

Frei- und Hallenbad Korneuburg-Bisamber
Betriebsgesellschaft m.b.H.
Gustl-Schmidt-Allee
2102 Bisamberg

Datum: 25.08.2025
Kontakt: Dr. Hermann Unterluggauer
Tel.: +43(0)5 0555/0
E-Mail: lebensmittel.innsbruck@ages.at
Dok. Nr.: D-20757553

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25108587

Datum des Auftrages: 20.08.2025
Aktion: LSI Private Leistungen
Anmerkung: Eingangstemperatur: 23,5°C

Probenummer: 25108587-001

Untersuchungsgegenstand: Pflanzenmaterial "schlechte Wiese behandelt"
Probe eingelangt am: 20.08.2025 07:00
Untersuchung von-bis: 20.08.2025 - 22.08.2025

Probenbeschreibung

Art der Verpackung: vier Kunststoffsäcke mit Zipverschluss
Aufmachung: siehe Anhang
Gewicht (brutto): 298g / 236g / 200g / 130g
Inhalt: Pflanzenmaterial ("schlechte" Wiese behandelt)

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Acephat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetamiprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-acetamiprid (IM-2-1)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acibenzolar-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Aclonifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acrinathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Alachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aldicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Allidochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ametoctradin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F06	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Amidosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Amitraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-Dimethylanilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Amino-3-methylbenzoesäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aminocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Anilofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ancymidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aramite	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aspon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Asulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desisopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Azamethiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzyladenin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aziprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Beflubutamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benazolin-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bendiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benfluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benfuracarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
3-Hydroxycarbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbosulfan	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Furathiocarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Benodanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benoxacor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bentazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Benthiavalcarb-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzovindiflupyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoylprop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenazat-Diazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bispyribac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bitertanol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmethylbixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid-Metabolit M510F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Brombutid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfeninfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfeninfos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromocyclen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Brompropylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromoxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromoxynilmethylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bupirimat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Buprofezin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butafenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butamifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butocarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butocarboximsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butoxycarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Buturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cadusafos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cafenstrol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carbaryl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbendazim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbophenothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carboxin-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carfentrazon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chinomethionat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Chlorbensid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorbenzilat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorbromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorbufam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
alpha-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
gamma-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxychlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlordimeform	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorethoxyfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenethol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenprop-Methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenson	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfluazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorflurenol-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chloridazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlormephos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlormequatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroneb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpropham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chlorphenoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorpyrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpyrifos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthal-dimethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthiophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlortoluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlozolinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chromafenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Climbazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cinidon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cinosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clodinafop-propargylester	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clofentezin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clomazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clopyralid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clothianidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Coumaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crimidin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crotoxyphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crufomat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyanofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Cyantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyazofamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycloat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cycloxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycluron	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflufenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflumetofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyhalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyhalofop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cymiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cymoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cypermethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyproconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil-Metabolit CGA 304075	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprofuram	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Deltamethrin	0,49 ± 0,25		0,01	mg/kg	x	2
Demeton-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Demeton-S-methylsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxydemeton-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dialifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlobenil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlofenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4-D	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-DB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlormid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlorprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlorvos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4,4-Dichlorbenzophenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diclofop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dicloran	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dicrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dieldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diethofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Difenoconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diflufenican	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflufenzopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimefuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimepiperat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Dimethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimetilan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimethomorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylaminosulfotoluidid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
1,4-Dimethylnaphthalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin-Metabolit M505F009	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dinotefuran	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diofenolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxabenzofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dioxathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenylamin	0,029 ± 0,015		0,01	mg/kg	x	2
Disulfoton	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ditalimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dithiopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
DNOC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dodemorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dodin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Drazoxolon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Edifenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Emamectin B1a (freie Base)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endosulfansulfat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin-ke-ton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPN	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Epoxiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Esprocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethametsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethidimuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethirimol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethoprophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etofenprox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etoxazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etridiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etrimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Famoxadon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Famphur	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbutatinoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenclorim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenhexamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenothiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxaprop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxaprop-P-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenitrothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenobucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxycarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpicoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropidin-Metabolit CGA 289267	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropimorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropimorphsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyrazamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyroximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenson	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fensulfothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenvalerat und Esfenvalerat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fipronil	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronilsulfon	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronil-desulfinyl	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Flamprop-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flamprop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flazasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA-AM	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Flonicamid-Metabolit TFNG	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florasulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florpyrauxifen-benzyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluacrypyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluazifop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazinam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flubendiamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluchloralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flucythrinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fludioxonil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flufenacet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet ESA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet OA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet-Metabolit FOE5043	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenoxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flumetralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumetsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluometuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluoroglycofen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumioxazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopicolid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluopyrambenzamid (M25)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluotrimazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluoxastrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flupyradifuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluquinconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluridon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluroxypyr	1,4 ± 0,7		0,01	mg/kg	x	1
Flurprimidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flurtamon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flusilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flusulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluthiacet-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutianil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutolanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flutriafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluxapyroxad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fonofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Foramsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Forchlorfenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formetanat(hydrochlorid)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fosthiazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fuberidazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Gibberellinsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Glyphosat	1,2 ± 0,6		0,01	mg/kg	x	3
N-Acetylgllyphosat	<BG		0,05	mg/kg	x	3
Halauxifen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxypop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxypop-2-ethoxyethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxypop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Halosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
cis-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
trans-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptenophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Hexythiazox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazalil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazamox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazethapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imibenconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imidacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodfenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Indoxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ioxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ipconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprobenfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprodion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprovalicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isazofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isocarbamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isocarbophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isodrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoprocab	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopropalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoprothiolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoproturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopyrazam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaben	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Isoxadifen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaflutol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 202248	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 203328	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karbutilat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Kresoxim-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lactofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
lambda-Cyhalothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Leptophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Linuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Lufenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malaoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malathion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandestrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandipropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mecarbam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mecoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mefenpyr-diethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mefentrifluconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepanipyrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mephosfolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepiquatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mepronil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(E)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(Z)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metamitron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methabenzthiazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methacrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methamidophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methidathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methomyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methoprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlorolefin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxyfenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Metobromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
S-Metolachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metolcarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metosulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metrafenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metribuzin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mevinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mirex	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Molinat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monocrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monolinuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Myclobutanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2-Naphthoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Napropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Neburon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nicosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitenpyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitralin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitrofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Nitrothal-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Novaluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nuarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o-Phenylphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Octachlordipropylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ofurace	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Omethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Orbencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadiazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadixyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxamyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxathiapiprolin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxycarboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxyfluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paraoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Paraoxon-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Parathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Parathion-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pebulat	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Penconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pencycuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pendimethalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penflufen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Penoxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentachloranisol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentanochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penthiopyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Permethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Perthan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pethoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenothiazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyphenothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phentoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phorat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosalon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phosmet-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosphamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picloram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picolinafen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pinoxaden	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Primisulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Piperonylbutoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Piperophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Desmethyl-pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Plifenat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pretilachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Probenazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS40348	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44595	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44596	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Procymidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prodiamin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profenofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Promecarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Propachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propaquizafop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propargit	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propetamphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propisochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propoxur	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propoxycarbazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propyzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Proquinazid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prosulfocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothioconazol-desthio	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothiofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prothoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pymetrozin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraclostrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraflufen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrazophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrethrine	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyributicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridaben	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridalyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyriphenox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrifluquinazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrimethanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrimidifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyriofenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyriproxyfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroquilon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinalphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quinmerac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoxifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quintozen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quizalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quizalofop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rabenzazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rimsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rotenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Sebuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Secbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sedaxan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Silafluofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Silthiofam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Simazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Simeconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spinetoram J	<BG		0,007	mg/kg	x	1
Spinetoram L	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spinosyn A	<BG		0,006	mg/kg	x	1
Spinosyn D	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spirodiclofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spiromesifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spirotetramat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol-glucosid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spiroxamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulcotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfoxaflor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfotep	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sulprofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
tau-Fluvalinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,5-T	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hydroxy-Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebupirimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebutam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tecnazen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Teflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tefluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tembotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Temephos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
TEPP	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbufos-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbuthylazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbutryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Tetrachlorvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetraconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetradifon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetramethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrasul	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thenylchlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
5-Hydroxythiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 353968	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 355190	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiencarbazonmethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifensulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifluzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiocyclam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiodicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thionazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiophanat-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tiocarbazil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolclofos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolfenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolyfluanid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tralkoxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Transfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triadimefon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triadimenol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triazamat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribufos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trichlorfon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Trichloronat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,6-Trichlorphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triclopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tricyclazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumezopyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumizol	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triforin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,3,5-Trimethacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflusulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trinexapac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trinexapac-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triticonazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tritosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Uniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Valifenalat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vamidothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vinclozolin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
XMC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Zoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Anthrachinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
N,N-Diethyl-m-toluamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorazol-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
MGK-264	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picaridin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprosulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methylpentachlorphenylsulfid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Matrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxymatrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Denatoniumbenzoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karanjin	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar

Kommentare:

- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
Quantitative Ergebnisse für Perchlorat werden methodenbedingt wiederfindungskorrigiert berichtet.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

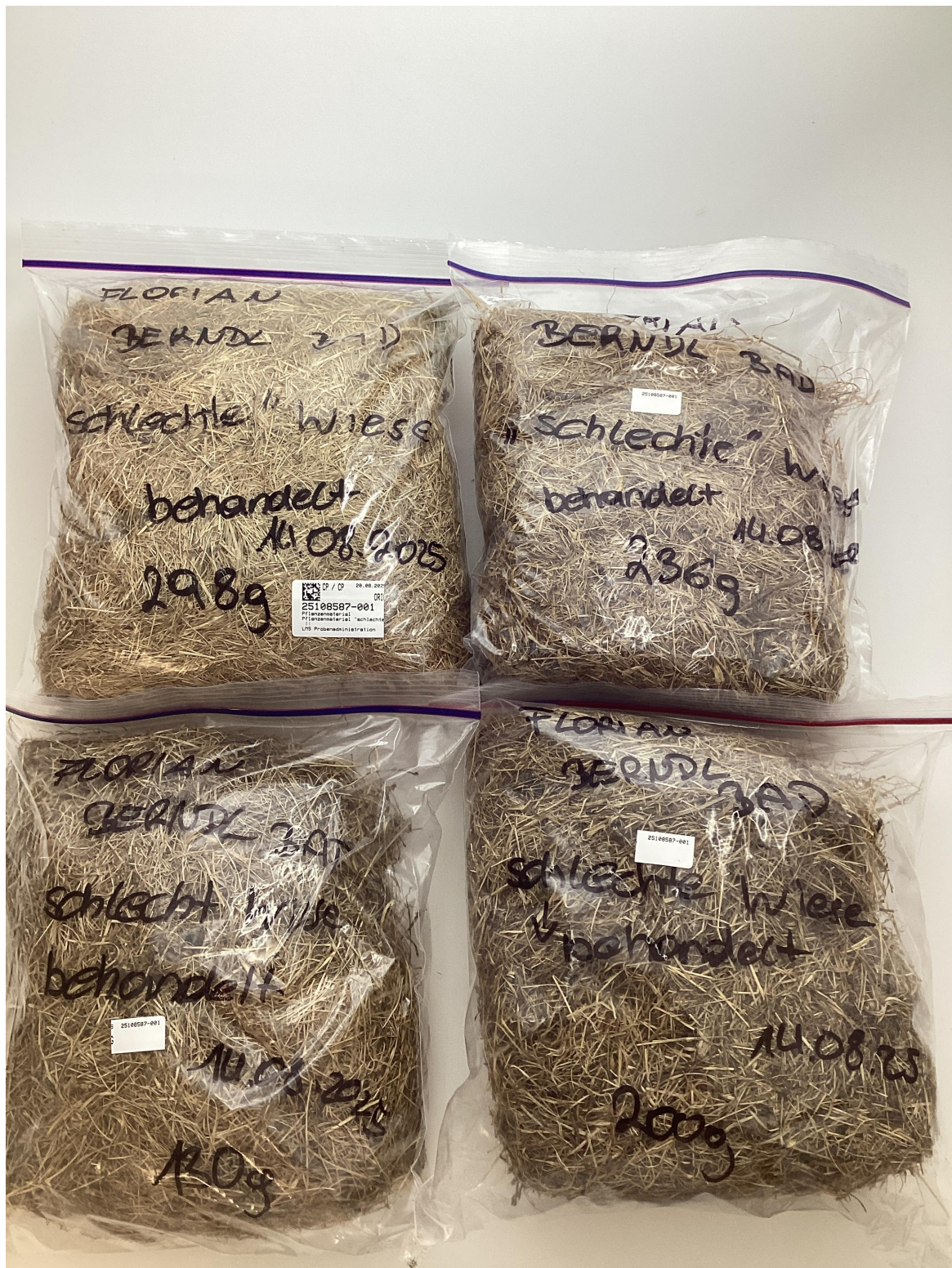
- 1.) Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels LC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- 2.) Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels GC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- 3.) QuPPE-Mehrkomponentenmethode zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EURL-SRM QuPPE (2023-03), Dok.Code: PV_1370

Zeichnungsberechtigt:

Clemens Jaitner PhD

----- Ende des Prüfberichts -----

ANHANG



Signaturwert	YyrycfA8L7QjO62hMlquVo23Y9wOHPuzaATUW5oia6E42m5Hno2z73wXeTv/6e52T+pu0xNDbJCxu7xsOhG9PoMPamrKlxPn8ALAdKbNg+gRmtecFfhv4A0f88FV9BR0i4rja/18ZbQ2ebx7ZndBXisj/+XmkoIKUjN1UIrYHuJhhGLEU4FgxxEEIzqIMv4MG32dZx7yo8YZV4SB/6I8fmpQET8pNLDFEF+072AlhcX5npVnu9kPY7xdfRHBodr7weHtvuFh+Y+GpweNuKcDT3glFOWhKk7lF0CGvxullexOEknqlCs5DIj+QC/a98UyO0ZGNZbXVuBum/BSJNUV+w==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-08-25T11:44:27Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	

Frei- und Hallenbad Korneuburg-Bisamber
Betriebsgesellschaft m.b.H.
Gustl-Schmidt-Allee
2102 Bisamberg

Datum: 25.08.2025
Kontakt: Dr. Hermann Unterluggauer
Tel.: +43(0)5 0555/0
E-Mail: lebensmittel.innsbruck@ages.at
Dok. Nr.: D-20757554

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25108600

Datum des Auftrages: 20.08.2025
Aktion: LSI Private Leistungen
Anmerkung: Eingangstemperatur: 23,5°C

Probenummer: 25108600-001

Untersuchungsgegenstand: Pflanzenmaterial "gute Wiese unbehandelt"
Probe eingelangt am: 20.08.2025 07:00
Untersuchung von-bis: 20.08.2025 - 22.08.2025

Probenbeschreibung

Art der Verpackung: zwei Kunststoffsäcke mit Zipverschluss
Gewicht (brutto): 900g / 652g
Inhalt: Pflanzenmaterial ("gute" Wiese unbehandelt)

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Acephat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetamiprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-acetamiprid (IM-2-1)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acibenzolar-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aclonifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Acrinathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Alachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aldicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Allidochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ametoctradin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F06	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Amidosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Amitraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-Dimethylanilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Amino-3-methylbenzoesäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aminocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Anilofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ancymidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aramite	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aspon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Asulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desisopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Azamethiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzyladenin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aziprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Beflubutamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benazolin-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bendiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benfluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benfuracarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
3-Hydroxycarbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbosulfan	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Furathiocarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Benodanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benoxacor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bentazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benthiavalicarb-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Benzovindiflupyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoylprop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenazat-Diazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bispyribac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bitertanol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmethylbixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid-Metabolit M510F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Brombutid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfeninfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfeninfos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromocyclen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Brompropylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromoxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromoxynilmethylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bupirimat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Buprofezin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butafenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butamifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butocarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butocarboximsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butoxycarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Buturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cadusafos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cafenstrol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carbaryl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbendazim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbophenothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carboxin-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carfentrazon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chinomethionat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorbensid	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Chlorbenzilat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorbromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorbufam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
alpha-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
gamma-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxychlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlordimeform	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorethoxyfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenethol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenprop-Methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenson	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfluazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorflurenol-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chloridazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlormephos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlormequatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroneb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpropham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chlorphenoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorpyrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpyrifos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthal-dimethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthiophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlortoluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlozolinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chromafenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Climbazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cinidon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cinosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clodinafop-propargylester	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clofentezin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clomazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clopyralid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clothianidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Coumaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crimidin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crotoxyphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crufomat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyanofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Cyazofamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycloat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cycloxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycluron	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflufenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflumetofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyhalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyhalofop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cymiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cymoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cypermethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyproconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil-Metabolit CGA 304075	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprofuram	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Deltamethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Demeton-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Demeton-S-methylsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxydemeton-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dialifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlobenil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlofenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4-D	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-DB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlormid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlorprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlorvos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4,4-Dichlorbenzophenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diclofop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dicloran	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dicrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dieldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diethofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Difenoconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diflufenican	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflufenzopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimefuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimepiperat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Dimetilan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimethomorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylaminosulfotolidid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
1,4-Dimethylnaphthalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin-Metabolit M505F009	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dinotefuran	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diofenolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxabenzofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dioxathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenylamin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Disulfoton	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ditalimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dithiopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
DNOC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dodemorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dodin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Drazoxolon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Edifenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Emamectin B1a (freie Base)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endosulfansulfat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin-ke-ton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPN	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Epoxiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Esprocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethametsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethidimuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethirimol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethoprophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etofenprox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etoxazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etridiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etrimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Famoxadon	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Famphur	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbutatinoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenclorim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenhexamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenothiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxaprop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxaprop-P-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenitrothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenobucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxycarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpicoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropidin-Metabolit CGA 289267	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropimorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropimorphsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyrazamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyroximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenson	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fensulfothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenvalerat und Esfenvalerat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fipronil	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronilsulfon	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronil-desulfinyl	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Flamprop-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flamprop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flazasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA-AM	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNG	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Florasulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florpyrauxifen-benzyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluacrypyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluazifop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazinam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flubendiamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluchloralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flucythrinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fludioxonil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flufenacet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet ESA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet OA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet-Metabolit FOE5043	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenoxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flumetralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumetsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluometuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluoroglycofen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumioxazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopicolid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluopyrambenzamid (M25)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluotrimazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluoxastrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flupyradifuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluquinconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluridon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluroxypyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flurprimidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flurtamon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flusilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flusulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluthiacet-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutianil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutolanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flutriafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluxapyroxad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fonofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Foramsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Forchlorfenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formetanat(hydrochlorid)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fosthiazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fuberidazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Gibberellinsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Glyphosat	<BG		0,01	mg/kg	x	3
N-Acetylgllyphosat	<BG		0,05	mg/kg	x	3
Halauxifen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Halosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
cis-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
trans-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptenophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Hexythiazox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazalil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazamox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazethapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imibenconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imidacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodfenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Indoxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ioxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ipconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprobenfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprodion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprovalicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isazofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isocarbamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isocarbophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isodrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoprocab	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopropalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoprothiolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoproturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopyrazam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaben	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxadifen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Isoxaflutol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 202248	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 203328	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karbutilat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Kresoxim-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lactofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
lambda-Cyhalothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Leptophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Linuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Lufenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malaoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malathion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandestrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandipropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mecarbam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mecoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mefenpyr-diethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mefentrifluconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepanipirim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mephosfolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepiquatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mepronil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(E)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(Z)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metamitron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methabenzthiazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methacrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methamidophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methidathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methomyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methoprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlorolefin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxyfenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metobromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
S-Metolachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metolcarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metosulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metrafenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metribuzin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mevinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mirex	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Molinat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monocrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monolinuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Myclobutanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2-Naphthoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Napropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Neburon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nicosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitenpyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitralin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitrofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Nitrothal-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Novaluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nuarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o-Phenylphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Octachlordipropylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ofurace	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Omethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Orbencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadiazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadixyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxamyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxathiapiprolin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxycarboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxyfluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paraoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Paraoxon-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Parathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Parathion-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pebulat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Pencycuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pendimethalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penflufen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Penoxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentachloranisol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentanochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penthiopyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Permethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Perthan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pethoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenothiazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyphenothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phentoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phorat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosalon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phosmet-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosphamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picloram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picolinafen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pinoxaden	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Primisulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Piperonylbutoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Piperophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Desmethyl-pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Plifenat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pretilachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Probenazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS40348	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44595	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44596	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Procymidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prodiamin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profenofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Promecarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propaquizafop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propargit	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propetamphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propisochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propoxur	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propoxycarbazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propyzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Proquinazid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prosulfocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothioconazol-desthio	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothiofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prothoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pymetrozin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraclostrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraflufen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrazophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrethrine	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyributicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridaben	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridalyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyrifenox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrifluquinazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrimethanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrimidifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyriofenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyriproxyfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroquilon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinalphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quinmerac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoxifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quintozen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quizalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quizalofop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rabenzazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rimsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rotenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sebuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Secbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sedaxan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Silafluofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Silthiofam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Simazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Simeconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spinetoram J	<BG		0,007	mg/kg	x	1
Spinetoram L	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spinosyn A	<BG		0,006	mg/kg	x	1
Spinosyn D	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spirodiclofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spiromesifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spirotetramat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol-glucosid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spiroxamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulcotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfoxaflor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfotep	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sulprofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
tau-Fluvalinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,5-T	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hydroxy-Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebupirimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebutam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tecnazen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Teflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tefluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tembotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Temephos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
TEPP	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbufos-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbuthylazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbutryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrachlorvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Tetraconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetradifon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetramethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrasul	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thenylchlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
5-Hydroxythiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 353968	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 355190	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiencarbazonmethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifensulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifluzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiocyclam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiodicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thionazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiophanat-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tiocarbazil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolclofos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolfenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolylfluanid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tralkoxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Transfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triadimefon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triadimenol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triazamat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribufos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trichlorfon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Trichloronat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,6-Trichlorphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triclopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tricyclazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumezopyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumizol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin)	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Triflumuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triforin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,3,5-Trimethacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflusulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trinexapac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trinexapac-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triticonazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tritosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Uniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Valifenalat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vamidothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vinclozolin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
XMC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Zoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Anthrachinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
N,N-Diethyl-m-toluamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorazol-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
MGK-264	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picaridin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprosulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methylpentachlorphenylsulfid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Matrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxymatrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Denatoniumbenzoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karanjin	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar

Kommentare:

- 1.) Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- 2.) Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- 3.) Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
Quantitative Ergebnisse für Perchlorat werden methodenbedingt wiederfindungskorrigiert berichtet.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels LC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- 2.) Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels GC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- 3.) QuPPE-Mehrkomponentenmethode zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EURL-SRM QuPPE (2023-03), Dok.Code: PV_1370

Zeichnungsberechtigt:

Clemens Jaitner PhD

----- Ende des Prüfberichts -----

ANHANG



Signaturwert	rtxhzYoNLWtiZCbAUG6bjdPwOBGZzHoslhWWpHbvU8aN4Zv95j+bcEz3rv5dJIJ/NMVKhgkKzGUQYPRGg5EFE6LamTVoPrA9A3XlMAvzsG37as7VE/l/qurEKIyLxn/fTOo/q5sIKTwRwKseCZq0y7pKiwZcHqMyHv1QCMfIM0v1+KtzCeNUMkKUbIdVXkhRJgEnwustG1V9vd7FI9p8RKrezqfDGp6fVaJPg8+oupnVIsOysZNkBaZfaXl5a21OEV67hIQrEtE5NTU6De85mOX6uTdH5ggPyuTCZ6o+zDzqV6E1kmLdVQJbZyMQlL18dbJsft7rjHRakr7fZmwoRw==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-08-25T11:44:30Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	

Frei- und Hallenbad Korneuburg-Bisamber
Betriebsgesellschaft m.b.H.
Gustl-Schmidt-Allee
2102 Bisamberg

Datum: 25.08.2025
Kontakt: Dr. Hermann Unterluggauer
Tel.: +43(0)5 0555/0
E-Mail: lebensmittel.innsbruck@ages.at
Dok. Nr.: D-20757555

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25108601

Datum des Auftrages: 20.08.2025
Aktion: LSI Private Leistungen
Anmerkung: Eingangstemperatur: 23,5°C

Probenummer: 25108601-001

Untersuchungsgegenstand: Erdmaterial "schlechte Erde behandelt"
Probe eingelangt am: 20.08.2025 07:00
Untersuchung von-bis: 20.08.2025 - 25.08.2025

Probenbeschreibung

Art der Verpackung: zwei Kunststoffsäcke mit Zipverschluss
Aufmachung: siehe Anhang
Gewicht (brutto): 2 x 540g
Inhalt: Erdmaterial ("schlechte" Erde behandelt)

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Acephat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetamiprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-acetamiprid (IM-2-1)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acibenzolar-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acrinathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Alachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aldicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Allidochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ametoctradin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F06	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Amidosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Amitraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-Dimethylanilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Amino-3-methylbenzoesäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Anilofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ancymidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aspon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Asulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desisopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Azamethiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzyladenin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aziprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Beflubutamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benazolin-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bendiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benfluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benfuracarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
3-Hydroxycarbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbosulfan	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Furathiocarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Benoxacor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bentazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benthiavalicarb-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzovindiflupyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoylprop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Bifenazat-Diazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bispyribac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bitertanol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmethylbixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid-Metabolit M510F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Brombutid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfenvinfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfenvinfos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromocyclen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Brompropylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromoxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromoxynilmethylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bupirimat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Buprofezin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butafenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butamifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butocarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butocarboximsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butoxycarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Buturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cadusafos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carbaryl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbendazim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbophenothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carboxin-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carfentrazon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Chloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorbenzilat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorbromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
gamma-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxychlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorethoxyfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenethol	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Chlorfenprop-Methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfluazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorflurenol-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chloridazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlormephos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlormequatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroneb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chlorphenoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorpyrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpyrifos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthal-dimethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthiophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlortoluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlozolinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chromafenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Climbazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cinosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clofentezin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clomazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clopyralid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clothianidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Crimidin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyanofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyazofamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycloat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cycloxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycluron	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflufenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflumetofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyhalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cymiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cymoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyproconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil-Metabolit CGA 304075	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprofuram	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyromazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Demeton-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Demeton-S-methylsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxydemeton-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Desmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dialifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlobenil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlofenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4-D	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlormid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlorprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlorvos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4,4-Dichlorbenzophenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diclofop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dieldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diethofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Difenoconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diiflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diiflufenican	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diiflufenzopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimefuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimepiperat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimetilan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimethomorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylaminosulfotoluidid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
1,4-Dimethylnaphthalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dinotefuran	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diofenolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxabenzofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dioxathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Disulfoton	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ditalimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dithiopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
DNOC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dodemorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dodin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Drazoxolon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Emamectin B1a (freie Base)	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
alpha-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endosulfansulfat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin-ke-ton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPN	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Epoxiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Esprocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethametsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethidimuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethirimol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethofumesat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethoprophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etofenprox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etoxazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etridiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etrimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbutatinoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenclorim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenothiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxaprop-P-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenobucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxycarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpicoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropidin-Metabolit CGA 289267	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropimorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropimorphsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyrazamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyroximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Fenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenvalerat und Esfenvalerat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fipronil	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronilsulfon	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronil-desulfinyl	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Flamprop-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flamprop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flazasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA-AM	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNG	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florasulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florpyrauxifen-benzyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluacrypyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluazifop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazinam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flubendiamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluchloralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flucythrinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flufenacet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet ESA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet OA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenoxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flumetralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumetsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluometuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluopicolid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluopyrambenzamid (M25)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluotrimazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluoxastrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flupyradifuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluquinconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluridon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluroxypyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flurprimidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flurtamon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flusilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluthiacet-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Flutianil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutolanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flutriafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluxapyroxad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fonofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Foramsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Forchlorfenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formetanat(hydrochlorid)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fosthiazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fuberidazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Halauxifen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Halosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
cis-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
trans-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptenophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Hexythiazox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazalil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazamox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazethapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imibenconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imidacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Inabenfid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodfenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Indoxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ioxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ipconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprobenfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprovalicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isazofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isodrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Isoprocab	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopropalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoprothiolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoproturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopyrazam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaben	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxadifen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaflutol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 202248	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 203328	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karbutilat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Kresoxim-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lactofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
lambda-Cyhalothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Leptophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Linuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Lufenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malaoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malathion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandestrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandipropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mecarbam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mecoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mefenpyr-diethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mefentrifluconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepronil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(E)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(Z)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metamitron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methabenzthiazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methacrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methamidophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methidathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methomyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methoprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Methoxychlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlorolefin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxyfenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metobromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Bromphenylharnstoff	<BG		0,01	mg/kg	x	1
S-Metolachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metolcarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metosulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metrafenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metribuzin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mevinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mirex	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Molinat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monocrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monolinuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Myclobutanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2-Naphthoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Napropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Neburon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nicosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitenpyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitralin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitrothal-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Novaluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nuarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o-Phenylphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Octachlordipropylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ofurace	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Omethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Orbencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadiargyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxadiazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadixyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxamyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxathiapiprolin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxycarboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxyfluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paraoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Paraoxon-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Parathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pebulat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pencycuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pendimethalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penflufen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Penoxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentachloranisol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penthiopyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Perthan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pethoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phentoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phorat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosalon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phosmet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosmet-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosphamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picolinafen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pinoxaden	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Primisulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Piperophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Desmethyl-pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Plifenat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pretilachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Probenazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS40348	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44595	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44596	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Procymidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prodiamin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Promecarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Propaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propaquizafop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propetamphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propisochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propoxur	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propoxycarbazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propyzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Proquinazid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prosulfocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothioconazol-desthio	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothiofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pymetrozin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraclostrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraflufen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrethrine	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyributicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridaben	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridalyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyrifenoxy	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyriofenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyriproxyfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroquilon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinalphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quinmerac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoclammin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoxifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quintozen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quizalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quizalofop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rabenzazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rimsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rotenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sebuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Secbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sedaxan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Silafluofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Silthiofam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Simazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Simeconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spinetoram J	<BG		0,007	mg/kg	x	1
Spinetoram L	<BG		0,003	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Spinosyn A	<BG		0,006	mg/kg	x	1
Spinosyn D	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spirodiclofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spiromesifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spiromesifen-Metabolit M01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-ketohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol-glucosid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spiroxamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulcotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfentrazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfoxaflor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfotep	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sulprofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,5-T	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hydroxy-Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebupirimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebutam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tecnazen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Teflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tefluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tembotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Temephos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
TEPP	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbufos-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbuthylazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbutryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrachlorvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetraconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetradifon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetramethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrasul	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thenylchlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
5-Hydroxythiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 353968	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 355190	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiencarbazonmethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifensulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifluzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiocyclam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiodicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thionazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiophanat-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tiocarbazil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolclofos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolyfluanid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tralkoxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Transfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triadimefon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triadimenol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triazamat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribenuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribufos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trichlorfon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Trichloronat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,6-Trichlorphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triclopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tricyclazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumezopyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumizol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triforin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,3,5-Trimethacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflusulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triticonazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tritosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Uniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Valifenalat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vamidothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vinclozolin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
XMC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Zoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
N,N-Diethyl-m-toluamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorazol-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
MGK-264	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picaridin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprosulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methylpentachlorphenylsulfid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Matrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Denatoniumbenzoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karanjin	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar

Kommentare:

- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels LC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels GC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05

Zeichnungsberechtigt:

Clemens Jaitner PhD

----- Ende des Prüfberichts -----

ANHANG



Signaturwert	mz58ztpvI0sFMuWoBBJnLuo+fAWbCYdD/mpM40IeZK1JHPZL8GRuDi jLTQLftSvwzCa0j8aD2pXnD6fCMGRgUhnFmaVvldWePj2oQ0RNzRgstyqPwV64Cy5bgDuiDbs9pF467gwR4XqJUvSjFAp417y7rubhMYUelRDy6Qkpbdjz9nt1+SeBIunmH8Apxt11bfcNUaymL3yTMYF4BNXgQ6/0fYoKwTaDVdpv4r6tuNAGQP/d2DbZBVxMKrJsMqnR06Eg8os/jdE0F5gyFvCOMIA5L/s5LG5Wr925h3tQagpiMxoGhMuuiJqggrln0TBpCg3hWfdkBsQF7GSf0LCJEg==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-08-25T11:44:29Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	

Frei- und Hallenbad Korneuburg-Bisamber
Betriebsgesellschaft m.b.H.
Gustl-Schmidt-Allee
2102 Bisamberg

Datum: 25.08.2025
Kontakt: Dr. Hermann Unterluggauer
Tel.: +43(0)5 0555/0
E-Mail: lebensmittel.innsbruck@ages.at
Dok. Nr.: D-20757556

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25108602

Datum des Auftrages: 20.08.2025
Aktion: LSI Private Leistungen
Anmerkung: Eingangstemperatur: 23,5°C

Probenummer: 25108602-001

Untersuchungsgegenstand: Erdmaterial "gute Erde unbehandelt"
Probe eingelangt am: 20.08.2025 07:00
Untersuchung von-bis: 20.08.2025 - 25.08.2025

Probenbeschreibung

Art der Verpackung: zwei Kunststoffsäcke mit Zipverschluss
Aufmachung: siehe Anhang
Gewicht (brutto): 650g / 740g
Inhalt: Erdmaterial ("gute" Erde unbehandelt)

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Acephat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetamiprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-acetamiprid (IM-2-1)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acetochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acibenzolar-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Acifluorfen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Acrinathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Alachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aldicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldicarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Allidochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ametoctradin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametoctradin-Metabolit M650F06	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ametryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Amidosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Amitraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,4-Dimethylanilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Amino-3-methylbenzoesäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Anilofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ancymidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aramite	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Aspon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Asulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Atrazin-Desisopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Azamethiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azinphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzyladenin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Aziprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Azoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Beflubutamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bendiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benfluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Benfuracarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
3-Hydroxycarbofuran	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Carbosulfan	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Furathiocarb	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Benoxacor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bentazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benthiavalicarb-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzovindiflupyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Benzoylprop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bifenazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Bifenazat-Diazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bifenthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bispyribac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bitertanol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Desmethylbixafen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Boscalid-Metabolit M510F01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Brombutid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfenvinfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromfenvinfos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromocyclen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Brompropylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromoxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Bromoxynilmethylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bromuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Bupirimat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Buprofezin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butafenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butamifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Butocarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butocarboximsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butoxycarboxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Buturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Butylat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cadusafos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carbaryl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbendazim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carbophenothion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Carboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carboxin-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Carfentrazon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Chloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorbenzilat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorbromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
gamma-Chlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxychlordan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorethoxyfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfenprop-Methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Chlorfenvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorfluazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorflurenol-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chloridazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlormephos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlormequatchlorid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chloroneb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
4-Chlorphenoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlorpyrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorpyrifos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthal-dimethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlorthiophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chlortoluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Chlozolinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Chromafenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Climbazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cinidon-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cinosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clofentezin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clomazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Clopyralid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Clothianidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Crimidin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Crufomat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyanazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyanofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyantraniliprol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyazofamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycloat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cycloxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cycluron	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflufenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyflumetofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyhalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cymoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cypermethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyproconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyprodinil-Metabolit CGA 304075	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprofuram	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Cyromazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Deltamethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Demeton-S-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Demeton-S-methylsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxydemeton-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Desmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dialifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlobenil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlofenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4-D	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlormid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dichlorprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dichlorvos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diclofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dieldrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diethofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Difenoconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Diflufenican	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diflufenzopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimefuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimepiperat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimetilan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dimethomorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimethylaminosulfotoluidid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
1,4-Dimethylnaphthalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dimoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dinotefuran	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dioxabenzofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dioxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dioxathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diphenamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Disulfoton	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Disulfoton-Sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ditalimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dithiopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Diuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
DNOC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Dodemorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Dodin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Drazoxolon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Edifenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Emamectin B1a (freie Base)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Endosulfan	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Endosulfansulfat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Endrin-keton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPN	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Epoxiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Esprocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethametsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethidimuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethiofencarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ethirimol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethofumesat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ethoprophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etofenprox	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etoxazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etridiazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Etrimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenamiphos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenamiphossulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenbutatinoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenclorim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenothiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoxanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxaprop-P-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenobucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenoxycarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpicoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropathrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropidin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropidin-Metabolit CGA 289267	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpropimorph	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fenpropimorphsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyrazamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenpyroximat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fensulfothion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Fenthion-oxon-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthion-oxon-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenthionsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenvalerat und Esfenvalerat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fipronil	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronilsulfon	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Fipronil-desulfinyl	<BG		0,002	mg/kg	x	1
Flamprop-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flamprop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flazasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNA-AM	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flonicamid-Metabolit TFNG	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florasulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Florpyrauxifen-benzyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluacrypyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluazifop-butyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazifop-P	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluazinam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flubendiamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluchloralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flucythrinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flufenacet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet ESA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenacet OA Natriumsalz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flufenoxuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flumetralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flumetsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluometuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flumioxazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluopyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluopyrambenzamid (M25)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluotrimazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluoxastrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flupyradifuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluquinconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluridon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluroxypyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flurprimidol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Flurtamon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flusilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Fluthiacet-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutianil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Flutolanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Flutriafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fluxapyroxad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fonofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Foramsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Forchlorfenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Formetanat(hydrochlorid)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fosthiazat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fuberidazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Halauxifen-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Haloxyfop-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Halosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
cis-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
trans-Heptachlorepoxyd	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Heptenophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexaconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hexazinon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Hexythiazox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazalil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazamox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazethapyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imazaquin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imibenconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Imidacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Inabenfid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodfenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Indoxacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Iodsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ioxynil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Ipconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprobenfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Iprovalicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isazofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isodrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofenphos-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isofetamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoprocab	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopropalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Isoprothiolan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoproturon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isopyrazam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaben	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxadifen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Isoxaflutol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 202248	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Isoxaflutol RPA 203328	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karbutilat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Kresoxim-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lactofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
lambda-Cyhalothrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lenacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Leptophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Linuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Lufenuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malaoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Malathion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandestrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mandipropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPA	<BG		0,01	mg/kg	x	1
MCPB	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mecarbam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mecoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mefenpyr-diethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mefentrifluconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Mepronil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesosulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mesotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(E)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
(Z)-Metaflumizon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metalaxyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metamitron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methabenzthiazuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methacrifos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methamidophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methidathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methiocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methiocarbsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methomyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Methoprotryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methoxychlorolefin	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Methoxyfenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metobromuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
4-Bromphenylharnstoff	<BG		0,01	mg/kg	x	1
S-Metolachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metolcarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metosulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metrafenon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Metribuzin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Metsulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Mirex	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Molinat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monocrotophos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monolinuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Monuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Myclobutanil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2-Naphthoxyessigsäure	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Napropamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Neburon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nicosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitenpyram	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitralin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nitrothal-isopropyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Novaluron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Nuarimol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
o,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Octachlordipropylether	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Ofurace	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Omethoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Orbencarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadiargyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxadiazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxadixyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Oxamyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxathiapiprolin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxycarboxin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Oxyfluorfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDD	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDE	<BG		0,01	mg/kg	x	2
p,p'-DDT	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paclobutrazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Paraoxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Paraoxon-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Parathion	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pebulat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Pencycuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pendimethalin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penflufen	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Penoxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachloranilin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pentachloranisol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Penthiopyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Permethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Perthan	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pethoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phenmedipham	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phentoat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phorat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoratsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosalon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Phosmet	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosmet-oxon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phosphamidon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Phoxim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Picolinafen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picoxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pinoxaden	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Primisulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Piperophos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pirimiphos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Plifenat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pretilachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Probenazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS40348	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44595	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prochloraz-Metabolit BTS44596	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Procymidon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prodiamin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profenofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Profluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Promecarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prometryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propachlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
N-Desmethyl-propamocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propaphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propaquizafop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propargit	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Propazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propetamphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propham	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propiconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propisochlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Propoxur	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propoxycarbazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Propyzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Proquinazid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Prosulfocarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothioconazol-desthio	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Prothiofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pymetrozin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraclostrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyraflufen-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrethrine	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyributicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridaben	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyridafol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridalyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyridat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyrifenoxy	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyrifluquinazon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyriofenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pyriproxyfen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Pyroxsulam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinmerac	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoclammin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quinoxifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quintozen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Quizalofop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Quizalofop-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rabenzazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rimsulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Rotenon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sebuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Secbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sedaxan	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Silafluofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Silthiofam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Simazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Simeconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spinetoram J	<BG		0,007	mg/kg	x	1
Spinetoram L	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spinosyn A	<BG		0,006	mg/kg	x	1
Spinosyn D	<BG		0,003	mg/kg	x	1
Spirodiclofen	<BG		0,01	mg/kg	x	2

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Spiromesifen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Spiromesifen-Metabolit M01	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-ketohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol-glucosid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Spiroxamin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulcotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfentrazon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfoxaflor	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Sulfotep	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Sulprofos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
tau-Fluvalinat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,5-T	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenoprop	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Hydroxy-Tebuconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenozid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tebufenpyrad	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebupirimfos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tebutam	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tecnazen	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Teflubenzuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tefluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tembotrion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Temephos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
TEPP	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbacil	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbucarb	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbufos-sulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbufos-sulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbumeton	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Terbuthylazin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbuthylazin-Desethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Terbutryn	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrachlorvinphos	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetraconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetradifon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetramethrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tetrasul	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thenylchlor	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
5-Hydroxythiabendazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiacloprid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Thiamethoxam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 353968	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiamethoxam - CGA 355190	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiencarbazonmethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifensulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thifluzamid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiocyclam	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiodicarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanox	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiofanoxsulfoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Thiometon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thionazin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Thiophanat-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tiocarbazil	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolclofos-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Tolylfluanid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tralkoxydim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Transfluthrin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triadimefon	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triadimenol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triallat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triasulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triazamat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triazoxid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribenuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tribufos	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trichlorfon	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Trichloronat	<BG		0,01	mg/kg	x	2
2,4,6-Trichlorphenol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triclopyr	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tricyclazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumezopyrim	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumizol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin)	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflumuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Trifluralin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Triforin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
2,3,5-Trimethacarb	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triflusulfuron-methyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Triticonazol	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Tritosulfuron	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Uniconazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Valifenalat	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Vamidothion	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Vinclozolin	<BG		0,01	mg/kg	x	2
XMC	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Zoxamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
N,N-Diethyl-m-toluamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Fenchlorazol-ethyl	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Furilazol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	<BG		0,01	mg/kg	x	2
MGK-264	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Picaridin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Cyprosulfamid	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Pentachlorbenzol	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Methylpentachlorphenylsulfid	<BG		0,01	mg/kg	x	2
Matrin	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Denatoniumbenzoat	<BG		0,01	mg/kg	x	1
Karanjin	<BG		0,01	mg/kg	x	1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar

Kommentare:

- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)
- Die angegebenen Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix variieren
Quantitative Ergebnisse sind - sofern nicht anders ausgewiesen - laut SANTE/11312/2021 idgF. mit einer erweiterten Messunsicherheit von 50% behaftet (95% Vertrauensintervall, k=2)

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels LC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05
- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels GC-MS/MS außerhalb des akkreditierten Bereiches
Ext.Norm: EN 15662:2018-05

Zeichnungsberechtigt:

Clemens Jaitner PhD

----- Ende des Prüfberichts -----

ANHANG



Signaturwert	KoIwabTQ3YT2kSVj9UT3aAk2bK8HfL0LSnKCU4KhBCvBHBj1TSZ0j1ahflz6VW1804XCqZjeXutdMneiQmkjlrBSXohuxtR8jrpQo8wBsswD8/noBFm32eUA/snstshnWK0zIBRibUkrgWd7jUb3duO4gxSuDJb5wBrkCWYVAzom6hCeM6sj8/Zg/d9cLfayI9RinQfqHsB8d14w6QFTQujUjdRZNd6luov5G3kxJFxRnwZt+2XdwOImrJBKuOgU4JdL6/0PS0ioEVF4ablpNYyD1SvmxwHUXJ6N3rv4d80dXbpqLygAiW5zCooU8EXxrEIGCpq9d66DnXcn8gfA==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-08-25T11:44:30Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	