



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 23464805C**

Eingangsdatum: 28.01.23

Ausgangsdatum: 13.02.23

Bezeichnung: OPC-Komplex  
Lot: 22090771

Haltbarkeit: 09.2025

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
<b>Blei</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,040 mg/kg	---	3 mg/kg
<b>Cadmium</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0019 mg/kg	---	1 mg/kg
<b>Quecksilber</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0063 mg/kg	---	0,1 mg/kg
<b>Arsen</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,066 mg/kg	---	---
<b>Pestizide (siehe Anhang)</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	siehe unten	---	---
<b>Azoxystrobin</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---
<b>Difenoconazol</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,023 mg/kg	---	3 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der VO (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.



Franziska Schell  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin  
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Anlage zum Prüfbericht: 23464805

Bezeichnung: OPC-Komplex

**Liste der untersuchten Pestizide inklusive Angabe der verwendeten Methode**

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
1,4-Dimethylnaphthalin	0,005		X		
1-Naphthol	0,005		X		
1-Naphthylelessigsäure	0,005				x
2,4- D	0,005				X
2,4,5-T	0,005				X
2,4,6 Trichloranisol	0,005		X		
2,4,6 Trichlorphenol	0,005		X		
2,4-DB	0,005				X
2,4-DP (Dichlorprop)	0,005				X
2,5-Biphenyldiol	0,005		X		
2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,005			X	
2-Naphthoxyacetic acid	0,005				X
3- Hydroxycarbofuran	0,001			X	
3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,005			X	
4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,005			X	
4-Chlor-3-Methylphenol (Chlorkresol)	0,005			X	
4-CPA	0,005				X
6-Benzyladenin (Benzylaminopurin)	0,005			X	
Acephat	0,01				X
Acequinocyl	0,005			X	
Acetamiprid	0,005			X	
Acetochlor	0,005			X	
Acibenzolar acid	0,01				X
Acibenzolar-S-methyl	0,01			X	
Acifluorfen	0,005				X
Aclonifen	0,005			X	
Acrinathrin	0,005			X	
Afidopyropen	0,005			X	
Alachlor	0,005			X	
Alanycarb	0,005			X	
Aldicarb	0,005/0,003*			X	
Aldicarb- sulfoxid	0,005			X	
Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,005			X	
Aldrin	0,005/0,003*		X		
Allethrin	0,01			X	
Ametoctradin	0,005			X	
Ametryn	0,005			X	
Amidithion	0,005			X	
Amidosulfuron	0,005			X	
Aminocarb	0,005			X	
Aminopyralid	0,005				X
Amisulbrom	0,005			X	
Amitraz	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMA (2,4-	0,01			X	

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Dimethylanilin)					
Amitraz Metabolit DMF	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMPF	0,01			X	
Ancymidol	0,005			X	
Anthrachinon	0,005		X		
Asulam	0,005				X
Atrazin	0,005		X	X	
Atrazin-desethyl	0,005		X	X	
Atrazin-desisopropyl	0,005			X	
Avermectin B1a	0,005			X	
Avermectin B1b	0,005			X	
Azaconazol	0,005		X	X	
Azadirachtin	0,01			X	
Azamethiophos	0,01			X	
Azimsulfuron	0,01				X
Azinphos-ethyl	0,005			X	
Azinphos-methyl	0,005			X	
Aziprotryn	0,005			X	
Azoxystrobin	0,005			X	
Barban	0,005			X	
Beflubutamid	0,005				X
Benalaxyl	0,005			X	
Benazolin	0,005			X	
Bendiocarb	0,005			X	
Benfluralin	0,005		X		
Benfuracarb	0,005			X	
Benodanil	0,005			X	
Benomyl	0,005			X	
Benoxacor	0,005			X	
Bensulfuron- methyl	0,005			X	
Bensulide	0,005			X	
Bentazon	0,005			X	X
Bentazon-6-OH	0,005				X
Bentazon-8-OH	0,005				X
Benthiavalicarb-isopropyl	0,005			X	
Benzobicyclon	0,005			X	
Benzovindiflupyr	0,005				X
Benzoylprop-ethyl	0,005			X	
Bifenazat	0,005		X		
Bifenazat-diazene	0,005			X	
Bifenox	0,005			X	
Bifenthrin	0,005			X	
Binapacryl	0,005		X		
Biphenyl	0,005		X		
Bispyribac	0,005				X
Bitertanol	0,005		X	X	
Bixafen	0,005			X	
Bixafen-desmethyl	0,005			X	
Bixafen-desmethyl	0,005			X	
Boscalid	0,005			X	
Bromacil	0,005				X
Bromadialon	0,005				X
Bromfenvinphos	0,005			X	
Bromocyclen	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensbüchlichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Bromophosethyl	0,005		X		
Bromophosmethyl	0,005		X		
Bromoxynil	0,005				X
Brompropylat	0,005		X		
Bromuconazol	0,005		X	X	
Bupirimat	0,005			X	
Buprofezin	0,005			X	
Butafenacil	0,005			X	
Butamifos	0,005			X	
Butocarboxim	0,005			X	
Butocarboxim- sulfoxid	0,005			X	
Butoxycarboxim	0,005			X	
Butralin	0,005		X		
Buturon	0,005			X	
Butylate	0,005		X	X	
Cadusafos	0,005			X	
Captafol	0,005	X	X		
Captan	0,005	X	X		
Carbaryl	0,005			X	
Carbendazim	0,005			X	
Carbetamide	0,005			X	
Carbofuran	0,001			X	
Carbophenothion	0,005			X	
Carbophenthionmethyl	0,005			X	
Carbosulfan	0,005			X	
Carboxin	0,005			X	
Carboxin-sulfoxid	0,005			X	
Carfentrazom-ethyl	0,005			X	
Carfentrazon free acid	0,005			X	
Chinomethionat	0,005		X		
Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,005			X	
Chlorbenside	0,005		X		
Chlorbenzilal	0,005		X		
Chlorbromuron	0,005			X	
Chlorbufam	0,005				X
Chlordan - alpha	0,005		X		
Chlordan - gamma	0,005		X		
Chlordecon	0,005		X		
Chlordimeform	0,005		X	X	
Chlorethoxyphos	0,005		X	X	
Chlorfenapyr	0,005		X		
Chlorfenpropmethyl	0,005		X		
Chlorfenson	0,005		X		
Chlorfenvinphos	0,005		X	X	
Chlorfluazuron	0,005			X	X
Chlorflurenol-Methyl	0,005		X		
Chloridazon (Pyrazon)	0,005			X	
Chloridazon-desphenyl	0,005			x	
Chlormephos	0,005		X		
Chloroneb	0,005		X		
Chlorotoluron	0,005			X	
Chloroxuron	0,005			X	
Chlorpropham	0,005		X	X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Chlorpropylat	0,005		X		
Chlorpyrifosethyl	0,005			X	
Chlorpyrifos-methyl	0,005		X	X	
Chlorpyrifos-Methyl- Desmethyl	0,005				X
Chlorsulfuron	0,005			X	
Chlorthal	0,005		X	X	
Chlorthal-Dimethyl	0,005		X		
Chlorthalonil	0,005	X	X		
Chlorthion	0,005		X		
Chlorthiophos	0,005			X	
Chlozolinat	0,005		X		
Chromafenozid	0,005			X	
Cinidon-ethyl	0,005			X	
Cinosulfuron	0,005			X	
Clethodim	0,005			X	X
Clethodim-sulfon	0,005			X	
Clethodim-sulfoxid	0,005			X	
Climbazol	0,005			X	
Clodinafop	0,005			X	
Clofentezin	0,005			X	
Clomazone	0,005			X	
Cloprop	0,005			X	
Clopyralid	0,005			X	
Clothianidin	0,005			X	
Coumafos	0,005			X	
Crimidine	0,005			X	
Crotoxyphos	0,005			X	
Crufomat	0,005		X		
Cumyluron	0,005			X	
Cyanazin	0,005			X	
Cyanofenphos	0,005			X	
Cyanophos	0,005			X	
Cyantraniliprol	0,005				X
Cyazofamid	0,005			X	
Cyclanilid	0,005				X
Cyclaniliprol	0,005			x	
Cycloat	0,005		X		
Cycloprate	0,005			X	
Cycloxydim	0,005				X
Cyenopyrafen	0,005		X		
Cyflufenamid	0,005			X	
Cyflumethofen	0,005			X	
Cyfluthrin	0,01		X	X	
Cyhexatin	0,01			X	
Cymiazol	0,01			X	
Cymoxanil	0,005			X	
Cypermethrin	0,005		X	X	
Cyproconazol	0,005			X	
Cyprodinil	0,005			X	
Cyromazine	0,005			X	
Dalapon	0,005				X
Daminozid	0,005			X	X
Dazomet	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensüblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
DDD, op`-	0,005		X		
DDD, pp`-	0,005		X		
DDE, op`-	0,005		X		
DDE, pp`-	0,005		X		
DDT, op`-	0,005		X		
DDT, pp`-	0,005		X		
Deltamethrin	0,005		X	X	
Demethon	0,005			X	
Demeton-S-Methyl	0,005			X	
Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,005			X	
Denatoniumbenzoate	0,005			X	
Desmedipham	0,005			X	
Desmetryn	0,005		X		
Diafenthuron	0,005			X	
Dialifos	0,005			X	
Diallat	0,005		X		
Diazinon	0,005		X	X	
Dibrombenzophenon, 4,4'	0,005		X		
Dicamba	0,005				X
Dichlobenil	0,005		X		
Dichlofenthion	0,005			X	
Dichlofluanid	0,005			X	
Dichlormid	0,005		X		
Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,005		X		
Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,005		X		
Dichlorphen	0,005				X
Dichlorvos (DDVP)	0,005		X	X	
Diclobutrazol	0,005			X	
Diclocymet	0,005			X	
Diclofop fr Acid	0,005				X
Diclofop-methyl	0,005			X	
Dicloran	0,005		X		X
Dicofol- o,p`	0,005	X	X		
Dicofol- p,p`	0,005	X	X		
Dicrotophos	0,005			X	
Dieldrin	0,005/0,003*		X		
Diethofencarb	0,005			X	
Diethyltoluamid (DEET)	0,005			X	
Difenoconazol	0,005		X	X	
Difenoxuron	0,005			X	
Difloroacetic acid	0,005			X	
Diflubenzuron	0,005				X
Diflufenican	0,005			X	
Diflufenzopyr	0,005			x	
Diketotrilit	0,005			X	
Dimefox	0,005			X	
Dimefuron	0,005			X	
Dimethacarb (XMC)	0,005			X	
Dimethachlor	0,005			X	
Dimethenamid	0,005			X	
Dimethoat	0,005			X	
Dimethomorph	0,005			X	
Dimethylvinphos (Z type)	0,005			X	
Dimoxystrobin	0,005			X	

  

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Diniconazol	0,005		X	X	
Dinitramin	0,005			X	
Dinobuton	0,005	X	X		
Dinocap	0,005				X
Dinoseb	0,005				X
Dinotefuran	0,005			X	
Dinoterb	0,005				X
Dioxacarb	0,005			X	
Dioxathion	0,005			X	
Diphacinone	0,005		X		
Diphenamid	0,005			X	
Diphenylamin	0,005		X		
Dipropetryn	0,005			X	
Disulfoton	0,005/0,003*			X	
Disulfoton-Sulfon	0,005/0,003*			X	
Disulfoton-Sulfoxid	0,005/0,003*			X	
Ditalimfos	0,005			X	
Dithianon	0,005				X
Diuron	0,005				X
DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01			X	
Dodemorphen	0,005			X	
Dodin	0,005			X	
Edifenphos	0,005			"X	
EHDPP	0,005			X	
Emamectin b1 (b)	0,005			X	
Emamectin b1(a)	0,005			X	
Endosulfan- alpha	0,005	X	X		
Endosulfan- beta	0,005	X	X		
Endosulfansulfat	0,005	X	X		X
Endrin	0,005/0,003*		X	X	
EPN	0,005			X	
Epoxiconazol	0,005		X	X	
EPTC	0,005			X	
Esbiothrin	0,005		X		
Etaconazol	0,005		X		
Ethalfuralin	0,005		X		
Ethametsulfuron	0,005			X	
Ethametsulfuron-methyl	0,005			X	
Ethiofencarb	0,005			X	
Ethiofencarb Sulfon	0,005			X	
Ethiofencarbsulfoxid	0,005			X	
Ethion	0,005			X	
Ethiprole	0,005			X	
Ethirimol	0,005			X	
Ethofumesat	0,005			X	
Ethofumesat-2-Keto	0,005			X	
Ethofumesate Carboxylicacid	0,005				X
Ethoprophos	0,005			X	
Ethoxyquin	0,005			X	
Ethoxysulfuron	0,005				x
Etofenprox	0,005			X	
Etoxazol	0,005			X	
Etridiazol	0,005		X		
Etrimfos	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenstypischen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Famoxadon	0,005		X	X	
Famphur	0,005		X		
Fenamidon	0,005			X	
Fenamiphos	0,005			X	
Fenamiphos-sulfon	0,005			X	
Fenamiphos-sulfoxid	0,005			X	
Fenarimol	0,005		X	X	
Fenzaquin	0,005			X	
Fenbuconazol	0,005			X	
Fenbutatin-oxid	0,005			X	
Fenchlorazo-ethyl	0,005			X	
Fenchlorphos	0,005		X		
Fenfluthrin	0,005		X		
Fenhexamid	0,005			X	
Fenitrothion	0,005		X	X	
Fenobucarb	0,005			X	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,005				X
Fenoxaprop-ethyl	0,005			X	
Fenoxycarb	0,005			X	
Fenpiclonil	0,005			X	
Fenpicoxamid	0,005			X	
Fenpropathrin	0,005			X	
Fenpropidin	0,005			X	
Fenpropimorph	0,005			X	
Fenpyrazamin	0,005			X	
Fenpyrazone	0,005			X	
Fenpyroximat	0,005			X	
Fenson	0,005		X		
Fensulfothion	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-oxon	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-sulfon	0,005/0,003*			X	
Fenthion	0,005			X	
Fenthion-oxon	0,005			X	
Fenthion-oxon-sulfon	0,005			X	
Fenthion-oxon-sulfoxid	0,005			X	
Fenthionsulfon	0,005			X	
Fenthionsulfoxid	0,005			X	
Fentin	0,005/0,003**			X	
Fenuron	0,005			X	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,005	X	X	X	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,005	X	X	X	
Fipronil	0,001	X			X
Fipronil-desulfonyl	0,001				X
Fipronil-sulfid	0,001				X
Fipronil-sulfon	0,001				X
Flamprop-isopropyl	0,005			X	
Flamprop-Methyl	0,005			X	
Flazasulfuron	0,005			X	
Flonicamid	0,005			X	
Flonicamid-Metabolit, 4-Trifluoromethylnicotinic Acid	0,005				X

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
(TFNA)					
"Flonicamid-Metabolit, N-4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)"	0,005				X
Florasulam	0,005			X	
Fluazifop (free acid)	0,005			X	X
Fluazifop- P- butyl	0,005			X	
Fluazinam	0,005				X
Fluazuron	0,005			X	
Flubendiamid	0,005			X	X
Flubenzimine	0,005			X	
Fluchloralin	0,005		X		
Flucycloxuron	0,005			X	
Flucythrinat	0,005			X	
Fludioxonil	0,005				X
Fluensulfon	0,005			X	
Flufenacet	0,005			X	
Flufenacet oxalat	0,005				X
Flufenacet sulfonic acid	0,005				X
Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,005				X
Flufenoxuron	0,005			X	
Flufenpyr-ethyl	0,005			X	
Flufenzin	0,005			X	
Flumethralin	0,005		X		
Flumethrin	0,005			X	
Flumioxazin	0,005			X	
Fluometuron	0,005			X	
Fluopicolid	0,005			X	
Fluopyram	0,005			X	
Fluorodifen	0,005		X		
Fluoroglycofen-ethyl	0,005			X	
Fluortrimazole	0,005		X		
Fluoxastrobin	0,005			X	
Fluoxypyridin	0,005				X
Fluoxypyridin-1-methylheptylester	0,005			X	
Flupyradifuron	0,005			X	
Flupyrsulfuron-methyl	0,005			X	
Fluquinconazol	0,005			X	
Flurenol-butyl	0,005		X		
Flurenol-methyl-ester	0,005		X		
Flurilazol	0,005		X	X	
Flurochloridon	0,005			X	
Flurprimidol	0,005		X		
Flurtamone	0,005				X
Flusilazol	0,005			X	
Fluthiazet-methyl	0,005			X	
Flutolanil	0,005			X	
Flutriafol	0,005			X	
Fluxapyroxad	0,005			X	
Folpet	0,005	X	X		
Fomesafen	0,005				X
Fonofos	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenstypischen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.




**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Foramsulfuron	0,005				X
Forchlorfenuron	0,005			X	
Formetanat	0,005			X	
Formothion	0,005			X	
Fosthiazat	0,005			X	
Fuberidazol	0,005			X	
Furalaxyl	0,005			X	
Furametapyr	0,005			X	
Furathiocarb	0,005			X	
Genite	0,005		X		
Halauxifen-Methyl	0,005			X	
Halfenprox	0,005			X	
Halosulfuron methyl	0,005			X	X
Haloxyfop	0,005/0,003*				X
Haloxyfop- ethoxyethyl	0,005/0,003*			X	
Haloxyfop-Methyl	0,005/0,003*			X	
HCH, alpha-	0,005		X		
HCH, beta-	0,005		X		
HCH, delta-	0,005		X		
HCH, epsilon-	0,005		X		
HCH, gamma- (Lindan)	0,005		X		
Heptachlor	0,005/0,003*		X		
Heptachlorepoxyd;cis	0,005/0,003*		X		
Heptachlorepoxyd;trans	0,005/0,003*		X		
Heptenophos	0,005			X	
Hexachlorbenzol (HCB)	0,005/0,003*		X		
Hexaconazol	0,005			X	
Hexadecyltrimethylammonium Kation	0,005			X	
Hexaflumeron	0,005				X
Hexazinon	0,005			X	
Hexythiazox	0,005			X	
Hydroprene	0,005		X		
Hymexazol	0,005				X
Icaridin (Picaridin)	0,005			X	
Imazalil	0,005			X	
Imazamethabenz free acid	0,005			x	
Imazamox	0,005				X
Imazapic	0,005				X
Imazapyr	0,005				X
Imazaquin	0,005			X	
Imazethapyr	0,005			X	
Imazosulfuron	0,005			X	X
Imidacloprid	0,005			X	
Imiprothrin	0,005		X		
Indanofan	0,005			X	
Indaziflam	0,005			x	
Indoxacarb	0,005		X	X	
Iodfenphos	0,005		X		
Iodosulfuron-methyl	0,005			X	
Ioxynil	0,005				X
Ipconazol	0,005			x	
Iprobenfos	0,005			X	
Iprodion	0,005		X	X	X

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
lprovalicarb	0,005			X	
Isazophos	0,005			X	
Isobenzan	0,005		X		
Isocarbophos	0,005	X	X		
Isodrin	0,005		X		
Isopenphos	0,005			X	
Isopenphos-methyl	0,005			X	
Isopenphos-oxon	0,005		X		
Isometamid	0,005			X	
Isomethiozin	0,005			X	
Isoprocarb	0,005			X	
Isopropalin	0,005		X		
Isoprothiolane	0,005			X	
Isoproturon	0,005			X	
Isopyrazam	0,005			X	
Isoxaben	0,005			X	
Isoxadifen-ethyl	0,005			X	
Isoxaflutole	0,005			X	
Isoxathion	0,005			X	
Ivermectin	0,005			X	
Karanjin	0,005			X	
Kinoprene	0,005		X		
Kresoxim-methyl	0,005			X	
lambda-Cyhalothrin	0,005		X	X	
Lenacil	0,005			X	
Leptophos	0,005		X		
Linuron	0,005			X	
Lufenuron	0,005			X	X
Malaoxon	0,005			X	
Malathion	0,005			X	
Mandestrobin	0,005			X	
Mandipropamid	0,005			X	
Matrine	0,005			X	
MCPA	0,005				X
MCPB	0,005				X
Mecarbam	0,005			X	
Mecoprop- P	0,005				X
Mefenpyr-diethyl	0,005			X	
Mefentrifluconazole	0,005			x	
Mepanipyrim	0,005			X	
Mepronil	0,005			X	
Meptyldinocap	0,005				X
Mesosulfuron-Methyl	0,005			X	
Mesotrione	0,005				x
Metaflumizone	0,005			X	X
Metalaxyl	0,005			X	
Metamitron	0,005			X	X
Metazachlor	0,005			X	
Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,005			X	
Metazachlor Metabolit M16	0,005				X
Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,005			X	
Metbromuron	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Metconazol	0,005			X	
Methabenzthiazuron	0,005			X	
Methacrifos	0,005		X	X	
Methamidophos	0,005		X	X	
Methidation	0,005		X	X	
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005			X	
Methiocarbsulfon	0,005			X	
Methiocarbsulfoxid	0,005			X	
Methomyl	0,005			X	
Methoprene	0,005			X	
Methoprotryn	0,005		X	X	
Methotrין	0,005			X	
Methoxychlor	0,005		X		
Methoxyfenozid	0,005			X	X
Metolachlor	0,005			X	
Metolcarb	0,005			X	
Metosulam	0,005			X	
Metoxuron	0,005			X	
Metrafenon	0,005			X	
Metribuzin	0,005			X	
Metsulfuron- methyl	0,005			X	
Mevinphos	0,005			X	
MGK 264	0,005			X	
Milbemectin A3	0,01			X	
Milbemectin A4	0,01			X	
Mirex	0,005		X		
Molinat	0,005			X	
Monalide	0,005			X	
Monocrotophos	0,005		X	X	
Monolinuron	0,005			X	
Monuron	0,005			X	
Myclobutanil	0,005			X	
Naled	0,005		X		
Naphthaleneacetic acid amide	0,005			X	
Napropamid	0,005			X	
Naptalam	0,005			x	
Neburon	0,005			X	
Nicosulfuron	0,005			X	
Nicotin**	0,005			X	
Nitenpyram	0,005			X	
Nitralin	0,005			X	
Nitrapyrin	0,005		X		
Nitrofen	0,005/0,003*	X	X		
Nitrothal- isopropyl	0,005		X		
Norfluazuron	0,005			X	
Novaluron	0,005			X	X
Nuarimol	0,005			X	
Ofurace	0,005		X		
Omethoat	0,005/0,003*			X	
Orbencarb	0,005			X	
Oryzalin	0,005			x	
Oxadiazyl	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Oxadiazon	0,005			X	
Oxadixyl	0,005			X	
Oxamyl	0,005			X	
Oxamyl-oxime	0,005			X	
Oxathiapiprolin	0,005			X	
Oxycarboxin	0,005			X	
Oxychloran	0,005		X		
Oxydemeton-Methyl	0,005			X	
Oxyfluorfen	0,005			X	
Oxymatrine	0,005			X	
Paclobutrazol	0,005		X	X	
Paraoxon-ethyl	0,005			X	
Paraoxon-methyl	0,005			X	
Parathion-ethyl	0,005	X		X	
Parathion-methyl	0,005	X		X	
Pebulate	0,005		X		
Penconazol	0,005			X	
Pencycuron	0,005			X	
Pendimethalin	0,005			X	
Penoxsulam	0,005			X	
Pentachloranilin	0,005	X	X		
Pentachloranisol	0,005		X		
Pentachlorbenzol	0,005		X		
Pentachlorothioanisole	0,005		X		
Pentanochlor	0,005			X	
Pentachlorphenol	0,005	x	x		
Penthiopyrad	0,005			X	X
Permethrin	0,005			X	
Perthan	0,005		X		
Pethoxamid	0,005			X	
Phencapton	0,005	X	X		
Phenmedipham	0,005			X	
Phenothrin	0,005			X	
Phenthoate	0,005			X	
Phenylphenol, ortho-	0,005		X		
Phorat	0,005			X	
Phorate-Oxon	0,005			X	
Phorate-oxon-sulfoxide	0,005			X	
Phorat-Sulfon	0,005			X	
Phorat-Sulfoxid	0,005			X	
Phosalon	0,005		X	X	
Phosmet	0,005			X	
Phosmet-oxon	0,005			X	
Phosphamidon	0,005		X		
Phoxim	0,005			X	
Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,005		X		
Picloram	0,005				X
Picolinafen	0,005			X	
Picoxystrobin	0,005			X	
Pinoxaden	0,005			X	
Piperonyl butoxide	0,005			X	
Piperophos	0,005			X	
Pirimicarb	0,005			X	
Pirimicarb-desmethyl	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,005			X	
Pirimiphos-ethyl	0,005			X	
Pirimiphos-methyl	0,005			X	
Pirimiphos-methyl-N-desethyl	0,005			X	
Plifenate	0,005		X		
Potasan	0,005		X		
Prallethrin	0,005			X	
Pretilachlor	0,005		X		
Primisulfuron- methyl	0,005			X	
Prochloraz	0,005			X	
Prochloraz-desimidazol- formylamino	0,005			X	
Prochoraz-desimidazol-amino	0,005			X	
Procymidon	0,005		X		
Profenophos	0,005			X	
Profluralin	0,005		X		
Profoxydim	0,005			X	
Prohexadion	0,005				X
Promecarb	0,005			X	
Prometon	0,005		X	X	
Prometryn	0,005			X	
Propachlor	0,005		X		
Propamocarb	0,005			X	
Propamocarb-N-desmethyl	0,005			X	
Propamocarb-N-oxid	0,005			X	
Propanil	0,005		X		
Propaphos	0,005			X	
Propaquizafop	0,005			X	
Propargit	0,005			X	
Propazin	0,005			X	
Propetamophos	0,005			X	
Propham	0,005			X	
Propiconazol	0,005			X	
Propisochlor	0,005			X	
Propoxur	0,005			X	
Propoxycarbazone	0,005			X	
Propyzamid	0,005			X	
Proquinazid	0,005			X	
Prosulfocarb	0,005			X	
Prosulfuron	0,005			X	
Prothioconazol	0,005				X
Prothioconazol-Desthio	0,005			X	
Prothiophos	0,005			X	
Pydiflumitofen	0,005			X	
Pymetrozin	0,005			X	
Pyraclufos	0,005		X		
Pyraclostrobin	0,005			X	
Pyraflufen-ethyl	0,005			X	
Pyrazophos	0,005			X	
Pyrazoxone	0,005		X	X	
Pyrethrine	0,005			X	
Pyridaben	0,005			X	
Pyridalyl	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pyridaphenthion	0,005			X	
Pyridat	0,005			X	
Pyridat Metabolit	0,005				X
Pyrifenox	0,005			X	
Pyrimethanil	0,005			X	
Pyrimidifen	0,005			X	
Pyrimitate	0,005		X		
Pyriofenon	0,005			X	
Pyriproxifen	0,005			X	
Pyroxulam	0,005		X	X	
Quinalphos	0,005			X	
Quinclorac	0,005			X	X
Quinmerac	0,005			X	
Quinoclamrin	0,005			X	
Quinoxifen	0,005			X	
Quintozen	0,005	X	X		
Quizalofop	0,005			X	X
Quizalofop- ethyl	0,005			X	
Quizalofop-p-terfuryl	0,005			X	
Resmethrin	0,005			X	
Rimsulfuron	0,005			X	
Rotenon	0,005			X	
S 421	0,005		X		
Saflufenacil	0,005				X
Saflufenacil Metabolit M800H11 (Saflufenacil-N,N- desmethyl)	0,005				X
Saflufenacil Metabolit M800H35 (Saflufenacil-N- desmethyl-urea)	0,005				X
Sebutylazin	0,005			X	
Sedaxan	0,005			X	
Sethoxydim	0,005			X	
Silafluofen	0,005		X		
Silthiofam	0,005			X	
Simazin	0,005			X	
Spinetoram	0,005			X	
Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,005			X	
Spirodiclofen	0,005		X	X	
Spiromesifen	0,005		X		
Spirotetramat	0,005			X	
Spirotetramat-enol	0,005			X	
Spirotetramat-enolglycosid	0,005			X	
Spirotetramat-ketohydroxy	0,005			X	
Spirotetramat-monohydroxy	0,005			X	
Spiroxamin	0,005			X	
Sulcotrion	0,005			X	
Sulfentrazon	0,005				X
Sulfosulfuron	0,005			X	
Sulfotep	0,005			X	
Sulfoxaflor	0,005			X	
Sulprofos	0,005		X		
Sweep	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensbüchlichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.




**Anlage zum Prüfbericht: 23464805**

Bezeichnung: OPC-Komplex

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Tau-Fluvalinat	0,005		X	X	
TCMTB	0,005		X		
Tebuconazol	0,005			X	
Tebufenozid	0,005			X	
Tebufenpyrad	0,005			X	
Tebupirimfos	0,005		X		
Tebutam	0,005			X	
Tebuthiuron	0,005			X	
Tecnacen	0,005		X		
Teflubenzuron	0,005				X
Tefluthrin	0,005		X		
Tembotrion	0,005			X	
Temephos	0,005			X	
Tepraloxymid	0,005			X	
Terbazil	0,005		X		
Terbufos	0,005/0,003*			X	
Terbufos-sulfon	0,005/0,003*			X	
Terbufos-sulfoxid	0,005/0,003*			X	
Terbumeton	0,005			X	
Terbuthylazin	0,005			X	
Terbutryn	0,005			X	
Tetrachlorvinphos- (Z)	0,005			X	
Tetraconazol	0,005			X	
Tetradifon	0,005		X		
Tetraethylpyrophosphat (TEPP)	0,005			X	
Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,005		X		
Tetramethrin	0,005			X	
Tetrasul	0,005		X		
Thiabendazol	0,005			X	
Thiacloprid	0,005			X	
Thiametoxam	0,005			X	
Thiazafurion	0,005			X	
Thifensulfuron- methyl	0,005			X	
Thiobencarb	0,005			X	
Thiocyclam	0,005			X	
Thiodicarb	0,005			X	
Thiofanox	0,005			X	
Thiofanox- sulfon	0,005			X	
Thiofanox- sulfoxid	0,005			X	
Thiometon	0,005		X		
Thionazin	0,005			X	
Thiophanat- methyl	0,005			X	
Tiadinil	0,005			X	
Tiocarbazil	0,005			X	
Tioxazafen	0,005			X	
Tolclofosmethyl	0,005			X	
Tolfenpyrad	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Tolyfluanid	0,005			X	
Topramezon	0,005		X	X	
Tralkoxydim	0,005			X	
Transfluthrin	0,005		X		
Triadimefon	0,005			X	
Triadimenol	0,005		X	X	
Triallat	0,005		X	X	
Triamiphos	0,005			X	
Triasulfuron	0,005			X	
Triazamat	0,005			X	
Triazophos	0,005			X	
Triazoxide	0,005			X	
Tribenuron- methyl	0,005			X	
Tribufos	0,005			X	
Trichlorfon	0,005			X	
Trichloronat	0,005		X		
Triclopyr	0,005				X
Tricyclazol	0,005			X	
Tridemorph	0,005			X	
Tridiphane	0,005		X		
Trietazin	0,005			X	
Trifloxystrobin	0,005			X	
Trifloxysulfuron	0,005		X		
Triflumizol	0,005			X	
Triflumuron	0,005				X
Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)	0,005			X	
Trifluralin	0,005		X		
Triflusulfuron- methyl	0,005			X	
Triforine	0,005			X	
Trinexacap free acid	0,005				X
Trinexapac-ethyl	0,005			X	X
Triticonazol	0,005			X	
Tritosulfuron	0,005			X	
Uniconazol	0,005		X		
Valifenalat	0,005			X	
Vamidothion	0,005			X	
Vinclozolin	0,005	X	X		
Zoxamid	0,005		X	X	

\* Babynahrung

\*\* Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren

Stand: 01.02.2023

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensüblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.