



Eurofins Polska Sp. z.o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 POLAND  
 Tel: +48 552 720 473, Fax: +48 552 720 475  
 www.eurofins.pl

«INTERNATIONAL TESTING» LLC  
 Borysa Hmyri St 15A-20  
 02140 Kyiv  
 UKRAINA

Issue date 13.10.2020

## Analytical report AR-20-ST-125694-01

**Sample Code 720-2020-00206479**

x <b>Type of sample</b>	F288/20 Sample of Beetroot. Batch No 1, Batch size: 20000 kgs. Yield 2020. 50000 kgs/ha, field № 1, Analysis for: Organic-D LLC 005-32419-2761564
x <b>Sample sender</b>	«INTERNATIONAL TESTING» LLC
x <b>Prescriber</b>	«INTERNATIONAL TESTING» LLC
x <b>Purchase order date</b>	09.10.2020
x <b>Client Purchase order nr.</b>	2020-10-09-2
<b>Reception date</b>	09.10.2020
<b>Sample condition</b>	acceptable
x <b>Sampling Person</b>	principal
x <b>Type of sampling</b>	no data
x <b>Purpose of the testing</b>	no data
<b>Client sample code</b>	F288/20
<b>Number of tested samples</b>	1
<b>Start analysis</b>	12.10.2020
<b>End Analysis</b>	13.10.2020

## Results

### **SP931 Pesticide-Screening Quechers LC-MS/MS (A)**

Method DIN EN 15662:2018, The procedure involves initial single-phase extraction of 10 g sample with 10 mL acetonitrile, follo, LC-MS/MS

Subcontracted to the accredited Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Express GmbH, accreditation nr. D-PL-20879-02-00

Screened pesticides Not Detected

### **SP932 Pesticide-Screening Quechers GC-MSD (A)**

Method DIN EN 15662:2018, The procedure involves initial single-phase extraction of 10 g sample with 10 mL acetonitrile, follo, GC-MS

Subcontracted to the accredited Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Express GmbH, accreditation nr. D-PL-20879-02-00

Screened pesticides Not Detected

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

## JUDGEMENT

The results of the above mentioned analyses are in accordance with the requirements of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed) in its currently valid version.

Paulina Polak

---

Approved by: Paulina Polak  
Analytical Service Manager

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
! Pesticides screened (all)		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (cal. as		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
1-Naphthylacetic acid	86-87-3	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4,5-T	93-76-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4-D	94-75-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4-DB	94-82-6	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4'-Formoxylidid	60397-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,4-MCPP (mecoprop)	7085-19-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2-Naphthylloxyacetic acid	120-23-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	mg / kg	0,001	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4-Bromo-2-Chlorophenol	3964-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4-Bromphenylharnstoff	1967-25-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4-CPA	122-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Abamectin	71751-41-2	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acephate	30560-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acetamiprid	135410-20-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acetochlor	34256-82-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acibenzolar-s-methyl	135158-54-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acifluorfen	50594-66-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acrinathrin	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
ALANYCARB	83130-01-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb	116-06-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb-sulfone	1646-88-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb-sulfoxide	1646-87-3	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametoctradin	865318-97-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aminocarb	2032-59-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amisulbrom	348635-87-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraz (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraze	33089-61-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Anilofos	64249-01-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Anthraquinone	84-65-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazin	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazin, deisopropyl-	1007-28-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azaconazole	60207-31-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azadirachtin	11141-17-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azinphos-methyl	86-50-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azocyclotin	41083-11-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azoxystrobine	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C10 - Benzyltrimethyldecylammonium chlorid	965-32-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C18 - Benzyltrimethyloctadecylammonium	122-19-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benalaxyl	71626-11-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bendiocarb	22781-23-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfuracarb	82560-54-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfuresate	68505-69-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benodanil	15310-01-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benoxacor	98730-04-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bensulide	741-58-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentazone	25057-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benthiavalicarb, isopropyl-	177406-68-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzalkonium chloride (total) (BAC)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Benzethonium Chloride	121-54-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzoximate	29104-30-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyladenine, 6-	1214-39-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethylammonium chloride	139-07-1	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethylammonium chloride (BAC C8)	959-55-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazat	149877-41-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazate (sum of bifenazate/bifenazate-diazene)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazate-diazene	149878-40-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bitertanol	55179-31-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bixafen	581809-46-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Boscalid	188425-85-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromoxynil	1689-84-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole, cis-		mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole, trans-	116255-48-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 27271	33089-74-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44595	139520-94-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 44596	139542-32-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bupirimate	41483-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Buprofezin	69327-76-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butocarboxim-sulfoxide	34681-24-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Buturon	3766-60-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butylate	2008-41-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cadusafos	95465-99-9	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbaryl	63-25-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbendazim	10605-21-7	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbendazim/Benomyl (sum)		mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbetamide	16118-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbofuran	1563-66-2	mg / kg	0,001	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbofuran (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbosulfan	55285-14-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carboxin	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carpropamid	104030-54-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cetalkonium chloride	122-18-9	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
CHLORANTRANILIPROLE	500008-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorbromuron	13360-45-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorbufam	1967-16-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorfluazuron	71422-67-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazone	1698-60-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorotoluron	15545-48-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroxuron	1982-47-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpropham	101-21-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chromafenozide	143807-66-3	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cinidon-ethyl	142891-20-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clefoxydim	139001-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim	99129-21-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim/Sethoxydim (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Climbazole	38083-17-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Clofentezine	74115-24-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clomazone	81777-89-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clomeprop	84496-56-0	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cloprop	101-10-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clopyralid	1702-17-6	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clothianidin	210880-92-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Coumaphos	56-72-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Crimidine	535-89-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyanofenphos	13067-93-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyantraniliprole	736994-63-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyazofamid	120116-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cycloate	1134-23-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cycloxydim	101205-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyflumetofen	400882-07-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyhalofop-butyl	122008-85-9	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyhexatin	13121-70-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyhexatin/Azocyclotin (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cymoxanil	57966-95-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyphenothrine	39515-40-7	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyproconazole	94361-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprodinil	121552-61-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyromazine	66215-27-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dazomet	533-74-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C10 - Didecyldimethylammoniumchloride	7173-51-5	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C12 - Didodecyl dimethyl ammonium chlori	3401-74-9	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C8 - Dioctyldimethylammonium chlorid	5538-94-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC- Sum - Dialkyldimethylammonium chlorides		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-methyl	919-86-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-methyl-sulfone	17040-19-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Desmedipham	13684-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diafenthiuron	80060-09-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diallate	2303-16-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diazinon	333-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dicamba	1918-00-9	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlofenthion	97-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlormid	37764-25-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlorobenzamide (2,6-) 5 dec.	2008-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlorprop	120-36-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlorvos	62-73-7	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dicrotophos	141-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diethofencarb	87130-20-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diethyltoluamide	134-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenacoum	56073-07-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoconazole	119446-68-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoخورon	14214-32-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflovidazine	162320-67-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflubenzuron	35367-38-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflufenican	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefox	115-26-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefuron	34205-21-5	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimepiperate	61432-55-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Dimethachlor	50563-36-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethenamid including sum of isomers	87674-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethoate	60-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethomorph	110488-70-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetilan	644-64-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimoxystrobin	149961-52-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diniconazole	83657-24-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinocap	39300-45-3	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoseb	88-85-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinotefuran	165252-70-0	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoterb	1420-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dioxacarb	6988-21-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diphenamid	957-51-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diphenylamine	122-39-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Disulfoton	298-04-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Disulfoton (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Disulfoton-sulfon	2497-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Disulfoton-sulfoxide	2497-07-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diuron	330-54-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dodemorf	1593-77-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dodin	2439-10-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Emamectin	119791-41-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
EPN	2104-64-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Epoxiconazole	133855-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
EPTC	759-94-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb	29973-13-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb-sulfone	53380-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiofencarb-sulfoxide	53380-22-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethion	563-12-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethiprole	181587-01-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethirimol	23947-60-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethofenprox	80844-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethofumesat (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethofumesate	26225-79-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethoprophos	13194-48-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethoxyquin	91-53-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethychlozate	27512-72-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamidone	161326-34-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamiphos	22224-92-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamiphos (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamiphos-sulfone	31972-44-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamiphos-sulfoxide	31972-43-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenarimol	60168-88-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenazaquin	120928-09-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenbuconazole	114369-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenbutatin oxide	13356-08-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenhexamid	126833-17-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenobucarb	3766-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoprop	93-72-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoxaprop-P	113158-40-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Fenoxycarb	72490-01-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpiclonil	74738-17-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpicoxamid	517875-34-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropidin	67306-00-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropimorph	67564-91-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpyrazamine	473798-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpyroximate	134098-61-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfothion	115-90-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion	55-38-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion-oxon	6552-12-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion-oxon-sulfoxide	6552-13-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion-sulfone	3761-42-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenthion-sulfoxide	3761-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fentin (including its salts)		mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil, desulfinyl-	111246-15-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil-sulfide	120067-83-6	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil-sulfone	120068-36-2	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonicamid	158062-67-0	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonicamid (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop-P	83066-88-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazinam	79622-59-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazuron	86811-58-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flubendiamide	272451-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flucycloxuron	113036-88-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fludioxonil	131341-86-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenacet	142459-58-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenoxuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluometuron	2164-17-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopicolid	239110-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopyram	658066-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluoxastrobin	361377-29-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flupyradifurone	951659-40-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flurochloridone	61213-25-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluroxypyr	69377-81-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluroxypyr (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluroxypyr-Methylheptyl	81406-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flurprimidol	56425-91-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flurtamone	96525-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flusilazole	85509-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluthiacet-methyl	117337-19-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flutianil	958647-10-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flutolanil	66332-96-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flutriafol	76674-21-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluxapyroxad	907204-31-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
FM-6-1		mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Fomesafen	72178-02-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forchlorfenuron	68157-60-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Formetanate	22259-30-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosthiazate	98886-44-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fuberidazole	3878-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furalaxyl	57646-30-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furametpyr	123572-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furathiocarb	65907-30-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Haloxypop	69806-34-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heptenophos	23560-59-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexaconazole	79983-71-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexaflumuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexazinone	51235-04-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexythiazox	78587-05-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Icaridin	119515-38-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	35554-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazamox	114311-32-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazapyr	81334-34-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazaquin	81335-37-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazethapyr	81335-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imibenconazol	86598-92-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imidacloprid	138261-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Indaziflam	950782-86-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iodosulfuron methyl	185119-76-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ioxynil	1689-83-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprodione	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprovalicarb	140923-17-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isazofos	42509-80-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isofenphos	25311-71-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isofetamid	875915-78-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoprocab	2631-40-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoprotiolane	50512-35-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoproturon	34123-59-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isopyrazam	881685-58-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isouron	55861-78-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoxaben	82558-50-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoxaflutole	141112-29-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kresoxim-methyl	143390-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Lenacil	2164-08-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Linuron	330-55-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Lufenuron	103055-07-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malaoxon	1634-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malathion	121-75-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malathion/Malaoxon (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mandipropamid	374726-62-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA	94-74-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA/MCPB (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPB	94-81-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mefentrifluconazole	1417782-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mepanipyrim	110235-47-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141



## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Mesotrione	104206-82-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metaflumizone	139968-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metalaxyl	57837-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metalaxyl/Metalaxyl-M (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamitron	41394-05-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metconazole	125116-23-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methabenzthiazuron	18691-97-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methacrifos	62610-77-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methamidophos	10265-92-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methidathion	950-37-8	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb	2032-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb-sulfone	2179-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methiocarb-sulfoxide	2635-10-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methomyl	16752-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methoxyfenozid	161050-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metobromuron	3060-89-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolachlor	51218-45-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolcarb	1129-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metosulam	139528-85-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoxuron	19937-59-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metribuzin	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemectin (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemectin A3	51596-10-2	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemectin A4	51596-11-3	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Miristalkonium chloride	139-08-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Molinate	2212-67-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monocrotophos	6923-22-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monolinuron	1746-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monuron	150-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Myclobutamil	88671-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Naphthalene Acetamide	86-86-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Napropamide	15299-99-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Neburon	555-37-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nicosulfuron	111991-09-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nitenpyram	120738-89-8	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Novaluron	116714-46-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Noviflumuron	121451-02-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nuarimol	63284-71-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ofurace	58810-48-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Omethoate	1113-02-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Orysastrobilin	248593-16-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oryzalin	19044-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxadiazon	19666-30-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxadixyl	77732-09-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxamyl	23135-22-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxamyl-oxime	30558-43-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxaziclofene	153197-14-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
OXFENDAZOLE	53716-50-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxycarboxin	5259-88-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxydemeton-methyl	301-12-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Oxydemeton-methyl (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paclobutrazol	76738-62-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paraoxon-ethyl	311-45-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paraoxon-methyl	950-35-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Parathion-methyl	298-00-0	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pebulate	1114-71-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penconazole	66246-88-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pencycuron	66063-05-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pendimethalin	40487-42-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penflufen	494793-67-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penoxsulam	219714-96-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentachlorophenol	87-86-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentanochlor	2307-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Penthiopyrad	183675-82-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pethoxamid	106700-29-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phenmedipham	13684-63-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phenthoate	2597-03-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phorate	298-02-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phorate (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phorate-sulfone	2588-04-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phorate-sulfoxide	2588-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosalone	2310-17-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosmet	732-11-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosmet (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosmet-oxon	3735-33-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosphamidon	13171-21-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phoxim	14816-18-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Picloram	1918-02-1	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pinoxaden	243973-20-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piperonyl butoxide	51-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb	23103-98-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb, desmethyl-	30614-22-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	27218-04-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prochloraz	67747-09-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prochloraz (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Procymidone	32809-16-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Promecarb	2631-37-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prometon	1610-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propamocarb (sum)	24579-73-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propanil	709-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propaquizafop	111479-05-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propargite	2312-35-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propham	122-42-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxur	114-26-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxycarbazon/Propoxycarbazon-2-hydroxy (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxycarbazon-2-hydroxy	496925-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxycarbazone	145026-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Propyzamid	23950-58-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Proquinazid	189278-12-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prosulfocarb	52888-80-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prothioconazole	178928-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prothioconazole-desthio	120983-64-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pydiflumetofen	1228284-64-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pymetrozine	123312-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraclostrobin	175013-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraflufen, desethyl-		mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraflufen-ethyl (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrasulfotole	365400-11-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrethrins	8003-34-7	mg / kg	0,100	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyridaben	96489-71-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyridate	55512-33-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrifluquinazon	337458-27-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrimethanil	53112-28-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrimidifen	105779-78-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyriofenone	688046-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyriproxyfen	95737-68-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyroxsulam	422556-08-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quinclorac	84087-01-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quinmerac	90717-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quinoclamine	2797-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quinoxifen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quizalofop	76578-12-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quizalofop/Propaquizafop calc. as Quizalofop		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Resmethrin	10453-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rimsulfuron	122931-48-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rotenone	83-79-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Saflufenacil	372137-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sedaxane (Summe)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sedaxane, cis-	599194-51-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sedaxane, trans-	599197-38-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sethoxydim	74051-80-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simazine	122-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simeconazole	149508-90-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simetryn	1014-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinetoram	935545-74-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn A	131929-60-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinosyn D	131929-63-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirodiclofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat	203313-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramate (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enol	203312-38-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-enolglucoside	1172614-86-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-ketohydroxy	1172134-11-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Spirotetramat-monohydroxy	1172134-12-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiroxamine	118134-30-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulcotrione	99105-77-8	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfentazon	122836-35-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfotep	3689-24-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfoxaflor	946578-00-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulprofos-sulfoxide	34643-47-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebuconazol	107534-96-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenozide	112410-23-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Teflubenzuron	83121-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tepraloxymid	149979-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbacil	5902-51-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbufos	13071-79-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbufos-sulfon	56070-16-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbufos-sulfoxide	10548-10-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbumeton	33693-04-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbuthylazine	5915-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tetraconazole	112281-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
TFNA	158063-66-2	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
TFNG	207502-65-6	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiabendazole	148-79-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiacloprid	111988-49-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiamethoxam	153719-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiobencarb	28249-77-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiocyclam	31895-21-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiodicarb	59669-26-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox	39196-18-4	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox-sulfone	39184-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox-sulfoxide	39184-27-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiophanate-methyl	23564-05-8	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolclofos-methyl	57018-04-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolfenpyrad	129558-76-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tralkoxydim	87820-88-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimefon	43121-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triadimenol	55219-65-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triasulfuron	82097-50-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triazophos	24017-47-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trichlorfon	52-68-6	mg / kg	0,050	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triclopyr	55335-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tricyclazol	41814-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tridemorph	81412-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trifloxystrobin	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizole	99387-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumuron	64628-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflusulfuronmethyl	126535-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triforine	26644-46-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trimethacarb, 3,4,5-	2686-99-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trinexapac-ethyl	95266-40-3	mg / kg	0,020	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triticonazole	131983-72-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP931

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Valifenalate	283159-90-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Vamidothion	2275-23-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Vamidothion (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Vamidothion-sulfone	70898-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Vamidothion-sulfoxide	20300-00-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
XMC	2655-14-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Xylylcarb	2425-10-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Zoxamid	156052-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
! Pesticides screened (other)		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
! Pesticides screened (all)		-	-	0,00	GC-MS // P-14.141
1,4-dimethylnaphthalene	571-58-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
2-Phenylphenol	90-43-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Acephate	30560-19-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Acetochlor	34256-82-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Aclonifen	74070-46-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Acrinathrin	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Alachlor	15972-60-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Aldrin	309-00-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Aldrin/ Dieldrin (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Allethrin	584-79-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Ametryn	834-12-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Atrazin	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Atrazin, deisopropyl-	1007-28-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Atrazin, desethyl-	6190-65-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Azaconazole	60207-31-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Azinphos-ethyl	2642-71-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Azoxystrobine	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Benalaxyl	71626-11-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Benfluralin	1861-40-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Biphenrin	82657-04-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Biphenyl	92-52-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Boscalid	188425-85-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromacil	314-40-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromocyclene	1715-40-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromophos	2104-96-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromophos-ethyl	4824-78-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromopropylate	18181-80-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Bromuconazole	116255-48-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Butachlor	23184-66-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Butafenacil	134605-64-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Captan	133-06-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Captan (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Carbophenothion	786-19-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Carbophenothion-methyl	953-17-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Carboxin	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlordane (total)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlordane, cis-	5103-71-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlordane, trans-	5103-74-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorfenapyr	122453-73-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorfenvinphos	470-90-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorobenzilate/Chloropropylate		mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chloroneb	2675-77-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorothalonil	1897-45-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlorthion	500-28-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Chlozolinate	84332-86-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Clomazone	81777-89-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyanazine	21725-46-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyanophos	2636-26-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyflufenamid	180409-60-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyfluthrin	68359-37-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyhalothrin, lambda- (includes Cyhalothrin, gamma	91465-08-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cypermethrin	52315-07-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cypermethrin, alpha-	67375-30-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Cyprodinil	121552-61-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDD, o,p-	53-19-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDD, p,p-	72-54-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDE, o,p-	3424-82-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDE, p,p'-	72-55-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDT (total)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
DDT, o,p'-	789-02-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
DDT, p,p-	50-29-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Deltamethrin	52918-63-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Desmetryn	1014-69-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Diazinon	333-41-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dibrombenzophenon, p,p-	3988-03-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dichlobenil	1194-65-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dichlofluanid	1085-98-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dichloran	99-30-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dichlorobenzamide (2,6-) 5 dec.	2008-58-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dichlorvos	62-73-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Diclobutrazol	75736-33-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dicofol (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Dicofol, o,p-	10606-46-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dicofol, p,p-	115-32-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dieldrin	60-57-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Diffufenican	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dimethenamid including sum of isomers	87674-68-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	66840-71-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Dimoxystrobin	149961-52-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Dioxcarb	6988-21-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Diphenylamine	122-39-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Dipropethryne	4147-51-7	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Edifenphos	17109-49-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Endosulfan (total)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Endosulfan alpha	959-98-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Endosulfan sulfate	1031-07-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Endosulfan, beta-	33213-65-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Endrin	72-20-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Etaconazole	60207-93-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Ethion	563-12-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Ethofumesat (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Ethofumesat-2-keto		mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Etoxazole	153233-91-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Etridiazole	2593-15-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Etrimfos	38260-54-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Famophos	52-85-7	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Famoxadone	131807-57-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenamidone	161326-34-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenamiphos	22224-92-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenamiphos (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenarimol	60168-88-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenfluthrin	75867-00-4	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenitrothion	122-14-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenoxycarb	72490-01-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenpropathrin	39515-41-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenson	80-38-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenthion	55-38-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenvalerate (all isomers)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)		mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)		mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fipronil (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Fipronil-sulfone	120068-36-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Flamprop-methyl	52756-25-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fluazolate	174514-07-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Flucythrinate	70124-77-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Flumioxazin	103361-09-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fluotrimazole	31251-03-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Fluquinconazole	136426-54-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Flurenol-butyl	2314-09-2	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Flutriafol	76674-21-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Folpet	133-07-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Folpet (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Fonofos	944-22-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Formothion	2540-82-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Furathiocarb	65907-30-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Haloxifop-methyl	69806-40-2	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH isomers (without lindane; added)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH, alpha-	319-84-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH, beta-	319-85-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH, delta-	319-86-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH, epsilon-	6108-10-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
HCH, gamma - Lindane	58-89-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Heptachlor	76-44-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Heptachlor (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Heptachlor epoxide, cis-	1024-57-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Heptachlor epoxide, trans-	28044-83-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Hexazinone	51235-04-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Iodofenphos	18181-70-9	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Iprobenfos	26087-47-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Iprodione	36734-19-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Isocarbofos	24353-61-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Isodrin	465-73-6	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Isofenphos	25311-71-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Isofenphos-Methyl	99675-03-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141



## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Isoprothiolane	50512-35-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Isoxathion	18854-01-8	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Lenacil	2164-08-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Leptophos	21609-90-5	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Malaoxon	1634-78-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Malathion	121-75-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Malathion/Malaoxon (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Mecarbam	2595-54-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Mepronipirim	110235-47-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Mepronil	55814-41-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metazachlor	67129-08-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metconazole (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Metconazole, cis-	115850-27-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metconazole, trans-	115850-28-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Methacrifos	62610-77-9	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Methoprotryne	841-06-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Methoxychlor	72-43-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metolachlor	51218-45-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metrafenone	220899-03-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Metribuzin	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Mevinphos	7786-34-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Mirex	2385-85-5	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Monalide	7287-36-7	mg / kg	0,050	0,00	GC-MS // P-14.141
Monocrotophos	6923-22-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Napropamide	15299-99-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Nitrapyrin	1929-82-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Nitrofen	1836-75-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Norflurazon	27314-13-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Ofurace	58810-48-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Oxadiazon	19666-30-9	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Oxyfluorfen	42874-03-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Paclobutrazol	76738-62-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Paraoxon-methyl	950-35-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Parathion	56-38-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Parathion-methyl	298-00-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Pebulate	1114-71-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pentachloranisole	1825-21-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pentachloroaniline	527-20-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Permethrin	52645-53-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Perthane	72-56-0	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Phenkapton	2275-14-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Phenthoate	2597-03-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Phorate	298-02-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Phosalone	2310-17-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Phosmet	732-11-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Phosphamidon	13171-21-6	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Phthalimid	85-41-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Picolinafen	137641-05-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Picoxystrobin	117428-22-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Procymidone	32809-16-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Profluralin	26399-36-0	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Prometryn	7287-19-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Propachlor	1918-16-7	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Propanil	709-98-8	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Propazin	139-40-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Propetamphos	31218-83-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Propyzamid	23950-58-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Prothiofos	34643-46-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pyrazophos	13457-18-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pyridalyl	179101-81-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pyridaphenthion	119-12-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Pyrifenox	88283-41-4	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Pyrimethanil	53112-28-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Quinalphos	13593-03-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Quintozene	82-68-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Quintozene (sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
S 421	127-90-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Sebuthylazine	7286-69-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Secbumeton	26259-45-0	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Sedaxane	874967-67-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Silafluofen	105024-66-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Silthiofam	175217-20-6	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Simazine	122-34-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Sulprofos	35400-43-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
tau-Fluvalinate	102851-06-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tecnazene	117-18-0	mg / kg	0,030	0,00	GC-MS // P-14.141
Tefluthrin	79538-32-2	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Terbacil	5902-51-2	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Terbufos	13071-79-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Terbutylazine	5915-41-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Terbutylazine, desethyl-	30125-63-4	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Terbutryn	886-50-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tetradifon	116-29-0	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tetramethrin	7696-12-0	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
THPI (Tetrahydrophthalimide)	85-40-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tolyfluamid	731-27-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Tolyfluamid (Sum)		mg / kg	-	0,00	GC-MS // P-14.141
Transfluthrin	118712-89-3	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Triallate	2303-17-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Triazamate	112143-82-5	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Triazophos	24017-47-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Trifloxystrobin	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141

## Scope of analyzed pesticides: SP932

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ:	MLOQ	Method
Trifluralin	1582-09-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Trinexapac-ethyl	95266-40-3	mg / kg	0,020	0,00	GC-MS // P-14.141
Triticonazole	131983-72-7	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Uniconazole	83657-22-1	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
Vinclozolin	50471-44-8	mg / kg	0,010	0,00	GC-MS // P-14.141
! Pesticides screened (other)		-	-	0,00	GC-MS // P-14.141

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email [reklamacje@eurofins.pl](mailto:reklamacje@eurofins.pl) or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. When presenting compliance with a specification or requirement, the laboratory applies the simple acceptance principle. The exceptions are cases when the decision making principle is determined by the client, regulations or normative documents.
7. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.