

**Probenahmeblatt**

Produktsicherung im Obst- und Gemüsebau

Auftraggeber-Nr.: **K-KU-0715-18**Journal-Nummer: **R53873/18**Betrieb, Ort: **Matthias Zentgraf, Hilders-Batten**Kultur: **Kartoffel**Unterkultur: **Kartoffel**Sorte: **Annabelle**Erntestatus: **Handelsware**Bioware: **Nein**Schlag: **Keine Angabe**Schlagzusatz: **Zukaufsware**

Satznummer:

QS-Nummer:

Interne Nummer:

Gemarkung:

Probenehmer: **Kunde**Abholung: **Anlieferung durch Kunden an BOLAP**Probedatum: **24.05.2018**

Probezeit:

Abgabedatum: **30.05.2018**Abgabezeit: **09:15**

Losnummer:

Herkunftsland: **Frankreich**Freiland: **Ja**

Bemerkung:





Erzeuger/Kunde: Matthias Zentgraf

Telefon: (06232) 6057-12
 Fax: (06232) 6057-30
 Email: info@bolap.de
 Internet: http://www.bolap.de

Auswertung gemäß ALDI-Süd Kundenspezifikation:

Speyer, 04.06.2018

Anlage zum Untersuchungsbericht

Journal-Nummer: R53873/18 LUFA Speyer Probenahme: 24.05.2018
 Untersuchung von: Kartoffel Probeeingang: 30.05.2018 09:15:00
 Kartoffel Herkunft: Frankreich
 Verzehrmenge in g: 0.00 Bioware: Nein
 Variabilitätsfaktor: 7 Analysespektrum: QS GmbH
 Auftraggeber-Nr: K-KU-0715-18 Erzeuger:

Wirkstoff	Befund mg/kg FS	Höchstmenge mg/kg FS	ARfD mg/kg bw	% Auslastung Höchstmenge	% Auslastung ARfD	An- zahl
Chlorpropham	0,051	10,0 EG396/ 2005	0,500	0,51	-	1
Summen:				0,51%	0,000%	1

ALDI Spezifikationen

- 2.1. Einhaltung gesetzlich festgelegter Höchstmengen: **Ja**
- 2.2. Einhaltung der maximalen Anzahl an Wirkstoffen (3): **Ja**
- 2.3. Einhaltung der akuten Referenzdosis im Einzelwirkstoff (ARfD-Wert): **Ja**
- 2.3.1. Einhaltung der Anforderungen gemäß Negativliste Anl.2, Tab.1: **Ja**
- 2.3.2. Einhaltung der Anforderungen gemäß Negativliste Anl.2, Tab.2: **Ja**
- 2.4.1. Auslastung der Höchstmengen für den Einzelwirkstoff (70%): **Ja**
- 2.4.2. Auslastung der Höchstmengen in der Summe (80%): **Ja**
- 2.5. Auslastung des ARfD-Wertes in der Summe (80%): **Ja**

Das Produkt entspricht den Anforderungen der ALDI - Spezifikation.



Bolap GmbH
Obere Langgasse 40
67346 Speyer

Obere Langgasse 40
67346 Speyer

Telefon: (06232) 136-0
Fax: (06232) 136-110
Email: poststelle@lufa-speyer.de
Internet: <http://www.lufa-speyer.de>
Speyer, 04.06.2018/Reh

Untersuchungsbericht

Nr. R53873/18

Untersuchung von: Kartoffeln
Auftraggeber-Nr.: K-KU-0715-18
Herkunft/Typ: Frankreich
Analysenbeginn: 30.05.2018
Analysenende: 04.06.2018

Probeneingang: 30.05.2018 09:15
Probenahme: 29.05.2018
Probenehmer: Auftraggeber, KU
Verpackung: P1. Tüte
Probenmenge: 2000 g

Nachgewiesene Wirkstoffe:	Befund mg/kg FS	Höchstmenge mg/kg FS	Grundlage zur Bewertung i.d.g.F.	Methode
Chlorpropham	0,051	10	EG 396/2005	Multimethode L00.00-115

Beurteilung:

Hinsichtlich der auf Seite 1-2 genannten Pflanzenbehandlungsmittel **erfüllt** die Probe die gesetzlichen Vorgaben zum Zeitpunkt des Probeneinganges.

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Sabine Reh
Stellv. Referatsleiterin

Untersuchungsbericht

Nr. R53873/18

Untersuchung von: Kartoffeln
 Auftraggeber-Nr.: K-KU-0715-18
 Herkunft/Typ: Frankreich
 Analysenbeginn: 30.05.2018
 Analysenende: 04.06.2018

Probeneingang: 30.05.2018 09:15
 Probenahme: 29.05.2018
 Probenehmer: Auftraggeber, KU
 Verpackung: Pl. Tüte
 Probenmenge: 2000 g

Zusammenfassung von allen in dieser Probe untersuchten Wirkstoffen, deren Gehalte unterhalb der Bestimmungsgrenze lagen. Die Bestimmungsgrenzen liegen grundsätzlich unterhalb der jeweiligen Höchstmenge und können auf Anfrage mitgeteilt werden.

2,4,5-T	Clofentezin	b-Endosulfan	Fosthiazate	Myclobutanil	Pyrifenox
2,4-DDD	Clomazon	Endosulfan-sulfat	Fuberidazol	Naled	Pyriofenon
2,4-DDE	Chloroneb	Etaconazol	Furalaxyl	Naphthylxyessigsäure+	Pyrimethanil
2,4-D	Cloquintocet-mexyl	Ethaboxam	Furathiocarb	Napropamid	Pyroxsulam
ortho-Phenylphenol	Clothianidin	Ethalfuralin	Fluroxypyr	Neburon	Pyridaphenthion
Acetamidprid	Chloroxuron	Ethidimuron	Halfenprox	Nitenpyram	Quinalphos
Accephat	Coumaphos	Ethirimol	Haloxypop	Nitrapyrin	Quinoclamin
Acetochlor	Chlorpyrifos	Ethion	Haloxypop-methyl	Nitrofen	Quinoxifen
Acibenzolar-S-methyl	Chlorpyrifos-methyl	Ethiofencarb	Hexachlorbenzol	Norflurazon	Pentachloranilin
Acifluorfen	Chlorthalolon	Ethiofencarbsulfon	d-HCH	Novaluron	Quintozen
Aclonifen	Chlorthalonil	Ethiofencarbsulfon	Heptachlorepoxid-cis	Nuarimol	Quizalofop
Acrinathrin	Cyanophos	Ethofumesat	Heptachlorepoxid-trans	Ofurace	Quizalofop-p-ethyl
a-HCH	Cyathraniliprol	Ethofumesat-2-keto	Heptachlor	Omethoat	Rotenon
Alachlor	Cyazofamid	Ethoprophos	Hexaconazol	Oxadiazon	Resmethrin
Aldicarb	Cycloxydim	Etofenprox	Hexaflumuron	Oxadixyl	Saflufenacil
Aldicarb-sulfoxid	Cyclanilide	Etoxazol	Hexazinon	Oxamyl	Clethodim
Aldoxycarb	Cyloact	Etriflox	Hexythiazox	Oxychloridan	Sethoxydim
Ametoctradin	Cyflufenamid	Etridiazol	Heptenophos	Oxyfluorfen	Silafiuofen
Ametryn	Cyflumetofen	Famoxadon	Imidacloprid	Paclbutrazol	Silthiofam
Aminocarb	Cyfluthrin	Fenoxycarb	Imazalil	Paraoxon-methyl	Simazin
Amisulbrom	lambda-Cyhalothrin	Fenamidon	Imazamox	Parathion-methyl	Spiromesifen
Amitraz	Cymiazol	Fenamiphos	Imazapic	Pentachloranisol	Spinetoram
Amitraz-DMPP	Cymoxanil	Fenarimol	Imazaquin	Pentachlorphenol	Spinosa A
Amitraz-formamid	Cyanazin	Fenbuconazol	Imazethapyr	Pebulat	Spinosa D
Atrazin	Alpha-Cypermethrin	Fenchlorazol-ethyl	Imibenconazol	Penconazol	Spirodiclofen
Azaconazol	Cypermethrin	Fenchlorphos-oxon	Indoxacarb	Pencycuron	Spirotetramat-keto-hy+
Azamethiophos	Cyproconazol	Fenchlorphos	Iodofenphos	Penflufen	Spirotetramat-mono-hy+
Azinphos-ethyl	Cyprodinil	Fenhexamid	Ioxynil	Penoxsulam	Spirotetramat-enol
Azinphos-methyl	Dichlobenil	Fenitrothion	Iprobenfos	Pethoxamid	Spirotetramat-enol-gl+
Azoxystrobin	Dichlorvos	Fenprothion	Iprodion	Phenissopham	Spirotetramat
BAC12	Diclofop	Fenobucarb	Iprovalicarb	Phenthoat	Spiroxamin
BAC14	Diclofop-methyl	Fenothiocarb	Isocarbophos	Phosalon	Sulfotep
Beflubutamid	Dichlorprop	Fenoxaprop	Isodrin	Phosfolan	Sulfoxaflo
Benalaxyl	DDAC	Fenoxaprop-ethyl	Isofenphos	Phosmet	Sulprofos
Benazolin	2,4-DDT	Fenpropathrin	Isofenphos-methyl	Phoxim	Terbutylazin
Benfluralin	4,4-DDD	Fenpiclonil	Isoproturon	Phosphamidon	Terbutylazin-desethyl
Bentazon	4,4-DDE	Fenpropimorph	Isoprocab	Picardin	Trichlorfon
Benthiavalicarb-isopr+	4,4-DDT	Fenpropidin	Isoprotiolan	Picolinafen	Tebuconazol
Benfuracarb	DEET	Fenpyrazamin	Isopyrazam	Picoxystrobin	Tebufenpyrad
b-HCH	Desmedipham	Fenazaquin	Isoxaben	Pirimicarb	Tebutam
Bifenthrin	Diflufenican	Fenthion-sulfoxid	Isoxadifen-ethyl	Pinoxaden	Tecnazene
Bifenazat	Dichlofluanid	Fenthion-sulfon	Isoxaflutole	Piperonylbutoxid	Teflubenzuron
Bifenox	Diafenthiuron	Fenthion	Kresoxim-methyl	Pirimiphos-methyl	Tefluthrin
Biphenyl	Dialifos	Fenthion-oxon	Kresoxim	Pirimiphos-ethyl	Tetramethrin
Bitertanol	Diazinon	Fenthion-oxon-sulfon	Lenacil	Plifenat	Tebufenozid
Bixafen	Dichlofenthion	Fenthion-oxon-sulfoxid	Lindan	Phenmedipham	Tepaloxydin
Bendiocarb	Dicloran	Fensulfotthion	Linuron	Pendimethalin	Terbufos
Boscalid	Diclobutrazol	Fenuron	Lufenuron	Paraoxon	Terbumeton
Bromophos-ethyl	Dicofol	Fenvalerat	Malathion	Prochloraz-formylurea	Terbutryn
Bromophos-methyl	Dicrotophos	Fipronil	Malaaxon	Prochloraz-urea	Tetrachlorvinphos
Bromacil	Aldrin	Fipronil-sulfon	Mandipropamid	Prochloraz	Tetraconazol
Bromoppylat	Dieldrin	Fipronil-sulfid	Metalaxyl	Permethrin	Tetradifon
Bromuconazol	Diethofencarb	Flamprop	Bromphenylharnstoff	Promecarb	Thiencarbazon-ethyl
Bromoxynil	Difenoconazol	Flonicamid	Prothionuron	Propachlor	Thiabendazol
Bupirimat	Diflubenzuron	Flonicamid-TNFA	Mecoprop	Procymidon	Thiamethoxam
Buprofezin	Dimethachlor	Flonicamid-TNFG	MCPA	Profenofos	Thiencarb
Butachlor	Dimefox	Florasulam	MCPB	Profluralin	Thiocyclam
Butafenacil	Dimefuron	Flurprimidol	Mefenpyr-diethyl	Profoxydim	Thiodicarb
Buturon	1,4-Dimethylnaphthalin	Fluazifop	Dazomet	Prometryn	Thiacloprid
Butylat	Dimethoat	Fluazifop-p-butyl	Mepanipyrim	Prometon	Thiophanat-methyl
Carbendazim	Dimethenamid	Fluazinam	Methamidophos	Propanil	Tolclofos-methyl
Cadusafos	Dimoxystrobin	Flubendiamid	Mepronil	Propargit	Tolyfluanid
Tetrahydrophthalimid	Diniconazol	Fluchloralin	Meptyldinocap	Propetamphos	Tralkoxydim
Carbetamid	Dinobuton	Flucythrinat	Metamitron	Propham	Transfluthrin
Carfentrazon-ethyl	Dinoseb	Fludioxonil	Metazachlor	Propiconazol	Triadimenol
Chlorbenzilat	Dinotefuran	Flufenoxuron	Metconazol	Propoxycarbazone	Triadimefon
Carbofuran	Diphenylamin	Flufenacet	Methacrifos	Proquinazid	Triallat
Carbofuran-hydroxy	Disulfoton	Flurochloridion	Methiocarb	Prosulfocarb	Triazoxid
Carbaryl	Disulfoton-sulfon	Flumetralin	Methiocarb-sulfoxid	Prothioconazol	Trifloxystrobin
Carbosulfan	Disulfoton-sulfoxid	Flumioxazin	Methiocarb-sulfon	Prothiofos	Triticonazol
Chlordan-cis	Ditalimfos	Fluopicolide	Methidathion	Propazin	Trioppyr
Chlordan-trans	Diuron	Fluopyram	Methomyl	Propamocarb	Tricyclazol
Chlorfenapyr	Deltamethrin	Fluoxastrobin	Methoxyfenozid	Propoxur	Trifluralin
Chlorfenvinphos	Dimethomorph	Fluquinconazol	Metolachlor	Propyzamid	Triflorin
Chinomethionat	DNOC	Flurtamon	Metolcarb	Parathion	Triazophos
Chlorantraniliprole	Dodemorph	Flusilazol	Metosulam	Pymetrozin	Trifluzuron
Chlordimeform	Dodin	Flutolanil	Metrafenone	Pyriproxyfen	Triflumizol
Chlorfluaazuron	Demeton-S-methylsulfon	Flutriafol	Metrifubuzin	Pyraclostrobin	Triflumizol-FM61
Chlozolinat	Oxydemeton-S-methyl	Tau-Fluvalinat	Mevinphos	Pyraflufen-ethyl	Uniconazol
Chlorthiophos	Eidifenphos	Fluxapyroxat	Mirex	Pyridaben	Valifenalat
Chlorthal-dimethyl	Emamectin	Folpet	Molinate	Cinerin2	Vamidothion
Cinidon-ethyl	Endrin	Phthalimid	Monocrotophos	Pyrethrin1	Vinclozolin
Chloridazon	EPN	Fonofos	Monuron	Pyrethrin2	Warfarin
Climbazol	Epoxiconazol	Forchlorfenuron	Metoxuron	Pyrazophos	Zoxamide
Clodinafop-propargyl	EPTC	Formetanat	Methoxychlor	Pyridalyl	
Clodinafop	a-Endosulfan	Formothion	Methabenzthiazuron	Pyridat-CL9673	