



## Probenahmeblatt

Produktsicherung im Obst- und Gemüsebau

Auftraggeber-Nr.: **K-KU-1145-15**  
 Betrieb, Ort: **Matthias Zentgraf, Hilders-Batten**

Kultur: **Kartoffel**  
 Unterkultur: **Kartoffel**  
 Sorte: **Belana**  
 Erntestatus:  
 Schlag: **Langer Streich**  
 Schlagzusatz: **Flurstück 84, Flur 10, Gemarkung Batten**

Probenehmer: **Kunde**  
 Abholung: **Anlieferung durch Kunden an BOLAP**  
 Probedatum: **20.10.2015**      Probezeit:  
 Abgabedatum: **21.10.2015**      Abgabezeit: **15:10**

Herkunftsland: **Deutschland**

Bioware: **Nein**

Bemerkung: **gerodet am 26.09.2015**



**BOLAP GmbH. Obere Langgasse 40, 67346 Speyer, Tel: 06232-60570, Fax: 06232-605730**



## Untersuchungsbericht

Nr. R60085/15

Untersuchung von: Kartoffeln  
Auftraggeber-Nr.: K-KU-1145-15  
Herkunft/Typ: Deutschland  
Analysenbeginn: 21.10.2015  
Analysenende: 23.10.2015

Probeneingang: 21.10.2015 15:03  
Probenahme: 20.10.2015  
Probenehmer: Auftraggeber, KU  
Verpackung: P1. Tüte  
Probenmenge: 2080g

### Nachgewiesene Wirkstoffe:

Nachgewiesene Wirkstoffe:	Befund mg/kg FS	Höchstmenge mg/kg FS	Grundlage zur Bewertung i.d.g.F.	Methode
Es wurden keine Wirkstoffe nachgewiesen.				

### Beurteilung:

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

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Katrin Klapper  
in der Abt. Umweltanalytik

## Untersuchungsbericht

Nr. R60085/15

Untersuchung von: Kartoffeln  
 Auftraggeber-Nr.: K-KU-1145-15  
 Herkunft/Typ: Deutschland  
 Analysenbeginn: 21.10.2015  
 Analysenende: 23.10.2015

Probeneingang: 21.10.2015 15:03  
 Probenahme: 20.10.2015  
 Probenehmer: Auftraggeber, KU  
 Verpackung: Pl. Tüte  
 Probenmenge: 2080g

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-DDD	Clofentezin	Ethidimuron	Hexachlorbenzol	Nitrofen	Pyrimethanil
2,4-DDE	Clomazon	Ethirimol	a-HCH	Norflurazon	Pyroxsulam
2,4-D	Chloroneb	Ethion	b-HCH	Novaluron	Pyridaphenthion
ortho-Phenylphenol	Cloquintocet-mexyl	Ethiofencarb	d-HCH	Nuarimol	Quinalphos
Acetamiprid	Chloroxuron	Ethiofencarbsulfon	Heptachlorepoxid-cis	Ofurace	Quinoclam
Accephat	Coumaphos	Ethiofencarbsulfoxid	Heptachlorepoxid-trans	Oxadiazon	Quinoxifen
Acetochlor	Chlorpropham	Ethofumesat	Heptachlor	Oxadixyl	Pentachloranilin
Acibenzolar-S-methyl	Chlorpyrifos	Ethoprophos	Hexaconazol	Oxamyl	Quintozen
Acifluorfen	Chlorpyrifos-methyl	Etofenprophos	Hexaflumuron	Oxychlordan	Quizalofop
Aclonifen	Chlorthaloniol	Etoazol	Hexazinon	Oxyfluorfen	Quizalofop-p-ethyl
Acrinathrin	Chlortoluron	Etrimefos	Hexythiazox	Paclobutrazol	Rotenon
Alachlor	Cyanophos	Famoxadon	Heptenophos	Paraoxon-methyl	Saflufenacil
Aldicarb	Cyazofamid	Fenoxycarb	Imidacloprid	Parathion-methyl	Clethodim
Aldicarb-sulfoxid	Cyclanilide	Fenamidon	Imazalil	Pentachloranisol	Sethoxydim
Aldoxycarb	Cyloact	Fenamiphos	Imazamox	Pebulat	Silafluofen
Ametoctradin	Cyflufenamid	Fenarimol	Imazapic	Penconazol	Silthiofam
Ametryn	Cyflumetofen	Fenbuconazol	Imazaquin	Pencycuron	Simazin
Aminocarb	Cyfluthrin	Fenchlorazol-ethyl	Imazethapyr	Penflufen	Spiromesifen
Amitraz	lambda-Cyhalothrin	Fenchlorphos-oxon	Imibenconazol	Penoxsulam	Spinetoram
Amitraz-DMPF	Cymiazol	Fenchlorphos	Indoxacarb	Pethoxamid	Spinosyn A
Amitraz-formamid	Cymoxanil	Fenhexamid	Iodofenphos	Phenisopham	Spinosyn D
Atrazin	Cyanazin	Fenitrothion	Ioxynil	Phenthoat	Spirodiclofen
Azaconazol	Cyproconazol	Fenpyroximat	Iprobenfos	Phorat	Spirotetramat-keto-hy+
Azadirachtin	Cyprodinil	Fenobucarb	Iprodion	Phosalon	Spirotetramat-mono-hy+
Azamethiophos	Cypermethrin	Fenothiocarb	Iprovalicarb	Phosfolan	Spirotetramat-enol
Azinphos-ethyl	Dichlobenil	Fenoxaprop	Isocarboxipos	Phosmet	Spirotetramat-enol-gl+
Azinphos-methyl	Dichlorvos	Fenoxaprop-ethyl	Isodrin	Phoxim	Spirotetramat
Azoxystrobin	Diclofop	Fenpropathrin	Isofenphos	Phosphamidon	Spiroxamin
BAC12	Diclofop-methyl	Fenpiclonil	Isofenphos-methyl	Picaridin	Sulfotep
BAC14	Dichlorprop	Fenpropimorph	Isoproturon	Picolinafen	Sulfoxaflor
Beflubutamid	DDAC	Fenpropidin	Isoprocab	Picoxystrobin	Sulprofos
Benalaxyl	2,4-DDT	Fenpyrazamin	Isoprothiolan	Pinoxaden	Terbuthylazin
Benazolin	4,4-DDD	Fenazaquin	Isopyrazam	Piperonylbutoxid	Terbuthylazin-desethyl
Benazolin-ethyl	4,4-DDE	Fenthion-sulfoxid	Isoxaben	Pirimiphos-methyl	Trichlorfon
Benfluralin	4,4-DDT	Fenthion-sulfon	Isoxadifen-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Tebuconazol
Bentazon	DEET	Fenthion	Isoxaflutole	Pirimicarb	Tebufenpyrad
Benthiavalicarb-isopr+	Diffluofenican	Fenthion-oxon	Kresoxim-methyl	Pirimicarb-desmethyl	Tebutam
Benfuracarb	Dichlofluanid	Fenthion-oxon-sulfon	Kresoxim	Plifenat	Tecnazene
Bifenthrin	Diafenthiuron	Fenthion-oxon-sulfoxid	Lenacil	Phenmedipham	Teflubenzuron
Bifenazat	Dialifos	Fensulfthion	Lindan	Pendimethalin	Tefluthrin
Bifenox	Diazinon	Fenuron	Linuron	Paraoxon	Tetramethrin
Biphenyl	Dichlofenthion	Fenvalerat	Lufenuron	Prochloraz-formylurea	Tebuflufenozid
Bitertanol	Dicloran	Fipronil	Malathion	Prochloraz-urea	Tepaloxydin
Bixafen	Diclobutrazol	Fipronil-sulfon	Malaoxon	Prochloraz	Terbufos
Bendiocarb	Dicofol	Fipronil-sulfid	Mandipropamid	Permethrin	Terbumeton
Boscalid	Dicrotophos	Flamprop	Metalaxyl	Promecarb	Terbutryn
Bromophos-ethyl	Aldrin	Flonicamid	Bromphenylharnstoff	Propachlor	Tetrachlorvinphos
Bromophos-methyl	Dieldrin	Flonicamid-TNFA	Metobromuron	Procymidon	Tetraconazol
Bromacil	Diethofencarb	Flonicamid-TNFG	Mecoprop	Profenofos	Tetradiol
Brompropylat	Difenoconazol	Florasulam	MCPA	Profluralin	Thiencarbazon-ethyl
Bromuconazol	Diflubenzuron	Flurprimidol	Mefenpyr-diethyl	Profoxydim	Thiabendazol
Bromoxynil	Dimethachlor	Fluazifop	Mepanipyrim	Prometryn	Clothianidin
Bupirimat	Dimefox	Fluazifop-p-butyl	Methamidophos	Prometon	Thiamethoxam
Buprofezin	Dimefuron	Fluazinam	Mepronil	Propanil	Thiencarb
Butachlor	Dimethenamid	Fluchloralin	Meptyldinocap	Propargit	Thiocyclam
Butafenacil	Dimethomorph	Flucytrinac	Metaflumizone	Propetamphos	Thiacloprid
Butocarboxim	Diniconazol	Fludioxonil	Metamitron	Propham	Thiophanot-methyl
Buturon	Dinoseb	Flufenoxuron	Metazachlor	Propiconazol	Tolclofos-methyl
Butylat	Dinotefuran	Flufenacet	Metconazol	Propoxy carbazon	Toifenpyrad
Carbendazim	Dimethoat	Flurochloridon	Methacrifos	Propaquizafop	Tolylfluanid
Cadusafos	Umethoat	Flumetralin	Methiocarb	Proquinazid	Tralkoxydim
Folpet	Diphenylamin	Flumioxazin	Methiocarb-sulfoxid	Prosulfocarb	Transfluthrin
Carbetamid	Disulfoton	Methiocarb-sulfon	Methidathion	Prothioconazol	Triallat
Carboxin	Disulfoton-sulfon	Fluopyram	Methomyl	Prothiofos	Triadimenol
Carfentrazone-ethyl	Disulfoton-sulfoxid	Methomyl	Methoxyfenozid	Propazin	Triadimefon
Chlorbenzilat	Ditalimfos	Fluoxastrobin	Thiodicarb	Propamocarb	Triazoxid
Carbofuran	Diuron	Fluquinconazol	Methoxyfenozid	Propoxur	Trifloxystrobin
Carbofuran-hydroxy	Dimethomorph	Flurtamon	Metolachlor	Propyzamid	Triticonazol
Carbaryl	Deltamethrin	Flusilazol	Metolachlor	Propylthion	Triclopyr
Carbosulfan	Deltathomorph	Fluthiacet-methyl	Metosulam	Pymetrozin	Tricyclazol
Chlordan-cis	Dodin	Flutriafol	Metrafenone	Pyriproxyfen	Trifluralin
Chlordan-trans	Demeton-S-methylsulfon	Tau-Fluvalinat	Metribuzin	Pyraclostrobin	Triflorin
Chlorfenapyr	Oxydemeton-S-methyl	Fluxapyroxat	Mevinphos	Pyraflufen-ethyl	Triazophos
Chlorfenvinphos	Ethofenphos	Fonofos	Mirex	Pyridaben	Triflumuron
Chlorantraniliprole	Emamectin	Forchlorfenuron	Molinate	Cinerin1	Triflumizol
Chlordimeform	Endrin	Formetanat	Monocrotophos	Cinerin2	Uniconazol
Chlorfluaazon	EPN	Formothion	Monuron	Jasolin1	Valifenalat
Chlozolinat	Epoxiconazol	Fosthiazate	Metoxuron	Jasolin2	Vamidothion
Chlorthiophos	EPTC	Fuberidazol	Methoxychlor	Pyrethrin1	Vinclozolin
Chlorthal-dimethyl	a-Endosulfan	Furalaxyl	Methabenzthiazuron	Pyrethrin2	Warfarin
Cinidon-ethyl	b-Endosulfan	Furathiocarb	Myclobutanil	Pyrazophos	Zoxamide
Chloridazon	Endosulfan-sulfat	Fluroxypyr-meptyl	Naled	Pyridalyl	
Climbazol	Etaconazol	Halfenprox	Napropamid	Pyridat	
Clodinafop-propargyl	Ethaboxam	Haloxypop	Neburon	Pyridat-CL9673	
Clodinafop	Ethalfuralin	Haloxypop-methyl	Nitenpyram	Pyrifenox	