

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Tegeler Weg 33 10589 Berlin

SGS BEOGRAD LTD  
F186301  
Jurija Gagarina 7b  
11070 NOVI BEOGRAD  
SERBIEN

**Test Report 4807151**  
**Order No. 5377572**  
**Customer No. 10017003**

Maria Oelze  
Phone +49 3034607-786  
Fax +49 3034607-710  
maria.oelze@sgs.com



Agriculture, Food

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH  
Tegeler Weg 33  
10589 Berlin

Berlin, 29.05.2020

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic



SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A.

Maria Oelze  
staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

Customer Service Consultant

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order No. 5377572

Page 2 of 15  
29.05.2020

**General Information:**

Sample No.:	200489656
Client Sample No.:	01/2021/0805
Sample:	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3) approximately 650 mt Bankom, Obrenovac
Date of receipt:	20.05.2020
Testing period (begin / end):	20.05.2020 / 29.05.2020
Quantity:	1160g
Sampling	sent by customer

**Test Results:**

Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
<b>Pesticides - Multimethod:</b>						
Abamectin, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Acephate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Acetamidrid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Acetochlor	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Aclonifen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Acrinathrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Alachlor	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Aldicarb, calc. in total	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Allethrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Ametoctradin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ametryne	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Aminocarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Amisulbrom	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Amitraz	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Amitraz, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Anilofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Anthraquinone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Atrazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azibenzolar-S-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azaconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azadirachtin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azinphos-ethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azinphos-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Aziprotryne	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Azoxystrobin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Barban	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Beflubutamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Benalaxyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bendiocarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 3 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Benfluralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bensulfuron-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Benthiavalicarb-isopropylene	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Benzovindiflupyr	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bifenazat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bifenazat,sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
BifenoX	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bifenthrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bioresmethrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Biphenyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bitertanol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bixafen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Boscalid	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromacil	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Bromadiolon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromocyclen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromophos-ethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Bromoxynil octanoic acid ester	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromopropylate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromuconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bupirimate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Buprofezin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butafenacil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butamifos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butocarboxim (incl. -sulfoxide)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butocarboxim-sulfoxide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butoxycarboxim	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Buturon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Captafol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Cadusafos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Captan	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Captan, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbaryl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbendazim/Benomyl, in total calc.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbetamide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbofuran, in total calc.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbophenothion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carbophenthion-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carboxin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carboxin, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carfentrazone-ethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chinomethionat	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorantraniliprole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorbensid	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorbenzilat	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 4 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Chlorbromuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorbufame	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxy-chlordane	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlordan, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlordimeform	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfenapyr	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfenprop-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfenson	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfenvinphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfluazuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chloridazon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlormephos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chloroneb	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chloroxuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorpropham	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chloropropylate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorpyrifos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	0,010	0,010	-
Chlorpyrifos-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorthal-dimethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorothalonil	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorthion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorthiophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlortoluron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlozolinat	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cinidon-ethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clethodim Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clodinafop-propargyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clofentezine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clomazone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cloquintocet-mexyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clothianidin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cinosulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Crotoxyphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Coumaphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyanazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyanofenphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyanophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyazofamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyantraniliprole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyclanilide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Cycloat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyflufenamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin, -beta	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyhalothrin, lambda-, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cymoxanil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cypermethrin, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 5 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Cyphenothrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Cyproconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyprodinil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyromazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
DDT, sum calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
3-decen-2-one	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
DEF	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Deltamethrin, cis	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Demeton-S-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Desmedipham	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diafenthiuron	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Dialifos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Diallate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diazinon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dichlobenil	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dichlofenthion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dichlofluanid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dichlorbenzophenone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dichlorvos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diclobutrazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diclofop-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dicloran	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dicofol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dicofol, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dicrotophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dieldrin, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diethofencarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Difenoconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diflubenzuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diflufenican	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimefox	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimefuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimethachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimethenamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimethoate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Omethoate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimethomorph	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimethylvinphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dimoxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diniconazole	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dinitramin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dinobuton	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Dinocap	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Dinotefuran	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dioxabenzofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dioxacarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dioxathion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 6 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Diphenamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diphenylamine	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Disulfoton, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Ditalimfos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DMST	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Edifenphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Emamectin (Emamectin B1a)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endosulfan, in total	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endrin ketone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
EPN	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
EPTC	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Epoxiconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Esbiothrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Etaconazol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethalfuralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethiofencarb (incl. -sulfoxid & -sulfon)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethiofencarb-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethirimol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethofumesate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethofumesat, in total calc. as	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethoprophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethoxyquin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ethoxysulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Etofenprox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Etoxazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Etridiazole	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Etrimfos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Famoxadone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenamidone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sum (Fenamiphos, Fenamiphos-sulfon, Fenamiphos-sulfoxide)	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Fenarimol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenazaquin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenbuconazole, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenchloralzol-ethylene	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenchlorphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenchlorphos, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenfluthrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenhexamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenitrothion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenobucarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenoxycarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenpiclonil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenpropathrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenpropidin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 7 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Fenpropimorph	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenpyroximate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenson	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion-oxon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion-oxon-sulfone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion-sulfone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenvalerate, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fipronil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fipronil-sulfone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sum of fipronil + sulfon metabolite	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fonicamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
TFNA	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
TFNG	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Fonicamid, in total calc.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Florasulam	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluazifop-p-butyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluazinam	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Flubendiamide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluchloralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flucythrinate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fludioxonil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flufenacet (= Fluthiamid)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flufenoxuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flumetralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flumioxazin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
fluometuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluopicolid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluopyram	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluotrimazol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluquinconazole	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flusilazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flutolanil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flutriafol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluvalinate, tau-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluxapyroxad	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Folpet	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Folpet, sum (incl. Phtalimide calc. as Folpet)	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Fonofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Foramsulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Forchlorfenuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Formetanat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Formothion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fosthiazat	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-



Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 8 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Fuberidazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Furalaxyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Furathiocarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Halfenprox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
HCH, alpha-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
HCH, beta-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
HCH, delta-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
HCH, epsilon-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Heptachlor, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Heptenophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexachlorobenzene	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexachlorobutadien	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexaconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexaflumuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexazinone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Hexythiazox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Icaridin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazalil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imibenconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imidacloprid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Iodosulfuron methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Indoxacarb	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Iodofenfos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ioxynil-octanoate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Iprobenfos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Iprodione	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Iprovalicarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isazofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isobenzan	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isocarbophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Isodrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isofenphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isofenphos-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isoprocab	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isopropalin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isoprothiolane	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isoproturon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isoxaben	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Isoxaflutol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Isoxathion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Kresoxim-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Lenacil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Leptophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Lindane (HCH, gamma-)	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Linuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Lufenuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Malaoxon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Malathion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-



Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 9 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Malaoxon/Malathion, in total	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mandestrobin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mandipropamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mecarbam	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mepanipyrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mepronil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mesosulfuron methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metaflumizon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metalaxyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metalaxyl, in total calc.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metalaxyl-M	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metalddehyd	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,025	0,025	-
Metamitron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metazachlor, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Metconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methacrifos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methabenzthiazuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methamidophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methidathion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methiocarb, calc in total	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methomyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methoprotryne	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methoxychlor	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methoxyfenozide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Methylpentachlorphenylsulfide	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metolachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metolcarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metobromuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metoxuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metrafenon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metribuzin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Metsulfuron-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mevinphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mirex	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Milbemectin, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,025	0,025	-
Molinate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Monocrotophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Monolinuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Monuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Myclobutanil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Naled	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Napropamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Neburon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nitenpyram	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nitralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nitrapyrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nitrofen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nitrothal-isopropyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 10 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Nonachlor, trans-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Norflurazon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Novaluron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Nuarimol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Octachlorstyrol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ofurace	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxadiargyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxadiazon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxadixyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxamyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxydemeton-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxydemeton-methyl, in total calc.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxyfluorfen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Paclobutrazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Paraoxon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Parathion (Parathion-ethyl)	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Parathion-methyl, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Penconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pebulat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pencycuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pendimethalin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pentachloranisol (PCA)	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pentachlorobenzene	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Penthiopyrad	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Permethrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Perthan	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pethoxamid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phenkapton	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phenmedipham	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phenthoate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
2-Phenylhydroquinone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
2-Phenylphenol, calc. as	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorate, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Phosalone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phosmet	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phosmet, sum	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phosphamidon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phoxim	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phtalimide	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Picolinafen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Picoxystrobin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Piperonyl-butoxide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Piperophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pirimicarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pirimiphos-ethyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pirimiphos-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	0,031	0,010	-
Prallethrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Prochloraz	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 11 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Prochloraz sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Procymidone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Profenofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Profluralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Promecarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Prometryn	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propamocarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propanil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propargite	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propetamphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propham	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propiconazole	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propoxur	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propyzamide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Proquinazid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Prosulfocarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Prosulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Prothioconazole-desthio	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Prothiofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pymetrozine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyraclufos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyraclostrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyraflufen-ethylene	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyrazophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyridaben	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyridalyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyridaphenthion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyrifenox	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyrimethanil	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyriproxifen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quinalphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quinoxifen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quintozen, in total calc.	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quizalofop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Rotenon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
S421	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Silafluofen	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Silthiofame	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Simazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Simeconazol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Spinetoram	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Spinosad	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Spirodiclofen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Spiromesifen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Spirotetramat and its Metabolites, cal. as Spirotetramat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 12 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Spiroxamine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sulfosulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sulfotep	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sulfoxaflor, Sum of	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Sulprofos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tebuconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tebufenozide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tebufenpyrad	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tecnazene	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Teflubenzuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tefluthrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
TEPP	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tepraloxymid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbacil	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbufos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbufos-sulfone	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbufos-sulfoxide	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbumeton	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbuthylazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbutryn	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetrachloranisol, 2,3,4,6-	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetrachlorvinphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetraconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetradifon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetramethrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetrasul	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiabendazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiacloprid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiamethoxam	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thifensulfuron-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiobencarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiodicarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiofanox-sulfone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiofanox-sulfoxide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Thiofanox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Thiometon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Thionazin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Thiophanate-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
THPI	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tolclofos-methyl	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tolfenpyrad	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tolyfluanid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tolyfluanid, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Transfluthrin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triadimefon	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triadimenol	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triallate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triamiphos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 13 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656						
Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac						
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
Triasulfuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triazamat	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triazophos	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tribenuron-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trichlorfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tricyclazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tridemorph	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trifloxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triflumizole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triflumizole, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triflumuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trifluralin	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triforin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trimethacarb-3,4,5	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trinexapac-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triticonazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Valifenalate	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Vamidothion	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Vinclozolin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Zoxamide	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
PCB 118	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 28	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 52	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 101	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 138	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 153	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-
PCB 180	ASU L 00.00-34	B2	mg/kg	< 0,005	0,005	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 14 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level

### Pesticides - Acidic herbicides:

2,4,5-T, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
2,4-D, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
2,4-DB, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
4-CPA	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bentazon, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Bromoxynil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Carfentrazone-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Clodinafop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dalapon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	-
Dichlorprop, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diclofop, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Diflufenzopyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dinoseb, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DNOC	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenoprop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenoxaprop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Flamprop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluazifop, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluroxypyr, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Haloxifop, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazamethabenz-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazamox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazapic	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazapyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazaquin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Imazethapyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
loxynil, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
MCPA and MCPB, sum calc. as MCPA	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mecoprop, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mesotrion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Naptalam	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Propaquizafop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Propoxycarbazone, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pyraflufen-ethyl, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Sulcotrion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Quinclorac	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quinmerac	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quizalofop	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Trinexapac	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Triclopyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Your order/project: Attn. Milijana Miodragovic  
Your purchase order number: Analytic

Test Report 4807151  
Order 5377572 Sample 200489656

Page 15 of 15  
29.05.2020

Sample 200489656	Crude soybean oil, composite sample (R2 and R3); approximately 650 mt; Bankom, Obrenovac					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Requirements

Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Requirements
<b>Special pesticides:</b>						
Diquate	SOP M 3054, LC-MS/MS	HH	mg/kg	< 0,010	0,010	

#### Summary of used test methods:

ASU L 00.00-34	2010-09
DIN EN 15662	2009-02
DIN EN 15662	07-2018 (E8 + E9) Acidic herbicides (alkaline hydrolysis)
SOP M 3054, LC-MS/MS	2017-07

The laboratory sites of the SGS group Germany according to the abbreviations mentioned above including the corresponding accreditation process numbers are listed at  
<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

\*\*\* End of test report \*\*\*

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgsgroup.de/agb](http://www.sgsgroup.de/agb)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. This document is an original. If the document is submitted digitally, it is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
Note: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "findings") relate was (were) probably drawn and / or provided by the client or by a third party acting at the client's direction. In this case the findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.