

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

**AGROLAB LUFA** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GEN Nutrition UG (haftungsbeschränkt)  
Herr Sebastian Blabla  
Cockerillpark 7  
52080 Aachen

Datum 07.04.2020

Kundennr. 10085163

**PRÜFBERICHT 2702802 - 655684**

Auftrag **2702802**  
 Analysenr. **655684**  
 Probeneingang **19.03.2020**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Kartoffelfasern  
Vit4ever**  
 Produktkennung **L200302**  
 Verpackung **1x Original, 1100 g**  
 MHD **01.10.2021**

DGHM DGHM  
Richtwerte Warnwerte  
Instantprod Instantprod

Einheit Ergebnis Deklaration ukte ukte Substanz Methode

**Pestizide aus Multimethoden (Vollständige Wirkstoffliste siehe Anhang)**  
**Von den im Anhang aufgeführten Pestiziden wurden folgende Stoffe oberhalb der Bestimmungsgrenze nachgewiesen**

Difenoconazol	mg/kg	<b>0,012</b>				OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
---------------	-------	--------------	--	--	--	----	------------------------

**Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide**

Arsen	mg/kg	<b>0,014</b>				OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)
Blei	mg/kg	<b>0,084</b>				OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)
Cadmium	mg/kg	<b>0,214</b>				OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)
Quecksilber	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>				OS	DIN EN 13806 : 2002-11

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

<i>Chrysen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,0010</b>				OS	VDLUF VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
<i>Benzo(a)anthracen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,0010</b>				OS	VDLUF VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
<i>Benzo(b)fluoranthen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,0010</b>				OS	VDLUF VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
<i>Benzo(a)pyren</i>	mg/kg	<b>&lt;0,0010</b>				OS	VDLUF VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
<b>Summe PAK</b>	µg/kg	<b>n.b.</b>				OS	Berechnung

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)	KBE/g	<b>&lt;1,0 (NWG)</b>		10000		OS	DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12
Enterobacteriaceae	KBE/g	<b>&lt;1,0 (NWG)</b>		100	1000	OS	ISO 21528-2 : 2017-06
Escherichia coli	KBE/g	<b>&lt;10 (NWG)</b>		10	100	OS	DIN ISO 16649-2 : 2009-12
Staphylokokken, koagulasepositiv	KBE/g	<b>&lt;10</b>		10	100	OS	DIN EN ISO 6888-1 : 2003-12 (mod.)

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Datum 07.04.2020  
Kundennr. 10085163

**PRÜFBERICHT 2702802 - 655684**

	Einheit	Ergebnis Deklaration	DGHM Richtwerte Instantprod ukte	DGHM Warnwerte Instantprod ukte	Substanz	Methode
Schimmelpilze	KBE/g	<b>&lt;1,0 (NWG)</b>	100		OS	ISO 6611 : 2004-10 (mod.)
Präsumtive Bacillus cereus	KBE/g	<b>&lt;10 (NWG)</b>	100	1000	OS	AFNOR validiert in Referenz zu ISO 7932 (bioMérieux BACARA™ Certificate No.: 10/10-07/10)
Salmonella spp. in 25g		<b>nicht nachgewiesen</b>		nn	OS	ISO 6579-1 : 2017-02

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen. Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

*DGHM Warnwerte Instantprodukte: Warnwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung  
DGHM Richtwerte Instantprodukte: Richtwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung.  
Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz*

**Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Vorgaben der Warnwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung**

**Anmerkung zu Staphylokokken, koagulasepositiv:**

Werte unterhalb von 150 KBE/g sind als Schätzungen anzusehen.

**Anmerkung zu Salmonella spp.:**

Bei der Untersuchung von Salmonella spp. gemäß ISO 6579-1 werden Salmonella Typhi und Salmonella Paratyphi nicht miterfasst. Diese Keime kommen in Lebensmitteln kaum vor. Liegt kundenseitig ein begründeter Verdachtsfall vor, so können diese Spezies auf Wunsch in einer zusätzlich zu beauftragenden PCR Untersuchung miterfasst werden. Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF (Datenbank BDAL/7311 MSPS).

**Anmerkungen**

Die mikrobiologische Bewertung erfolgt in Anlehnung an die Richt- und Warnwerte der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) für Instantprodukte, 2014.

Eine Deklarationsprüfung und somit eine Überprüfung der empfehlenden Tagesdosis wurde nicht durchgeführt.

Beginn der Prüfungen: 19.03.2020  
Ende der Prüfungen: 06.04.2020

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

# AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Datum 07.04.2020  
Kundennr. 10085163

**PRÜFBERICHT 2702802 - 655684**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. von Fintel", is written across the page.

**AGROLAB LUFA Frau Maike von Fintel, Tel. 0431/1228-432  
staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin  
Kundenbetreuung Lebensmittel**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Datum 07.04.2020  
Kundennr. 10085163

**PRÜFBERICHT 2702802 - 655684**

**Untersuchtes Wirkstoffspektrum der Pestizide**

Methode: Berechnung , Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure		Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid		Summe Aldrin, Dieldrin	
Summe Amitraz		Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R)		Summe aus Malathion und Malaoxon	
Summe Bentazon		Summe Bifenazat		Summe Captan und Tetrahydrophthalimid (THPI)	
Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran		Summe Carboxin		Summe Chloridazon	
Summe Clethodim		Summe Cycloxydim		Summe DDT-Isomeren	
Summe Dimethoat+Omethoat,ausgedrückt als Dimethoat		Summe Disulfoton		Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat	
Summe Ethofumesat		Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon		Summe Fenchlorphos	
Summe Fenthion		Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)		Summe Flonicamid	
Summe Flufenacet		Summe Folpet und Phthalimid		Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde	
Summe MCPA, MCPB		Summe Metazachlor		Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid	
Summe Milbemectin		Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon		Summe Parathion-methyl	
Summe Phorat		Summe Phosmet und Phosmet-oxon		Summe Prochloraz	
Summe Propachlor		Summe Propoxycarbazon		Summe Pyraflufen-ethyl	
Summe Pyridat		Summe Quintozen und Pentachloranilin		Summe Spirotetramat	
Summe Tepraloxydim		Summe Tolyfluanid		Summe Triflumizol und FM 6-1	
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure					

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) , Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Acephat	0,01	Acetamidiprid	0,01	Acibenzolarsäure	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Aclonifen	0,01	Alachlor	0,01
Aldicarb	0,01	Aldicarb-sulfon	0,01	Aldicarb-sulfoxid	0,01
Aldrin	0,005	Amctotradin	0,01	Ametryn	0,01
Aminocarb	0,01	Amitraz	0,01	Anthrachinon	0,01
Atrazin	0,01	Azaconazol	0,01	Azadirachtin	0,01
Azinphos-ethyl	0,01	Azinphos-methyl	0,01	Azoxystrobin	0,01
Benalaxyl	0,01	Bendiocarb	0,01	Benfluralin	0,01
Bensulfuron-methyl	0,01	Bentazon	0,01	Benthiavalcab-isopropyl	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Bifenazat	0,01	Bifenazat-Diazin	0,01
Bifenox	0,01	Bifenthrin	0,01	Biphenyl	0,02
Bitertanol	0,01	Bixafen	0,01	Boscalid	0,01
Bromacil	0,01	Bromocyclen	0,01	Bromophos-ethyl	0,01
Bromophos-methyl	0,01	Bromoxynil	0,01	Brompropylat	0,01
Bromuconazol	0,01	Bupirimat	0,01	Buprofezin	0,01
Butafenacil	0,01	Butocarboxim	0,01	Butocarboxim-sulfoxid	0,01
Butoxycarboxim	0,01	Cadusafofos	0,01	Captafol	0,02
Captan	0,01	Carbaryl	0,01	Carbofuran	0,01
Carbophenothion	0,01	Carbophenothion-methyl	0,01	Carbosulfan	0,01
Carboxin	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Chlorbensid	0,01
Chlorbenzilat	0,01	Chlorbufam	0,01	Chlordan alpha	0,005
Chlordan gamma	0,005	Chlordan oxy	0,005	Chlorfenapyr	0,005
Chlorfenprop-methyl	0,01	Chlorfenson	0,01	Chlorfenvinphos	0,01
Chlorfluazuron	0,01	Chlorflurenol	0,01	Chlorflurenol-methyl	0,01
Chloridazon	0,01	Chlorimuron-ethyl	0,01	Chlormephos	0,01
Chloroneb	0,01	Chlorpropham	0,01	Chlorpropylat	0,01
Chlorpyrifos	0,01	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Chlorthal-dimethyl	0,01
Chlorthalonil	0,02	Chlorthion	0,01	Chlorthiophos	0,01
Chlortoluron	0,01	Chlozolinat	0,01	Cinosulfuron	0,01
Clethodim	0,01	Climbazol	0,01	Clodinafop	0,01
Clodinafop-propargyl	0,01	Clofentizin	0,01	Clomazon	0,01
Cloquintocet-mexyl	0,01	Clothianidin	0,01	Coumaphos	0,01
Crimidin	0,01	Cyanazin	0,01	Cyanofenphos	0,01
Cyanophos	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Cyazofamid	0,01
Cyclanilid	0,01	Cycloat	0,01	Cycloxydim	0,01
Cyflufenamid	0,01	Cyflumetofen	0,01	Cyfluthrin	0,01
Cyhalofop-butyl	0,01	Cyhalothrin	0,01	Cymoxanil	0,01
Cypermethrin	0,01	Cyproconazol	0,01	Cyprodinil	0,01
Deltamethrin	0,01	Demeton-S-methyl	0,01	Demeton-S-methyl-sulfon	0,01
Desethylatrazin	0,01	Desmedipham	0,01	Desmetryn	0,01
Diazinon	0,01	Dichlobenil	0,01	Dichlofenthion	0,01
Dichlofluanid	0,01	Dichlorprop	0,01	Dichlorvos	0,01
Diclobutrazol	0,01	Diclofop	0,01	Dicloran	0,01
Dicofol	0,01	Dicrotophos	0,01	Dieldrin	0,005
Diethofencarb	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Difenacoum	0,01
Difenoconazol	0,01	Diflubenazuron	0,01	Diflufenican	0,01
Dimethenamid	0,01	Dimethoat	0,01	Dimethomorph	0,01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Datum 07.04.2020  
Kundennr. 10085163

**PRÜFBERICHT 2702802 - 655684**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) , Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Diniconazol	0,01
Dinocap	0,01	Dinotefuran	0,01	Dinoterb	0,01
Diphenamid	0,01	Diphenylamin	0,01	Dipropetryn	0,01
Disulfoton	0,01	Disulfoton-sulfon	0,01	Disulfoton-sulfoxid	0,01
Ditalimfos	0,01	Diuron	0,01	DMSA	0,01
Dodemorph	0,01	Dodine	0,01	Emamectin	0,01
Endosulfan alpha	0,005	Endosulfan beta	0,005	Endosulfansulfat	0,005
Endrin	0,005	Endrin Ketone	0,01	EPN	0,01
Epoconazol	0,01	EPTC	0,01	Etaconazol	0,01
Ethalfuralin	0,01	Ethiofencarb	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
Ethiofencarb-sulfoxid	0,01	Ethion	0,01	Ethiprole	0,01
Ethirimol	0,01	Ethofumesat	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,05
Ethoprophos	0,01	Ethoxyquin	0,01	Etofenprox	0,01
Etoxadol	0,01	Etridiazol	0,01	Etrimfos	0,01
Famoxadon	0,01	Famphur	0,01	Fenamidone	0,01
Fenamiphos	0,01	Fenamiphos-Sulfon	0,01	Fenamiphos-Sulfoxid	0,01
Fenarimol	0,01	Fenazaquin	0,01	Fenbuconazol	0,01
Fenbutatin oxide	0,01	Fenchlorphos	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01
Fenfluthrin	0,01	Fenhexamid	0,01	Fenitrothion	0,01
Fenobucarb	0,01	Fenoxaprop	0,01	Fenoxycarb	0,01
Fenpiclonil	0,01	Fenpropathrin	0,01	Fenpropidin	0,01
Fenpropimorph	0,01	Fenpyrazamin	0,01	Fenpyroximat	0,01
Fenson	0,01	Fensulfothion	0,01	Fensulfothion-oxon	0,01
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01	Fensulfothion-sulfon	0,01	Fenthion	0,01
Fenthion-oxon	0,01	Fenthion-oxon-sulfon	0,01	Fenthionoxonsulfoxid	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Fenthion-sulfoxid	0,01	Fentin	0,01
Fenuron	0,01	Fenvalerat	0,01	Fipronil	0,002
Fipronil-sulfon	0,002	Flonicamid	0,01	Fluazifop	0,01
Fluazifop-butyl	0,01	Fluazinam	0,01	Flubendiamid	0,01
Fluchloralin	0,01	Flucytrinac	0,01	Fludioxonil	0,01
Flufenacet	0,01	Flufenacet ESA (ethansulfonsäure)	0,01	Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	0,01
Flufenacet-alkohol	0,01	Flufenoxuron	0,01	Flufenzin	0,01
Flumetralin	0,01	Flumioxazin	0,01	Fluometuron	0,01
Fluopicolid	0,01	Fluopyram	0,01	Flupyrsulfuron-methyl	0,01
Fluquinconazol	0,01	Flurochloridon	0,01	Fluroxypr	0,01
Flurprimidol	0,01	Flusilazol	0,01	Fluthiacet-methyl	0,01
Flutolanil	0,01	Flutriafol	0,01	Fluxapyroxad	0,01
FM 6-1	0,01	Folpet	0,01	Fonofos	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Formetanat-Hydrochlorid	0,01	Formothion	0,01
Fosthiazat	0,01	Fuberidazol	0,01	Furalaxyl	0,01
Furathiocarb	0,01	Genite	0,01	Halfenprox	0,01
Halofenozid	0,01	Haloxifop	0,01	Haloxifop-ethoxy-ethyl	0,01
Haloxifop-methyl	0,01	HCH-alpha	0,005	HCH-beta	0,005
HCH-delta	0,005	HCH-epsilon	0,005	HCH-gamma (Lindan)	0,005
Heptachlor	0,005	Heptachlorepoxyd-cis	0,005	Heptachlorepoxyd-trans	0,005
Heptenophos	0,01	Hexachlorbenzol (HCB)	0,005	Hexaconazol	0,01
Hexaflumuron	0,01	Hexazinon	0,01	Hexithiazox	0,01
Icaridin (Picaridin)	0,01	Imazalil	0,01	Imazamox	0,01
Imazapic	0,01	Imazaquin	0,01	Imazethaypr	0,01
Imibenconazole	0,01	Imidacloprid	0,01	Indoxacarb	0,01
Iodofenphos	0,01	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,01	Ioxynil	0,01
Iprobenfos	0,01	Iprodion	0,01	Iprovalicarb	0,01
Isazofos	0,01	Isocarbofos	0,01	Isodrin	0,01
Isofenphos	0,01	Isofenphos-methyl	0,01	Isofetamid	0,01
Isoprocab	0,01	Isoprothiolane	0,01	Isoproturon	0,01
Isopyrazam	0,01	Isoxaben	0,01	Isxadifen-ethyl	0,01
Isoxaflutol	0,01	Isoxathion	0,01	Kresoxim-methyl	0,01
lambda-Cyhalothrin	0,01	Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	0,01	Lenacil	0,01
Leptophos	0,01	Linuron	0,01	Malaaxon	0,01
Malathion	0,01	Mandestrobin	0,01	Mandipropamid	0,01
MCPA	0,01	MCPB	0,01	Mecarbam	0,01
Mecoprop	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Mepanipyrim	0,01
Mepronil	0,01	Meptyldinocap	0,01	Metaflumizon	0,01
Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M)	0,01	Metamitron	0,01	Metazachlor	0,01
Metconazol	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Methacrifos	0,01
Methamidophos	0,01	Methidathion	0,01	Methiocarb	0,01
Methiocarb-sulfon	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Methomyl	0,01
Methoprotryn	0,01	Methoxychlor	0,005	Methoxyfenozid	0,01

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Datum 07.04.2020  
Kundennr. 10085163

## PRÜFBERICHT 2702802 - 655684

**Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) , Einheit: mg/kg**

Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Metobromuron	0,01	Metolachlor	0,01	Metolcarb	0,01
Metosulam	0,01	Metoxuron	0,01	Metrafenone	0,01
Metribuzin	0,01	Metsulfuron-methyl	0,01	Mevinphos	0,01
Milbemectin A3	0,01	Milbemectin A4	0,01	Mirex	0,005
Molinat	0,01	Monocrotophos	0,01	Monolinuron	0,01
Monuron	0,01	Myclobutanil	0,01	Napropamid	0,01
Neburon	0,01	Nicosulfuron	0,01	Nitenpyram	0,01
Nitralin	0,01	Nitrapyrin	0,01	Nitrofen	0,005
Nitrothal-isopropyl	0,01	Norflurazon	0,01	Novaluron	0,01
Nuarimol	0,01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01	Octachlordipropylether (S421)	0,01
Oflurace	0,01	Omethoat	0,01	o,p-DDD	0,005
o,p-DDE	0,005	o,p-DDT	0,005	Oxadiazon	0,01
Oxadixyl	0,01	Oxamyl	0,01	Oxamyl-oxime	0,01
Oxydemeton-methyl	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Paclbutrazol	0,01
Paraoxon-ethyl	0,01	Paraoxon-methyl	0,02	Parathion-ethyl	0,01
Parathion-methyl	0,01	Pebulat	0,01	Penconazol	0,01
Pencycuron	0,01	Pendimethalin	0,01	Pentachloranilin	0,01
Pentachloranisol	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Penthiopyrad	0,01
Permethrin	0,01	Perthan	0,01	Pethoxamid	0,01
Phenkapton	0,01	Phenmedipham	0,01	Phenthoat	0,01
Phorat	0,01	Phorat-oxon	0,01	Phorat-oxon-sulfon	0,01
Phorat-oxon-sulfoxid	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01
Phosalon	0,01	Phosmet	0,01	Phosmet-oxon	0,01
Phosphamidon	0,01	Phthalimid	0,02	Picolinafen	0,01
Picoxystrobin	0,01	Piperonylbutoxid	0,01	Pirimicarb	0,01
Pirimicarb-desmethyl	0,01	Pirimiphos-ethyl	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01
p,p-DDD	0,005	p,p-DDE	0,005	p,p-DDT	0,005
Prochloraz	0,01	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	0,01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01
Procymidon	0,01	Profenofos	0,01	Profluralin	0,01
Profoxydim	0,01	Promecarb	0,01	Prometryn	0,01
Propachlor	0,01	Propachlor OA (Oxalamic Acid)	0,01	Propamocarb	0,01
Propanil	0,01	Propaquizafop	0,01	Propargit	0,01
Propazin	0,01	Propetamphos	0,01	Propham	0,01
Propiconazol	0,01	Propoxur	0,01	Propoxycarbazon	0,01
Propyzamid	0,01	Proquinazid	0,01	Prosulfocarb	0,01
Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)	0,01	Prothiophos	0,01	Pymetrozin	0,01
Pyraclostrobin	0,01	Pyraflufen	0,05	Pyraflufen-ethyl	0,01
Pyrazophos	0,01	Pyrethrine	0,01	Pyridaben	0,01
Pyridalyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01	Pyridate	0,01
Pyrifenox	0,01	Pyrimethanil	0,01	Pyrimidifen	0,01
Pyriproxyfen	0,01	Pyroxsulam	0,01	Quinalphos	0,01
Quinoclamine	0,02	Quinoxifen	0,01	Quintozen	0,005
Quizalofop, einschließlich Quizalofop-P	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01	Resmethrin	0,01
Rotenon	0,01	Sedaxan	0,01	Sethoxydim	0,01
Silafluofen	0,01	Silthiofam	0,01	Simazin	0,01
Spinetoram	0,01	Spinosad	0,01	Spirodiclofen	0,01
Spiromesifen	0,01	Spirotetramat	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Spirotetramat-enol-glucosid	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Spiroxamin	0,01	Sulfentrazon	0,01	Sulfotep	0,01
Sulfoxaflor	0,01	Sulprofos	0,01	Summe Carbendazim/Benomyl	0,01
Tau-Fluvalinat	0,01	Tebuconazol	0,01	Tebufenozid	0,01
Tebufenpyrad	0,01	Tecnazen	0,005	Teflubenzuron	0,01
Tefluthrin	0,01	Tembotrion	0,01	Tepraloxydim	0,01
Terbacil	0,01	Terbufos	0,01	Terbufos-sulfon	0,01
Terbufos-sulfoxid	0,01	Terbumeton	0,01	Terbutryn	0,01
Terbutylazin	0,01	Terbutylazin-desethyl	0,01	Tetrachlorvinphos	0,01
Tetraconazol	0,01	Tetradifon	0,005	Tetrahydrophthalimid (THPI)	0,01
Tetrasul	0,01	TFNA	0,01	TFNG	0,01
Thiabendazol	0,01	Thiacloprid	0,01	Thiamethoxam	0,01
Thiobencarb	0,01	Thiodicarb	0,01	Thiofanox	0,01
Thiofanox-sulfoxid	0,01	Thiometon	0,01	Thiometon-sulfon	0,01
Thiometon-sulfoxid	0,01	Thiophanat-methyl	0,01	Tolclofos-methyl	0,01
Tolyfluanid	0,01	Tralkoxydim	0,01	Transfluthrin	0,01
Triadimefon	0,01	Triadimenol	0,01	Triallat	0,01
Triasulfuron	0,01	Triazamat	0,01	Triazophos	0,01
Trichlorfon	0,01	Trichloronat	0,01	Triclopyr	0,01
Tricyclazol	0,01	Tridemorph	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Triflumizol	0,01	Triflumuron	0,01	Trifluralin	0,01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

## PRÜFBERICHT 2702802 - 655684

Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) , Einheit: mg/kg					
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Triflusulfuron-methyl	0,01	Triforin	0,01	Trinexapac	0,02
Trinexapac-ethyl	0,01	Triticonazol	0,01	Tritosulfuron	0,01
Uniconazol	0,01	Valifenalat	0,01	Vamidothion	0,01
Vinclozolin	0,01	Warfarin	0,01	Zoxamide	0,01
1-Naphthylelessigsäureamid	0,01	2-Hydroxy-Propoxycarbazon	0,01	2-Naphtoxyessigsäure	0,01
2-Phenylphenol	0,01	2,4-D	0,01	2,4-DB	0,01
2,4-Dimethylphenylformamid	0,01	2,4,5-T	0,01	3-Chloranilin	0,01
3-Hydroxy-Carbofuran	0,01	4-Chlorphenoxyessigsäure (4-CPA)	0,01	4,4'-Dibromobenzophenone	0,01
6-Hydroxy-Bentazon	0,01	8-Hydroxy-Bentazon	0,01		

Bemerkung zu 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure: Summe aus 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.

Bemerkung zu 2,4-D: Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu 2,4-DB: Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Benalaxyl: Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren).

Bemerkung zu Benthiaivalicarb-isopropyl: Benthiaivalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthiaivalicarb-isopropyl (A).

Bemerkung zu Bifenthrin: Summe der Isomere (F).

Bemerkung zu Bromoxynil: Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil.

Bemerkung zu Bromconazol: Summe der Diastereoisomeren (F).

Bemerkung zu Cyflufenamid: Summe von Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer.

Bemerkung zu Cyfluthrin: Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).

Bemerkung zu Cypermethrin: Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) (F).

Bemerkung zu Dichlorprop: Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Diclofop: Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Dicofof: Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren (F).

Bemerkung zu Dimethenamid: Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren).

Bemerkung zu Dimethomorph: Summe der Isomere.

Bemerkung zu Diniconazol: Summe der Isomere.

Bemerkung zu Dinocap: Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap.

Bemerkung zu Fenpropidin: Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin (R) (A).

Bemerkung zu Fenpropimorph: Summe der Isomere (F) (R).

Bemerkung zu Fentin: Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation (F).

Bemerkung zu Fenvalerat: Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat.

Bemerkung zu Fluzifop-butyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Fluzifop: Fluzifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluzifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluzifop). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Fluroxypyr: Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr (R) (A). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Formetanat-Hydrochlorid: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid.

Bemerkung zu HCH-alpha: Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F).

Bemerkung zu HCH-beta: Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F).

Bemerkung zu HCH-gamma (Lindan): Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)) (F).

Bemerkung zu Haloxyfop-ethoxy-ethyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Haloxyfop-methyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Bemerkung zu Haloxyfop: Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis) (F) (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

## PRÜFBERICHT 2702802 - 655684

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

- Bemerkung zu Imazamox: Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox.
- Bemerkung zu Indoxacarb: Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren (F).
- Bemerkung zu Iodosulfuron-methyl-sodium: Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl.
- Bemerkung zu Ioxynil: Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil (F). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu MCPA: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu MCPB: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Mecoprop: Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop.
- Bemerkung zu Meptyldinocap: Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Metaflumizone: Summe von E- und Z-Isomeren.
- Bemerkung zu Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M): Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren).
- Bemerkung zu Metconazol: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Metolachlor: Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere).
- Bemerkung zu Mevinphos: Summe der E- und Z-Isomeren.
- Bemerkung zu Paclobutrazol: Summe der Isomerenbestandteile.
- Bemerkung zu Penconazol: Penconazol (Summe der Isomerenbestandteile) (F)
- Bemerkung zu Permethrin: Summe der Isomeren.
- Bemerkung zu Propamocarb: Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb (R).
- Bemerkung zu Propiconazol: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Prothioconazol (Prothioconazol-desthio): Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere) (F).
- Bemerkung zu Resmethrin: Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
- Bemerkung zu Spinosad: Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D (F).
- Bemerkung zu Spiroxamin: Summe der Isomere (A) (R).
- Bemerkung zu Sulfoxaflor: Summe der Isomere.
- Bemerkung zu Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure: Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl.
- Bemerkung zu Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb.
- Bemerkung zu Summe Aldrin, Dieldrin: Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (F).
- Bemerkung zu Summe Amitraz: Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Bentazon: Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon (R).
- Bemerkung zu Summe Bifenazat: Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat (F) (A).
- Bemerkung zu Summe Captan und THPI: Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan (R) (A).
- Bemerkung zu Summe Carbendazim/Benomyl: Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim (R).
- Bemerkung zu Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran: Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran (R).
- Bemerkung zu Summe Carboxin: Carboxin und seine Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin (Carboxinsulfon), ausgedrückt als Carboxin. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Chloridazon: Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Clethodim: Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Cycloxydim: Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe DDT-Isomeren: Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT (F).
- Bemerkung zu Summe Disulfoton: Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton (F).
- Bemerkung zu Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan (F).

## PRÜFBERICHT 2702802 - 655684

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

- Bemerkung zu Summe Ethofumesat: Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon: Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos.
- Bemerkung zu Summe Fenchlorphos: Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos.
- Bemerkung zu Summe Fenthion: Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion (F).
- Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).
- Bemerkung zu Summe Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (R).
- Bemerkung zu Summe Flufenacet: Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon.
- Bemerkung zu Summe Folpet und Phthalimid: Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet (R).
- Bemerkung zu Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde: Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor (F).
- Bemerkung zu Summe MCPA, MCPB: MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA (F) (R).
- Bemerkung zu Summe Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb.
- Bemerkung zu Summe Milbemectin: Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin).
- Bemerkung zu Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon: Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl.
- Bemerkung zu Summe Parathion-methyl: Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl.
- Bemerkung zu Summe Phorat: Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat.
- Bemerkung zu Summe Phosmet und Phosmet-oxon: Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet (R).
- Bemerkung zu Summe Prochloraz: Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz.
- Bemerkung zu Summe Propachlor: Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor.
- Bemerkung zu Summe Propoxycarbazon: Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon.
- Bemerkung zu Summe Pyraflufen-ethyl: Pyraflufen-ethyl (A) (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl).
- Bemerkung zu Summe Pyridat: Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Quintozen und Pentachloranilin: Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen (F).
- Bemerkung zu Summe Spirotetramat: Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330enol-glucoosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R).
- Bemerkung zu Summe Tepraloxydim: Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(te-tra-hydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind.
- Bemerkung zu Summe Tolyfluanid: Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid (F) (R).
- Bemerkung zu Summe Triflumizol und FM 6-1: Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol (F).
- Bemerkung zu Summe aus Malathion und Malaoxon: Ausgedrückt als Malathion.
- Bemerkung zu Tralkoxydim: Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim.
- Bemerkung zu Trinexapac: Summe von Trinexapac (-säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac.