

LUFA-ITL GmbH

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



LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

HAWLIK GESUNDHEITSPRODUKTE GMBH
GEWERBESTR. 8
82064 STRAßLACH

Date 16.03.2016
Customer no. 10033570

Additional information to order number 1796337

Order no: 210

Dear sir, madam,

The sample 734691 "Bio Reishi Pulver, Lotnumber: HHL-GLfP-01160119" showed in the examined range no exceedance of the legally allowed maximum levels according to the regulation (EG) Nr. 396/2005 of the European parliament and of the Council of 23. February 2005 on maximum levels of residues from pesticides in products of herbal and animalistic origin, in the actually valid version.

Yours sincerely,

LUFA - ITL Frau Anika Wolf, Tel. 0431/1228-417
officially approved foodchemist
customer relation management food

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

HAWLIK GESUNDHEITSPRODUKTE GMBH
GEWERBESTR. 8
82064 STRAßLACH

Date 16.03.2016

Customer no. 10033570

REPORT 1796337 - 734691

Order **1796337 Order no: 210**
Sample no. **734691**
Sample acceptance **10.03.2016**
Sample code **Sample 3: Bio Reishi Pulver**
Lotnumber: HHL-GLFP-01160119
Identifikationnummer: HHLsr
Packaging **plastic bag, 50 g**

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Pesticides				
Ethoxyquin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenvalerat / Esfenvalerat (sum of RR- / SS-Isomere)	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenvalerat / Esfenvalerat (sum of RS- / SR-Isomere)	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Isodrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Aldrin	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dieldrin	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Total Aldrine, Dieldrine	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Endrin	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlordane alpha	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlordane gamma	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlordane oxy	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Total Chlordane	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Endosulfan alpha	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Endosulfan beta	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Endosulfansulfat	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Sum Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Hexachlorobenzene	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
HCH-alpha	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
HCH-beta	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
HCH-delta	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
HCH-gamma (Lindan)	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
sum alpha-, beta-, delta-, epsilon-HCH	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Heptachlor	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Heptachlorepoxide-cis	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Heptachlorepoxide-trans	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Total Heptachlore, Heptachlorepoxide	mg/kg	n.d.	OM	calculated
o,p-DDD	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34
o,p-DDE	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34
o,p-DDT	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
<i>p,p</i> -DDD	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34
<i>p,p</i> -DDE	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
<i>p,p</i> -DDT	mg/kg	<0,010 ^{m)}	OM	§64 LFGB L 00.00-34
sum DDT-isomers	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Methoxychlor	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Mirex	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Nitrofen	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
<i>Pentachloroanilin</i>	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Quintozene	mg/kg	<0,00500	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Sum quintozene and pentachloro-aniline	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Pentachlorobenzene	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tecnazene	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tetradifon	mg/kg	<0,005	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Acephate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Ametryn	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Amitraz	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Anthrachinone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Atrazine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Azinphos-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Azinphos-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Azoxystrobin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Benalaxyle	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Benfluralin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bifenox	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bifenthrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Biphenyl (Diphenyl)	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bitertanol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Boscalid	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bromacil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bromfenvinfos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bromophos-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bromophos-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bromopropylate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Bupirimate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Buprofezin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cadusafos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Carbaryl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Carbofuran	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Carbophenothion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Carbosulfan	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chinomethionate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorfenson	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlormephos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorobenzilate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chloroneb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chloroxuron	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorphenvinphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorpropham	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorpyrifos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorthalonil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34

x) The sum calculation is done without taking into account the report limits.

Date 16.03.2016
Customer no. 10033570

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Chlorthion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlorthiophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Chlozolinate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
cis-Nonachlor	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Coumaphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cyanazin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cyanofenphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cyfluthrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cypermethrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cyproconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Cyprodinil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Deltamethrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Demeton-S-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Demeton-S-methylsulfon	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Desethylatrazine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Desisopropylatrazine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Desmetryn	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diazinon	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dichlobenil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dichlofenthione	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dichlofluanid	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dichlorvos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diclobutrazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dicloran	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dicrotophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diethofencarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Difenoconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diflufenican	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dimethachloro	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dimethenamide	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dimethoate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dimethomorph	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diniconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Dioxathion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Diphenylamine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Disulfoton	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Ditalimfos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Edifenphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
EPN	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Ethion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Ethoprophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Etrimfos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Famoxadone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Famphur	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenarimole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenchlorphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenhexamid	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenitrothion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenoxycarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenpropathrine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenpropidin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenpropimorph	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fenthion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Fipronil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Flucythrinat	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fludioxonil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Flufenacet	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Flusilazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Flutriafol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Folpet	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Fonofos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Formothion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Furathiocarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Heptenophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Hexaconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Hexazinone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Imazalil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Iprodion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Isofenphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Kresoxim-methyle	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
lambda-Cyhalothrine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Leptophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Malaoxone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Malathion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Mecarbame	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metalaxyl (Sum of Metalaxyl and Metalaxyl-M)	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metamitron	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metazachlor	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Methidathion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Methiocarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metolachlor	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Metribuzin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Mevinphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Monocrotophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Monolinuron	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Myclobutanil	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Nitrothal-isopropyle	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Omethoate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Oxadixyle	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Paclobutrazol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Paraoxon-ethyle	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Paraoxon-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Parathion-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Parathion-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Penconazol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pendimethalin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Permethrin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Phorate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Phosalone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Phosmet	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Phosphamidon	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Piperonylbutoxide	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Piperophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pirimicarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34

m) Due to the disturbing influence of the sample matrix, the limit of detection resp. limit of quantitation was increased.

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pirimiphos-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Procymidone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Profenofos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Prometryn	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propachlor	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propazine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propetamphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propham	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propiconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propoxur	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Propyzamide	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Prosulfocarb	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Prothiophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pyrazophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pyridaphenthion	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pyrifenox	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Pyrimethanile	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Quinalphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Resmethrine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Silthiopham	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Simazin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Spiroxamin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Sulfotep	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Sum of malathion and malaoxon	mg/kg	n.d. *)	OM	calculated
tau-Fluvalinate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tebuconazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tebufenpyrad	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tefluthrine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Terbufos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Terbutryne	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Terbutylazine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tetrachlorvinphos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tetramethrine	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Thiabendazole	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Thiometon	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tolclofos-methyl	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Tolyfluanide	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
trans-Nonachlor	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Triallate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Triazophos	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Trichlorfone	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Trichloronate	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Trifluralin	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Vinclozoline residues	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
2-Phenylphenol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Sum of Triadimefon and Triadimenol	mg/kg	n.d.	OM	calculated
Triadimefon	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Triadimenol	mg/kg	<0,010	OM	§64 LFGB L 00.00-34
Acetamiprid	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Aldicarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Aldicarb-sulfon	mg/kg	<0,020 m)	OM	EN 15662

Explanation: "<" or "n.q." represent the fact that the concentration of the analyte is below the limit of quantification (LOQ).

Date 16.03.2016
Customer no. 10033570

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Aldicarb-sulfoxide	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Amidosulfone	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Bendiocarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Bensulfuron-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Bentazone	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Bromoxynil	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Chlorsulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Cinosulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Clethodim	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Clothianidin	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Cyazofamid	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Cymoxanil	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Desmedipham	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Desmethylformamido-pirimicarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Dichlorprop	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Diflubenzuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Disulfoton-sulfon	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Diuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Dodine	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Ethiofencarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Ethiofencarb-sulfon	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Ethiofencarb-sulfoxide	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Fenoxaprop-P-ethyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Flazasulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Florasulam	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Fluazifop-butyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Fluazinam	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Flufenoxuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Haloxyfop	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Haloxyfop methyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Haloxyfop-ethoxy-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Hexaflumuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Imidacloprid	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Iodosulfuron-methyl-sodium	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Ioxynil	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Iprovalicarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Isoproturon	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Isoxaflutole	mg/kg	<0,030 ^{m)}	OM	EN 15662
Linuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
MCPA	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
MCPB	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Mecoprop	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Mefenpyr-diethyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Mepanipyrim	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Methoxyfenozone	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Metobromuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Metosulam	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Metoxuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Metsulfurone-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Nicosulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Oxamyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Pencycuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662

DOC-12-9385614-EN-P7

Date 16.03.2016
Customer no. 10033570

REPORT 1796337 - 734691

	Unit	Result Declaration	Substance	Method
Phenmedipham	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Pirimisulfuron-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Propamocarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Propoxycarbazone	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Prosulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Pymetrozine	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Pyrethrins	mg/kg	<0,010 ^{x)}	OM	EN 15662
Pyridate	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Quinmerac	mg/kg	<0,020 ^{m)}	OM	EN 15662
Quizalofop-P	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Rimsulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Rotenone	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Sethoxydim	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Spinosad	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Sulcotrione	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
sum carbendazime/benomyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Tebufenozide	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Teflubenzuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiacloprid	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiamethoxam	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thifensulfurone-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiodicarb	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiofanox	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiofanox-sulfon	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiofanox-sulfoxide	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Thiophanat-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
triasulfuron	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Triflufuron-methyle	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Triforine	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Trinexapac-ethyl	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
Vamidotion	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
2,4-D	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
2,4-DB	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
3-Hydroxy-Carbofuran	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662
5-Hydroxy-thiabendazol	mg/kg	<0,010	OM	EN 15662

Explanation: OM = on original matter; DM = on dry matter base

Remarks

Marketability according to the Regulation (EG) Nr. 396/2005: see additional information to order number 1796337.

LUFA - ITL Frau Anika Wolf, Tel. 0431/1228-417
officially approved foodchemist
customer relation management food

LUFA-ITL GmbH

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

Date 16.03.2016
Customer no. 10033570

REPORT 1796337 - 734691

Start of testing: 10.03.2016
End of testing: 16.03.2016

*The analytical results are only valid for the delivered sample material. A plausibility check is hardly possible for samples of unknown origin.
Duplication of this document or of parts of it requires the authorization from laboratory.*

www.funghi-vitalita.it