esfenvalerat (BB+SS)	0.01	0.005	0.002	X	Х	х		66230 04 4	
295	Fonvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0.01	0.005	0.002	x	X	x		51630-58-1	
290	Finronil	0.002	0,000	0,0005	X		-	X	120068-37-3	
297	Fipronil-desulfonyl	0.002	0.001	0.0005				X	205650-65-3	
298	Fipronil-sulfid	0.002	0.001	0.0005				X	120067-83-6	
299	Finronil-sulfon	0.002	0.001	0.0005				X	120068-36-2	
300	Flamprop-Methyl	0.01	0.005	0.002			x		63720-08-6	
301	Flazasulfuron	0.01	0.005	0.002			x		104040-79 0	
302	Flonicamid	0.01	0.005	0.002			x		158062-67-0	
303	Flonicamid Metabolit 4-	0,01	0,005	0.002			~	X	158062-07-0	
304	Flopicamid Metabolit, N-	0,01	0.005	0,002				× ×	100000-00-2	
305		0,01	0,005	0,002			X		207502-05-0	
306		0,01	0,005	0,002			X		145701-23-1	v
307	Fluazifon R butul	0,01	0,005	0,002			X		83066-88-0	
308	Fluazinop- F- butyi	0,01	0,005	0,002					79241-46-6	
309	Flubandiamid	0,01	0,005	0,002			x		79622-59-6	
310		0,01	0,005	0,002		×		<u>×</u>	2/2451-65-7	
311	Flucificiali	0,01	0,005	0,002			X		33245-39-5	
312	Flucyummat	0,01	0,005	0,002			<u>^</u>		70124-77-5	
313	Fludioxofii	0,01	0,005	0,002			v	X	131341-86-1	
314	Fluensuiron	0,01	0,005	0,002			÷		318290-98-1	
315	Flutenacet	0,01	0,005	0,002			$\hat{\mathbf{\nabla}}$		142459-58-3	
316	Flutenoxuron	0,01	0,005	0,002					101463-69-8	
317		0,01	0,005	0,002			^		162320-67-4	
318		0,01	0,005	0,002		· ^		· · · · · · ·	62924-70-3	
319	Flumethrin	0,01	0,005	0,002					69770-45-2	
320	Flumioxazin	0,01	0,005	0,002					103361-09-7	
321	Fluometuron	0,01	0,005	0,002					2164-17-2	
322	Fluopicolid	0,01	0,005	0,002			X		239110-15-7	
323	Fluopyram	0,01	0,005	0,002			X		658066-35-4	X
324		0,01	0,005	0,002		X			15457-05-3	
325	Fluortrimazole	0,01	0,005	0,002		X	~		31251-03-3	
326	Fluoxastrobin	0,01	0,005	0,002			X	L	361377-29-9	
327	Fluoxypyr	0,01	0,005	0,002	l			X	69377-81-7	
328	Fluoxypyr-1-methylheptylester	0,01	0,005	0,002			X		81406-37-3	
329	Flupyradifuron	0,01	0,005	0,002			X		951659-40-8	
330	Flupyrsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			X		144740-53-4	
331	Fluquinconazol	0,01	0,005	0,002			X		136426-54-5	
332	Flurenol-butyl	0,01	0,005	0,002		X	ļ		2314-09-2	
333	Flurenol-methyl-ester	0,01	0,005	0,002		X			1216-44-0	
334	Flurochloridon	0,01	0,005	0,002			X		61213-25-0	
335	Flurtamone	0,01	0,005	0,002			L	Х	96525-23-4	
336	Flusilazol	0,01	0,005	0,002			X		85509-19-9	
337	Fluthiazet-methyl	0,01	0,005	0,002			X		117337-19-6	
338	Flutolanil	0,01	0,005	0,002			Х		66332-96-5	
339	Science Processor and		0.005	0.002			X	1	76674-21-0	
	Flutriafol	0,01	0,005	-,						
340	Flutriafol Fluxapyroxad	0,01	0,005	0,002			Х		907204-31-3	
340 341	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet	0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005	0,002	X	X	X		907204-31-3 133-07-3	
340 341 342	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen	0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002	X	X	X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0	
340 341 342 343	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen Fonofos	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002	X	X	X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0 944-22-9	
340 341 342 343 344	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen Fonofos Forchlorfenuron	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	X	X	X X X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0 944-22-9 68157-60-8	
340 341 342 343 344 345	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen Fonofos Forchlorfenuron Formetanat	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	X	X	X X X X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0 944-22-9 68157-60-8 23422-53-9	
340 341 342 343 344 345 346	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen Fonofos Forchlorfenuron Formetanat Formothion	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	X	X	X X X X X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0 944-22-9 68157-60-8 23422-53-9 2540-82-1	
340 341 342 343 344 345 346 347	Flutriafol Fluxapyroxad Folpet Fomesafen Fonofos Forchlorfenuron Formetanat Formothion Fosthiazat	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	X	X	X X X X X X	X	907204-31-3 133-07-3 72178-02-0 944-22-9 68157-60-8 23422-53-9 2540-82-1 98886-44-3	

									1	
349	Furametapyr	0,01	0,005	0,002		· 8	Х		123572-88-3	
350	Furathiocarb	0,01	0,005	0,002			Х		65907-30-4	
000	Genite	0.01	0.005	0,002		Х			97-16-5	
351	Holfennrey	0.01	0.005	0.002			x		111872-59-2	
352	паненрюх	0,01	0,005	0,002			v	Y	100784_20_1	
353	Halosulfuron methyl	0,01	0,005	0,002			^	^	100104-20-1	
354	Haloxyfop	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002				X	69806-34-4	Х
355	Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		87237-48-7	
356	Haloxyfop-Methyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х	24.2	72619-32-0	
257	HCH, alpha-	0.01	0,005	0,002		Х			319-84-6	
357		0.01	0.005	0.002		х			310-85-7	
358	HCH, bela-	0,01	0,005	0,002		×			319-00-7	
359	HCH, delta-	0,01	0,005	0,002		^			319-86-8	
360	HCH, epsilon-	0,01	0,005	0,002		Х			6108-10-7	
361	HCH, gamma- (Lindan)	0,01	0,005	0,002		Х			58-89-9	
262	Heptachlor	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		Х			76-44-8	
302	Hoptachloropoxid:cis	0.01/0.003*	0.005/0.003*	0.002		Х			1024-57-3	
363		0.01/0.003*	0.005/0.003*	0,002		X			28044 82 0	
364	Heptachlorepoxid;trans	0,0170,003	0,005/0,005	0,002			v		28044-83-9	
365	Heptenophos	0,01	0,005	0,002			^		23560-59-0	
366	Hexachlorbenzol (HCB)	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002		X			118-74-1	
367	Hexaconazol	0,01	0,005	0,002			X		79983-71-4	
269	Hexaflumeron	0,01	0,005	0,002				Х	86479-06-3	
308	Heyazinon	0.01	0.005	0.002			X		51235-04-2	
369		0,01	0,005	0,002			×		70507 05 0	
370	Hexythiazox	0,01	0,005	0,002		v v	<u> </u>		10001-05-0	
371	Hydroprene	0,01	0,005	0,002		X			65733-18-8	
372	Icaridin (Picaridin)	0,01	0,005	0,002			Х		119515-38-7	
373	Imazalil	0,01	0,005	0,002			Х		35554-44-0	
074	Imazamox	0.01	0.005	0.002			Х		114311-32-9	
3/4		0.01	0.005	0.002			-	v	81334 34 4	
375	ппа2аруг	0,01	0,005	0,002			v	^	01004-04-1	
376	Imazaquin	0,01	0,005	0,002					81335-37-7	
377	Imazethapyr	0,01	0,005	0,002			X		81335-77-5	
378	Imazosulfuron	0,01	0,005	0,002			X	Х	122548-33-8	
370	Imidacloprid	0,01	0,005	0,002			X		138261-41-3	
000	Indaziflam	0.01	0.005	0.002			X		950782-86-2	
380	Indexeeve	0,01	0,005	0.002		x	X		144174 64 0	
381		0,01	0,005	0,002		×	<u> </u>		1441/1-01-9	
382	Iodfenphos	0,01	0,005	0,002		X			18181-70-9	
383	lodosolfuron-methyl	0,01	0,005	0,002			X		144550-36-7	
384	loxynil	0,01	0,005	0,002				X	1689-83-4	Х
305	Ipconazol	0,01	0,005	0,002			x		125225-87-7	
365	Inchenfos	0.01	0.005	0.002	1		X		26087-47-8	
386		0,01	0,005	0,002		Y	y X	~	4000 00 4	-
387	Iprodion	0,01	0,005	0,002		^		X	1689-83-4	
388	Iprovalicarb	0,01	0,005	0,002			X		26087-47-8	
389	Isazophos	0,01	0,005	0,002			Х		36734-19-7	
300	Isobenzan	0,01	0,005	0,002		X			26087-47-8	
204	Isocarbophos	0.01	0.005	0.002	X	Х			24353-61-5	
391	Inodrin	0.01	0.005	0.002	161	X	1	1	465-73 6	
392		0,01	0,005	0,002				<u> </u>	400-70-0	
393	Isotenphos	0,01	0,005	0,002					25311-71-1	
394	Isofenphos-methyl	0,01	0,005	0,002			X	<b> </b>	99675-03-3	
395	Isofenphos-oxon	0,01	0,005	0,002		X			31120-85-1	
306	Isofetamid	0,01	0,005	0,002			X		875915-78-9	
000	Isomethiozin	0.01	0.005	0.002	1		X	1	57052-04-7	
397	leoprocerb	0.01	0.005	0.002		<u> </u>	X	1	0621 40 5	
398		0,01	0,005	0,002	-	v	+^-		2031-40-5	
399	Isopropalin	0,01	0,005	0,002		×			33820-53-0	
400	Isoprothiolane	0,01	0,005	0,002			X		50512-35-1	
401	Isoproturon	0,01	0,005	0,002			X		34123-59-6	
402	Isopyrazam	0.01	0,005	0,002			X	1	881685-58-1	
402	lsovahen	0.01	0.005	0.002	<u> </u>		X	1	82559 50 7	_
403		0,01	0,000	0,002					02000-00-7	
404	Isoxatiutole	0,01	0,005	0,002			+		141112-29-0	
405	Isoxathion	0,01	0,005	0,002			X		18854-01-8	
406	Ivermectin	0,01	0,005	0,002	-		X		70288-86-7	
407	Kresoxim-methyl	0,01	0,005	0,002			Х		143390-89-0	
400	lambda-Cyhalothrin	0.01	0.005	0.002	1	X	X		91465-08-6	
408	Lonacil	0.01	0.005	0.002			Y		0164 00 4	
409		0,01	0,005	0,002			-		2104-08-1	
410	Leptophos	0,01	0,005	0,002		×	-		21609-90-5	
411	Linuron	0,01	0,005	0,002			Х		330-55-2	
412	Lufenuron	0,01	0,005	0,002			Х	X	103055-07-8	
412	Malaoxon	0,01	0,005	0,002			X		1634-78-2	
413	Malathion	0.01	0.005	0.002	1	1	X		121.75-5	<u> </u>
414	Mandaatrahin	0.01	0.005	0,002					121-70-0	
415		0,01	0,005	0,002			+ .		173662-97-0	
416	Mandipropamid	0,01	0,005	0,002			X		374726-62-2	8
417	Matrine	0,01	0,005	0,002			X		519-02-8	
418	МСРА	0,01	0,005	0,002				X	94-74-6	Х
110	МСРВ	0.01	0.005	0.002		1		X	94-81-5	x
419	Mecarbam	0.01	0.005	0.002		1	x		2595-54 2	
1 420	in our burn	0,01	0,000	0,002	141	1 1 2	1 1	1.00	2000-04-2	

404	Mecoprop- P	0.01	0.005	0.002				x	16484-77-8	
421	Mefenpyr-diethyl	0.01	0.005	0.002			х		135590-91-9	
422	Menanipyrim	0.01	0.005	0.002			X		110235-47-7	
423	Mepronil	0.01	0.005	0.002			Х		55814-41-0	
424	Mentyldinocan	0.01	0.005	0.002				v	131.72.6	
425	Mesosulfuron-Methyl	0.01	0.005	0.002			х		209465 21 9	
426	Metaflumizone	0,01	0.005	0.002			x	x	120069 40 2	
427	Metaloxul	0,01	0,005	0,002			X	~	57997 40 4	
428	Metamitron	0,01	0,005	0,002			X	x	5/65/-19-1	
429	Metamolian	0,01	0,005	0,002			X	~	41394-05-2	
430		0,01	0,005	0,002			× ×		67129-08-2	
431	Metazachior ESA (Metabolit 4791008)	0,01	0,005	0,002			^		172960-62-2	
432		0,01	0,005	0,002			v	<u>X</u>		
433	Metazachior OA (Metabolit 479M04)	0,01	0,005	0,002			$\hat{}$		1231244-60-2	
434	Metbromuron	0,01	0,005	0,002			^ V		3060-89-7	
435	Metconazol	0,01	0,005	0,002			X		125116-23-6	
436	Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,002		X	X		18691-97-9	
437	Methacrifos	0,01	0,005	0,002		X	X		30864-28-9	
438	Methamidophos	0,01	0,005	0,002		X	X		10265-92-6	
439	Methidation	0,01	0,005	0,002		X	X		950-37-8	
440	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01	0,005	0,002			X		2032-65-7	
441	Methiocarbsulfon	0,01	0,005	0,002			X		2179-25-1	
442	Methiocarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002			Х		2635-10-1	
443	Methomyl	0,01	0,005	0,002			Х		16752-77-5	
444	Methoprene	0,01	0,005	0,002			Х		65733-16-6	
445	Methotrin	0,01	0,005	0,002			Х		34388-29-9	
446	Methoxychlor	0,01	0,005	0,002		Х			72-43-5	
447	Methoxyfenozid	0,01	0,005	0,002			Х	Х	161050-58-4	
448	Metolachlor	0,01	0,005	0,002			Х		51218-45-2	
449	Metolcarb	0,01	0,005	0,002			Х		1129-41-5	
450	Metosulam	0,01	0,005	0,002			Х		139528-85-1	
451	Metoxuron	0,01	0,005	0,002		25	Х	- 1973 1973	19937-59-8	
452	Metrafenon	0,01	0,005	0,002			Х		220899-03-6	
453	Metribuzin	0,01	0,005	0,002			Х		21087-64-9	
454	Metsulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			Х		74223-64-6	
454	Mevinphos	0.01	0,005	0.002			X		7786-34-7	
455	MGK 264	0.01	0.005	0.002			X		113-48-4	
450	Milbemectin A3	0,01	0,01	0,005			X		51596-10-2	
457	Milbemectin A4	0.01	0.01	0.005			X	-	51596-11-3	
450	Mirex	0.01	0,005	0.002		х			2385-85-5	
409	Molinat	0.01	0.005	0.002			x		2212-67-1	
400	Monalide	0.01	0.005	0.002			X		7287-36-7	
401	Monocrotophos	0.01	0.005	0.002		x	X		6023-22-4	
402	Monolinuron	0.01	0.005	0.002			X		1746 91 2	
403	Monuron	0.01	0.005	0.002			X		150 68 5	
404	Myclobutanil	0.01	0.005	0.002			x		99671 90 0	
400	Naled	0.01	0.005	0.002		x			200 76 5	
400	Naphthaleneacetic acid amide	0.01	0.005	0.002			x		300-70-3	
407	Napropamid	0.01	0.005	0.002			X		15200 00 7	
468	Nicosulfuron	0.01	0.005	0,002			X		15299-99-7	
409	Nitenpyram	0.01	0.005	0.002			x		120729 90 9	
470	Nitralin	0.01	0.005	0.002			x		120130-09-0	
4/1	Nitrofen	0.01/0.003*	0.005/0.003*	0.002	x	x ·	<u> </u>		4/20-14-1	
4/2	Nitrothal- isopropyl	0.01	0.005	0.002	<u> </u>	X	-	<u>.</u>	10550 74 0	
4/3	Norfluzzuron	0,01	0.005	0.002			x		07244 40 0	
4/4	Novaluron	0,01	0.005	0.002			X	Y	2/314-13-2	
475	Nugrimol	0,01	0.005	0.002			×	$\uparrow$	00004 74 0	
4/6	Omethoat	0.01/0.003*	0.005/0.003*	0,002			X		03284-71-9	
4/7	Onzalin	0.01	0.005	0,002					1113-02-6	
478		0,01	0,005	0,002			Ŷ		19044-88-3	
4/9		0,01	0.005	0,002			× ×		39807-15-3	
480		0,01	0,005	0,002			Ŷ		19666-30-9	
481		0,01	0,005	0,002			$\hat{\mathbf{\nabla}}$		11132-09-3	
482		0,01	0,005	0,002			$\hat{}$		23135-22-0	
483		0,01	0,005	0,002			$\uparrow$		30558-43-1	
484		0,01	0,005	0,002					1003318-67-9	
485	Oxycarboxin	0,01	0,005	0,002					5259-88-1	
486		0,01	0,005	0,002		^	V		27304-13-8	
487		0,01/0,005*	0,005	0,002			X		301-12-2	
488	Oxynuorren	0,01	0,005	0,002			X		42874-03-3	
489	Oxymatrine	0,01	0,005	0,002			X		16837-52-8	
490		0,01	0,005	0,002		X			76738-62-0	
491	Paraoxon-etnyl	0,01	0,005	0,002			X		311-45-5	
492	Paraoxon-methyl	0,01	0,005	0,002			I X		950-35-6	

493	Parathion-ethyl	0,01	0,005	0,002	Х		Х		56-38-2
494	Parathion-methyl	0,01	0,005	0,002	Х		Х		298-00-0
195	Penconazol	0,01	0,005	0,002			Х		66246-88-6
496	Pencycuron	0,01	0,005	0,002			Х		66063-05-6
497	Pendimethalin	0,01	0,005	0,002			Х		40487-42-1
498	Pentachloranilin	0,01	0,005	0,002	Х	Х			527-20-8
100	Pentachloranisol	0.01	0.005	0.002		х			1825-21-4
00	Pentachlorbenzol	0.01	0.005	0.002		х			608-93-5
500	Penthiopyrad	0.01	0.005	0.002			X	x	102675 02 2
-00	Permethrin	0.01	0.005	0,002			x		103073-02-3
502	Porthan	0,01	0,005	0,002		Y			52645-53-1
503	Dethevemid	0,01	0,005	0,002		^			/2-56-0
504	Petnoxamid	0,01	0,005	0,002		v	^		106700-29-2
505	Phencapton	0,01	0,005	0,002	<u>×</u>	×			2275-14-1
506	Phenmedipham	0,01	0,005	0,002			X		13684-63-4
07	Phenothrin	0,01	0,005	0,002			<u> </u>		26002-80-2
80	Phenthoate	0,01	0,005	0,002			Х		2597-03-7
609	Phenylphenol, ortho-	0,01	0,005	0,002		X			90-43-7
10	Phorat	0,01	0,005	0,002			Х		298-02-2
511	Phorat-Sulfon	0,01	0,005	0,002			Х		2588-04-7
512	Phorat-Sulfoxid	0,01	0,005	0,002			Х		2588-05-8
13	Phosalon	0,01	0,005	0,002		X	Х		2310-17-0
14	Phosmet	0,01	0,005	0,002	1	1	Х		732-11-6
15	Phosmet-oxon	0.01	0.005	0.002			x		3735-33-0
16	Phosphamidon	0.01	0.005	0.002		x			13171-21 6
10	Phoxim	0.01	0.005	0,002		<u>├_^_</u>	x		
11/	Phthalimid (Metabolit Eclast)	0.01	0,005	0,002					14610-18-3
18	Finianiniu (Metabolit Polpet)	0,01	0,005	0,002		<u>⊢^</u>			85-41-6
19	r icioi alli	0,01	0,005	0,002	ļ				1918-02-1
20	Picolinafen	0,01	0,005	0,002			X		137641-05-5
21	Picoxystrobin	0,01	0,005	0,002			X		117428-22-5
22	Pinoxaden	0,01	0,005	0,002	L		X		243973-20-8
23	Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,002			Х		51-03-6
24	Piperophos	0,01	0,005	0,002			Х		24151-93-7
25	Pirimicarb	0,01	0,005	0,002			Х		23103-98-2
526	Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,002			Х		30614-22-3
27	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01	0,005	0,002			X		59333-83-4
200	Pirimiphos-ethyl	0.01	0.005	0.002			x		23505 41 1
20	Piriminhos-methyl	0.01	0.005	0.002			x		20000-41-1
29	Prallethrin	0,01	0,005	0,002			X		29232-93-7
30	Primiculfuron mothyl	0,01	0,005	0,002			⊢.,∼		23031-36-9
531		0,01	0,005	0,002			⊢÷-		86209-51-0
532		0,01	0,005	0,002			L		67747-09-5
533	Prochioraz-desimidazoi-tormylamino	0,01	0,005	0,002			X		139542-32-8
534	Prochoraz-desimidazoi-amino	0,01	0,005	0,002			X		139520-94-8
35	Procymidon	0,01	0,005	0,002		X			32809-16-8
36	Profenophos	0,01	0,005	0,002			Х		41198-08-7
37	Profluralin	0,01	0,005	0,002		X			26399-36-0
38	Prohexadion	0,01	0,005	0,002				Х	88805-35-0
39	Promecarb	0,01	0,005	0,002			X	[	2631-37-0
540	Prometryn	0,01	0,005	0,002	1	1	X	<u> </u>	7287-19-6
541	Propachlor	0,01	0,005	0,002		x			1918-16-7
542	Propamocarb	0.01	0.005	0.002			x		24579-73-5
42	Propanil	0.01	0.005	0.002		x			700-08-8
(43) (AA	Propaguizafop	0.01	0.005	0.002		$\vdash$	x		111470 05 4
44	Proparait	0.01	0,005	0,002			$\stackrel{\sim}{\downarrow}$		1114/9-05-1
40	Propazin	0.01	0,000	0,002			⊢≎ –	<u> </u>	2372-35-8
46	Propotamonhos	0,01	0,005	0,002			⊢÷-	ļ	139-40-2
47	Propetamophos	0,01	0,005	0,002					31218-83-4
48	Propnam	0,01	0,005	0,002	<u> </u>			L	122-42-9
49	Propiconazol	0,01	0,005	0,002			X		60207-90-1
50	Propisochlor	0,01	0,005	0,002			X		86763-47-5
51	Propoxur	0,01	0,005	0,002			X		114-26-1
52	Propoxycarbazone	0,01	0,005	0,002			Х		181274-15-7
53	Propyzamid	0,01	0,005	0,002			Х		23950-58-5
54	Proquinazid	0,01	0,005	0,002	1		Х		189278-12-4
55	Prosulfocarb	0.01	0.005	0.002		1	X		52888-80-9
56	Prosulfuron	0.01	0.005	0.002			x		04125-24 5
57	Prothioconazol	0.01	0.005	0.002			⊢^́−	x	74120-04-0
501	Prothioconazol-Desthio	0.01	0,005	0,002				$\vdash$	1/8928-70-6
58	Prothiophos	0.01	0,000	0,002			÷		120983-64-4
59	Promophos Dudiflumitation	0,01	0,005	0,002					34643-46-4
60	r yumumitolett	0,01	0,005	0,002			X		1228284-64-7
61	rymetrozin	0,01	0,005	0,002			X		123312-89-0
62	Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,002			X		175013-18-0
63	Pyraflufen-ethyl	0,01	0,005	0,002			Х		129630-19-9
000									

565	Pyrethrine	0,01	0,005	0,002			X		8003-34-7
566	Pyridaben	0,01	0,005	0,002			Х		96489-71-3
567	Pyridalyl	0,01	0,005	0,002			Х		179101-81-6
568	Pyridaphenthion	0,01	0,005	0,002			Х		119-12-0
569	Pyridat	0,01	0,005	0,002			Х		55512-33-9 X
570	Pyridat Metabolit	0,01	0,005	0,002				x	40020-01-7
571	Pyrifenox	0,01	0,005	0,002			х		88283-41-4
572	Pyrimethanil	0,01	0,005	0,002			Х		53112-28-0
573	Pyrimidifen	0.01	0.005	0.002			X		105770-78-0
574	Pvriofenon	0.01	0.005	0.002			X		699046 61 0
574	Pyriproxyfen	0.01	0,005	0,002			X		05707.00.4
575		0,01	0,005	0,002			X		95737-68-1
576	Quinalprios	0,01	0,005	0,002			Ŷ		13593-03-8
577	Quinciorae	0,01	0,005	0,002			^	X	84087-01-4
578	Quinnerac	0,01	0,005	0,002			^ 		90717-03-6
579	Quinoxylen	0,01	0,005	0,002			×		124495-18-7
580	Quintozen	0,01	0,005	0,002	X	X			82-68-8
581	Quizalotop	0,01	0,005	0,002			Х	Х	76578-12-6
582	Quizalofop- ethyl	0,01	0,005	0,002			Х		76578-14-8
583	Quizalofop-p-terfuryl	0,01	0,005	0,002			Х		200509-41-7
584	Resmethrin	0,01	0,005	0,002			Х		10453-86-8
585	Rimsulfuron	0,01	0,005	0,002			Х		122931-48-0
586	Rotenon	0,01	0,005	0,002			Х		83-79-4
587	S 421	0,01	0,005	0,002		Х			127-90-2
588	Saflufenacil	0,01	0,005	0,002				Х	372137-35-4
589	Sebutylazin	0,01	0,005	0,002			Х		7286-69-3
590	Sedaxan	0,01	0,005	0,002			Х		874967-67-6
591	Sethoxydim	0,01	0,005	0,002			Х		74051-80-2
592	Simazin	0.01	0.005	0.002			Х		122-34-9
593	Spinetoram	0.01	0.005	0.002			X	<u> </u>	197166 /0 1
504	Spinosad (Gemisch Spinosyn A. Spinosyn D)	0.01	0.005	0.002			X		107 100-40-1
594	Spirodiclofen	0.01	0,005	0,002		Y	X		108310-95-8
595	Spiromesifen	0,01	0,005	0,002			^		1484//-/1-8
596	Spirototromot	0,01	0,005	0,002		^	v		283594-90-1
597		0,01	0,005	0,002		5. 	^ 		203313-25-1
598	Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,002			X		203312-38-3
599	Spirotetramat-enoigiycosid	0,01	0,005	0,002			Х		1172614-86-6
600	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	0,005	0,002			Х		1172134-11-0
601	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,002			Х		1172134-12-1
602	Spiroxamin	0,01	0,005	0,002			Х		118134-30-8
603	Sulcotrion	0,01	0,005	0,002			Х		99105-77-8
604	Sulfentrazon	0,01	0,005	0,002				Х	141776-32-1
605	Sulfosulfuron	0,01	0,005	0,002			Х	14.41.55	141776-32-1
606	Sulfotep	0,01	0,005	0,002			Х		3689-24-5
607	Sulfoxaflor	0,01	0,005	0,002			Х		946578-00-3
608	Tau-Fluvalinat	0,01	0,005	0,002		Х	Х		102851-06-9
609	Tebuconazol	0,01	0,005	0,002			Х		107534-96-3
610	Tebufenozid	0,01	0,005	0,002			Х		112/10-23-8
611	Tebufenpyrad	0.01	0.005	0.002			X		110169 77 3
612	Tebutam	0.01	0.005	0.002			X		25256 95 0
613	Tebuthiuron	0.01	0.005	0.002			X		24014 19 1
614	Tecnacen	0.01	0.005	0.002		x			117 10 0
615	Teflubenzuron	0.01	0.005	0.002				v	00404 40 0
610	Tefluthrin	0.01	0,005	0.002		v		X	03121-18-0
617	Tembotrion	0.01	0,005	0,002		^	v	-	/9538-32-2
01/	Tenraloxydim	0.01	0,005	0,002			$\hat{}$		35104-84-2
618	Terbazil	0,01	0,005	0,002		v	^		149979-41-9
619		0,01	0,005	0,002		Х		2010	5902-51-2
620		0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		13071-79-9
621	Terbulos-sullon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			X		56070-16-7
622	Terbutos-sultoxia	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002			Х		10548-10-4
623		0,01	0,005	0,002			Х		33693-04-8
624	Terbuthylazin	0,01	0,005	0,002			Х		5915-41-3
625	Terbutryn	0,01	0,005	0,002			Х		886-50-0
626	Tetrachlorvinphos- (Z)	0,01	0,005	0,002			X		961-11-5
627	Tetraconazol	0,01	0,005	0,002			Х		112281-77-3
628	Tetradifon	0,01	0,005	0,002		Х			116-29-0
629	Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01	0,005	0,002		Х			1469-48-3
630	Tetramethrin	0,01	0,005	0,002			Х		7696-12-0
631	Tetrasul	0,01	0,005	0,002		Х			2227-13-6
632	Thiabendazol	0,01	0,005	0,002			Х		148-79-8
633	Thiacloprid	0,01	0,005	0.002			х		111988-40-0
634	Thiametoxam	0.01	0.005	0.002			X	- <u>-</u>	153710.02 4
635	Thifensulferon- methyl	0.01	0.005	0.002			x		70077 07 0
	Thisbasset	0.01	0.005	0,000			- V		19211-21-3
636	Iniopencarb	0.01	0.000	0.00/					28240 77 6

637	Thiocyclam	0,01	0,005	0,002	1		X	1	31895-21-3
638	Thiodicarb	0,01	0,005	0,002			X		59669-26-0
639	Thiofanox	0,01	0,005	0,002			X		39196-18-4
640	Thiofanox- sulfon	0,01	0,005	0,002			X		10326
641	Thiofanox- sulfoxid	0,01	0,005	0,002			X		39184-27-5
642	Thionazin	0,01	0,005	0,002			X		297-97-2
643	Thiophanat- methyl	0,01	0,005	0,002			X		23564-05-8
644	Tiocarbazil	0,01	0,005	0,002			X		36756-79-3
645	Tioxazafen	0,01	0,005	0,002			X		330459-31-9
646	Tolclofosmethyl	0,01	0,005	0,002			X		57018-04-9
647	Tolfenpyrad	0,01	0,005	0.002			X		120558.76.5
648	Tolylfluanid	0,01	0,005	0.002			X		731-27-1
649	Tralkoxydim	0,01	0,005	0.002		-	X		87820.88.0
650	Transfluthrin	0,01	0.005	0.002	~	X			118712 80 2
651	Triadimefon	0.01	0.005	0.002			x		110712-09-3
652	Triadimenol	0.01	0.005	0.002		x	X		43121-43-3 55010 65 0
653	Triallat	0.01	0.005	0.002		x	X		0000 47 5
654	Triasulfuron	0.01	0.005	0.002		~	X		2303-17-5
655	Triazamat	0.01	0,005	0,002			X		82097-50-5
656	Triazophos	0.01	0,005	0,002					112143-82-5
657	Triazoxide	0,01	0,005	0,002					24017-47-8
658	Tribenuron- methyl	0,01	0,005	0,002			X	<u> </u>	10000 48 0
659	Trichlorfon	0.01	0.005	0,002			X		10200-40-0
660	Trichloronat	0.01	0.005	0.002		x			327-98-0
661	Triclopyr	0,01	0,005	0.002				x	55335-06-3
662	Tricyclazol	0,01	0,005	0,002			X		41814-78-2
663	Tridemorph	0,01	0,005	0,002			Х		81412-43-3
664	Trifloxystrobin	0,01	0,005	0,002			Х		141517-21-7
665	Triflumizol	0,01	0,005	0,002	*	· · · ·	Х	1.00	68694-11-1
666	Triflumuron	0,01	0,005	0,002				Х	64628-44-0
667	Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-	0,01	0,005	0,002			Х		
669	Trifluralin	0.01	0.005	0.000		v			31549-75-2
669	Triflusulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002			v		1582-09-8
670	Triforine	0,01	0,005	0,002			Ŷ		126535-15-7
671	Trinexapac-ethyl	0.01	0,005	0,002			x	x	20044-40-2
672	Triticonazol	0.01	0.005	0.002	2		x		131083-72-7
673	Tritosulfuron	0,01	0,005	0,002			x		142469-14-5
674	Valifenalat	0,01	0,005	0,002			X		283159-90-0
675	Vamidothion	0,01	0,005	0,002			X		2275-23-2
676	Vinclozolin	0,01	0,005	0,002	Х	Х			50471-44-8
677	Zoxamid	0,01	0,005	0,002		Х	Х		156052-68-5

\*Babynahrung/baby food

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