

Raport analityczny AR-26-E8-046167-01


Numer próbki 297-2026-00063041

Data raportu 20.04.2026

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	SFD CHAGA 60 g 005-32419-3843058
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	07.04.2026
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	08.04.2026
x Numer Partii	1S260186
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 17
Data rozpoczęcia badania	08.04.2026
Data zakończenia badania	17.04.2026

Wyniki badań / Rezultaty – Pestycydy

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	RL
ZPKL3	Badane pestycydy (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS	< limitu raportowania		
ZPKL4	Badane pestycydy (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS	< limitu raportowania		

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
------	----------	--------	-------	-----------	--------------------

E8006	Zawartość kadmu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8007	Zawartość arsenu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8008	Zawartość ołowiu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	0 ,008	mg/kg	± 0,002
E8009	Zawartość rtęci (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
RMC50	Benzo(a)antracen (A)	metoda własna, GC-MS/MS	<0 ,5	µg/kg	
	Benzo(a)piren (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Benzo(b)fluoranten (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Chryzen (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Suma WWA (A)		<0 ,50	µg/kg	
ZPKG1	Badane pestycydy (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS	< limitu raportowania		

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

ZPKG1, ZPKL3, ZPKL4: Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH) RE000CX: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkKS D-PL-14198-01-00

RMC50: Eurofins Food Testing Rotterdam RE000H2: EN ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L076

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

MRL = Maksymalny poziom pozostałości. Dla produktów, dla których brak MRL przyjęto 0.01 mg/kg.

MRL na podstawie: Rozporządzenie (we) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG.

RL = Raportowany Limit

PODSUMOWANIE

Badana próbka spełnia wymagania rozporządzenia UE 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (w aktualnej wersji) w zakresie analizowanych parametrów: ołów, rtęć, kadm.

Wiktoria Tomecka

Autoryzujący:
Magdalena Pawlak - Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
2,4'-Formoksyolidid	60397-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,6-dichlorobenzamid	2008-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3,4,5-Trimetakarb	2686-99-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
3-OH-karbofuran	16655-82-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
6-benzyladenina	1214-39-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Abamecetyna	71751-41-2	mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acefat	30560-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acetamid naftalenu	86-86-2	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-metylowy	135158-54-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Alanikarb	83130-01-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb	116-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb sulfon	1646-88-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldikarb sulfotlenek	1646-87-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametoktradyna	865318-97-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametryna	834-12-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aminokarb	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	33089-61-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraz (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Analog foratu O	2600-69-3	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
Atrazyna	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazyna desizopropyl	1007-28-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Awermektyna B1a	65195-55-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Awermektyna B1b	65195-56-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azadirachtin	11141-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azakonazol	60207-31-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azinfos metylowy	86-50-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azoksystrobina	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benalaksyl, w tym inne mieszanki izomerów składowych	71626-11-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bendiokarb	22781-23-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfurakarb	82560-54-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benfurezat	68505-69-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benodanil	15310-01-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benoksakor	98730-04-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bensulid	741-58-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentiowalikarb izopropylowy	177406-68-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzoksymat	29104-30-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazat	149877-41-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazat diazen	149878-40-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazat i bifenazat diazen (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Binapakryl	485-31-4	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
Boskalid	188425-85-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol II	114544-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromukonazol, cis-	114544-80-8	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

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
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
Bupiryamat	41483-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Buprofezyna	69327-76-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butokarboksym sulfotlenek	34681-24-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Butoxycarboxim	34681-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chinoklamina	2797-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chinoksyfen	124495-18-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chizalofop etylowy	76578-14-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chizalofop-P-tefurylu	119738-06-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlofentezyna	74115-24-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlomazon	81777-89-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorantraniliprol	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
Chlordimeform	6164-98-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzalkonium (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzetonowy	121-54-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C1)	965-32-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C1)	139-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C1)	139-08-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C1)	122-18-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C1)	122-19-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek benzyldimetyloalkiloaminowy (BAC C8)	959-55-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorek didecyldimetyloamonu (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon	1698-60-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorobufam	1967-16-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroksuron	1982-47-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorotoluron	15545-48-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpiryfos	2921-88-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorpiryfos metylowy	5598-13-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chromafenozyd	143807-66-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyenopirafen	560121-52-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyfenotryna	39515-40-7	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 butylowy	122008-85-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyjanazyna	21725-46-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyjanofenfos	13067-93-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyjanotraniliprol	736994-63-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyjazofamid	120116-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cykloat	1134-23-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cymoksanil	57966-95-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cynidon etylowy	142891-20-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprodynil	121552-61-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyprokonazol	94361-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyromazyna	66215-27-8	mg / kg	0,010	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 - Chlorek didecyldimetyloamonu	7173-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C12 - Chlorek didodecyldimetyloamonio	3401-74-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C8 - Chlorek didecyldimetyloamonu	5538-94-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-metylosulfonowy	17040-19-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Demeton-S-metylowy	919-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Desmedifam	13684-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diafentiuron	80060-09-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diallat	2303-16-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diazynon	333-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlofention	97-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlorfos	62-73-7	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
Dietofenkarb	87130-20-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenamid	957-51-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenokonazol	119446-68-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoksuron	14214-32-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diflufenikan	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diklofop metylowy	51338-27-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dikrotofos	141-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefoks	115-26-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimefuron	34205-21-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimepiperat	61432-55-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetachlor	50563-36-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethenamid, w tym inne mieszanki izomerów s	87674-68-8	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
Dimetoat	60-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetomorf (suma izomerów)	110488-70-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimetylotoluamid (DEET)	134-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimoksytrobina	149961-52-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinikonazol	83657-24-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinotefuran	165252-70-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dioksakarb	6988-21-2	mg / kg	0,010	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 sulfon	2497-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Disulfoton sulfotlenek	2497-07-6	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
Enamecytyna	119791-41-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Epoksykonazol	133855-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb	29973-13-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb sulfon	53380-23-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiofenkarb sulfotlenek	53380-22-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etion	563-12-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etirimol	23947-60-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofenproks	80844-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofumesat	26225-79-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etoksychina	91-53-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etoprofos	13194-48-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etychlozat	27512-72-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamidon	161326-34-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamifos	22224-92-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenamifos sulfotlenek	31972-43-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenazachina	120928-09-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	114369-43-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenheksamid	126833-17-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenmedifam	13684-63-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Fenobukarb	3766-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoksykarb	72490-01-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpiklonil	74738-17-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpiroksymat	134098-61-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropidyna	67306-00-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpropimorf	67564-91-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenpyrazamina	473798-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfotion	115-90-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfotion, sulfon oksonu	6132-17-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fention	55-38-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fention sulfotlenek	3761-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fention-okson	6552-12-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fention-okson-sulfon	14086-35-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fention-okson-sulfotlenek	6552-13-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fentoat	2597-03-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenuron	101-42-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Florasulam	145701-23-1	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
Flufenacet	142459-58-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenoksuron	101463-69-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flufenazyne	162320-67-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluksapyroksad	907204-31-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flumethrine	69770-45-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluoksastrobina	361377-29-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluopikolid	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
Fluotrimazol	31251-03-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flupiradifuron	951659-40-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluroksypir-metylheptyl	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
Flurtamon	96525-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flusilazol	85509-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flutiacet metylowy	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
Flutriafol	76674-21-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
FM-6-1 (metabolit triflumizolu)		mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Foksym	14816-18-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forat	298-02-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forat (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forat okson sulfon	2588-06-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forat sulfon	2588-04-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Forat sulfotlenek	2588-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Formetanat	22259-30-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosalon	2310-17-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosfamidon	13171-21-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosmet	732-11-6	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fosmet okson	3735-33-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fostiazat	98886-44-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fuberidazol	3878-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furalaksyl	57646-30-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Furatiokarb	65907-30-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksakonazol	79983-71-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Heksazyonon	51235-04-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksyiazoks	78587-05-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heptenofos	23560-59-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ikaridyna	119515-38-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazalil	35554-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imidaklopryd	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
Indoksakarb	144171-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ipkonazol	125225-28-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprodion	36734-19-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Iprowalikarb	140923-17-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izazofos	42509-80-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izofenfos	25311-71-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoksaben	82558-50-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoksation	18854-01-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoprokarb	2631-40-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoprotiolan	50512-35-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izoproturon	34123-59-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izouron	55861-78-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kadusafos	95465-99-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbaryl	63-25-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbendazym	10605-21-7	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbendazym i Benomyl (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbetamid	16118-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbofuran	1563-66-2	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbofuran (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karboksyna	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karbosulfan	55285-14-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon etylowy	128639-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klimbazol	38083-17-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klochintocet meksyl	99607-70-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klodinafop propargilowy	105512-06-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klomeprop	84496-56-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Krezoksym metylu	143390-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ksylilkarb	2425-10-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kumafos	56-72-4	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
Malaokson	1634-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malation	121-75-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Malation i Malaokson (suma)		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
Matryna	519-02-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mefentriflukonazol	1417782-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mekarbam	2595-54-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metabenziazuron	18691-97-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl obejmując)	57837-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamidofos	10265-92-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb	2032-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metiokarb, sulfon	2179-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Metiokarb, sulfotlenek	2635-10-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metkonazol	125116-23-6	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
Metobromuron (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoksuron	19937-59-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolachlor i S-metolachlor (metolachlor obejmuj	51218-45-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolkarb	1129-41-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metomyl	16752-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoprotryn	841-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metribuzyn	21087-64-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metydation	950-37-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemektyna (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemektyna A3	51596-10-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemektyna A4	51596-11-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Molinat	2212-67-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Monokrotofos	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
Myklobutanil	88671-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Napropamid	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
Nitenpyram	120738-89-8	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
Oksadiazon	19666-30-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksadiksyl	77732-09-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksamyl	23135-22-0	mg / kg	0,001	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksamyl-oksym	30558-43-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksazyklomefon	153197-14-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksfendazol	53716-50-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksydemeton metylowy	301-12-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksydemeton metylowy (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oksykarboksyna	5259-88-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ometoat	1113-02-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Orysastrobin	248593-16-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxymatrine	16837-52-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paklobutrazol	76738-62-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paraokson etylowy	311-45-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paraokson metylowy	950-35-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Paration metylowy	298-00-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pebulat	1114-71-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pencykuron	66063-05-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pendimetalin	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
Penkonazol (suma izomerów składowych)	66246-88-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentiopirad	183675-82-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Petoksamid	106700-29-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pimetrozyna	123312-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pinoksaden	243973-20-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piperonyl butoksydu	51-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piraflufen etylowy	129630-19-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piraflufen etylowy (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Piraklostrobina	175013-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piryfluchinazon	337458-27-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirymetanil	53112-28-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirymidyfen	105779-78-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piryminyfos metylowy	29232-93-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb	23103-98-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb, desmetyl-	30614-22-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirywikarb, desmetylo-formamido-	27218-04-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piryproksyfen	95737-68-1	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 (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prokwinazyd	189278-12-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Promekarb	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
Propachizafop	111479-05-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propachlor	1918-16-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propamokarb	24579-73-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propargit	2312-35-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propikonazol (suma izomerów)	60207-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoksur	114-26-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propyzamid	23950-58-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Prosulfokarb	52888-80-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Protiokonazol-destio	120983-64-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyretryna	8003-34-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyriofenon	688046-61-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rezmetryna	10453-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Rotenon	83-79-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Saflufenacyl	372137-35-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simekonazol	149508-90-7	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 (suma spinosyn A i 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
Spirodiklofen	148477-71-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiroksamina	118134-30-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat	203313-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat (suma)		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-enolglukozyd	1172614-86-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-ketohydroksy	1172134-11-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat-monohydroksy	1172134-12-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfentrazon	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
Sulprofos sulfotlenek	34643-47-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Suma diklofopu metylowego, kwasu diklofopowego		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Symazyna	122-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Symetryna	1014-70-6	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
Tebukonazol	107534-96-3	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

Lista badanych pestycydów: ZPKL3

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Terbufos, sulfon	56070-16-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbufos, sulfotlenek	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
Terbutylazyna	5915-41-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tetrakonazol	112281-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiabendazol	148-79-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiaklopyrd	111988-49-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiametoksam	153719-23-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiobenkarb	28249-77-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiocyklam	31895-21-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiodikarb	59669-26-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanat metylowy	23564-05-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks	39196-18-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks sulfon	39184-59-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tiofanoks Sulfotlenek	39184-27-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolfenpirad	129558-76-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tolklofos metylowy	57018-04-9	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
Triamiphos	1031-47-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triazofos	24017-47-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trichlorfon	52-68-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tricyklazol	41814-78-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tridemorf	81412-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trifloksystrobina	141517-21-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol	99387-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumizol/FM-6-1 (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflumuron	64628-44-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triforyna	26644-46-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Walifenalat	283159-90-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Wamidotion	2275-23-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Wamidotion-sulfon	70898-34-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Wamidotion-sulfotlenek	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
Zoksamid	156052-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL4

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
	1418095-28-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diklofop	40843-25-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazetapir	81335-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imibenkonazol	86598-92-7	mg / kg	0,010	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	0,010	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
4,6-Dihydroksy-Tembotrión	912654-91-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4-bromo-2-chlorofenol	3964-56-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4-bromofenylmocznik	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
Acifluorfen	50594-66-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Akrynatriyna	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazyna dezetyl	6190-65-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentazon	25057-89-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Biksafen	581809-46-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromoksynil	1689-84-5	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
Chinchlorak	84087-01-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chinmerak	90717-03-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chizalofop	76578-12-6	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
Chloridazon desfenyl	6339-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloroprofam	101-21-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cykloanilid	113136-77-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cykloksydym	101205-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cymiazol	61676-87-7	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
Difenakum	56073-07-5	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
Dinokap	39300-45-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoseb	88-85-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoterb	1420-07-1	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
DNOC	534-52-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etiprol	181587-01-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Famoksadon	131807-57-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenoksaprop-P	113158-40-0	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
Fipronil	120068-37-3	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil sulfid	120067-83-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil sulfon	120068-36-2	mg / kg	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fipronil, disulfinył	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonikamid	158062-67-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flonikamid (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fluazifop (suma)		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
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

Lista badanych pestycydów: ZPKL4

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Flubendiamid	272451-65-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Flucykloksuron	113036-88-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fludioksonil	131341-86-1	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
Fluoksypyr	69377-81-7	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
Fomesafen	72178-02-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Foramsulfuron	173159-57-4	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
Furametpyr	123572-88-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Haloksypop	69806-34-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Heksافلururon	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hymexazol	10004-44-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazachin	81335-37-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Imazamoks	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
Izoksafłutol	141112-29-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Izopiryzam	881685-58-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Joksynil	1689-83-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karfentrazon	128621-72-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Karpropamid	104030-54-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kletodym	99129-21-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kletodym i Setoksydym (suma)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kloprop	101-10-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klopyralid	1702-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Klotianidyna	210880-92-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kwas 1-naftylooctowy	86-87-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Kwas 2-naftyloooksyoctowy	120-23-0	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
MCPA	94-74-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
MCPA/MCPB (suma)		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
Metaflumizon	139968-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metaldehyd	108-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamitron	41394-05-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoksyfenozyd	161050-58-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metozulam	139528-85-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mezotrion	104206-82-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nikosulfuron	111991-09-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nowaluron	116714-46-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Nowiflumuron	121451-02-3	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
Penoksulam	219714-96-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentachlorofenol (PCP)	87-86-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pentachlor	2307-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Piraflufen	129630-17-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pirydat	55512-33-9	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
Propoksykarbazon	145026-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoksykarbazon-2-hydroksy	496925-02-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Protiokonazol	178928-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrasulfotol	365400-11-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Lista badanych pestycydów: ZPKL4

Parametr	Chemical Abstract Service	Jednostka	LOQ - Granica oznaczalności	MLOQ - Górna granica oznaczalności	Metoda
Pyroksulam	422556-08-9	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
Setoksydym	74051-80-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfoksafloor	946578-00-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfon kletodymu	111031-17-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfotlenek kletodymu	111031-14-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulkotrión	99105-77-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebufenozyd	112410-23-8	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
Tembotrión	335104-84-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tembotrión (suma cząsteczki macierzystej tembotriónu)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tepraloksydym	149979-41-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Terbacyl	5902-51-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
TFNA	158063-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
TFNG	207502-65-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tienkarbazon metylu	317815-83-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tralkoksydym	87820-88-0	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
Triklopir	55335-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
trineksapak (kwas wolny)	143294-89-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trineksapak etylowy	95266-40-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trisulfuron metylowy	126535-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pozostałe badane pestycydy		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofin lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Analytical report AR-26-E8-046167-01


Sample code 297-2026-00063041

Issue date 20.04.2026

Client	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Type of sample	SFD CHAGA 60 g 005-32419-3843058
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	07.04.2026
x Client Purchase order nr.	1
Transport by	Courier
x Sampling Person	principal
x Purpose of the testing	not specified
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
Reception date	08.04.2026
x Batch number	1S260186
x Packaging	manufacturer packaging
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	Nowa próbka 17
Start analysis	08.04.2026
End Analysis	17.04.2026

Results / Outcomes - Pesticides

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	RL
ZPKL3	Screened pesticides (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS	< reporting limit		
ZPKL4	Screened pesticides (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS	< reporting limit		

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement

E8006	Cadmium content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8007	Arsenic content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8008	Lead content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	0 ,008	mg/kg	± 0,002
E8009	Mercury content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
RMC50	Benz(a)anthracene (A)	Internal method, GC-MS/MS	<0 ,5	µg/kg	
	Benzo(a)pyrene (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Benzo(b)fluoranthene (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Chrysene (A)		<0 ,5	µg/kg	
	Sum PAH 4 (A)		<0 ,50	µg/kg	
ZPKG1	Screened pesticides (A)	DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS	< reporting limit		

* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

ZPKG1, ZPKL3, ZPKL4: Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH) RE000CX: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14198-01-00

RMC50: Eurofins Food Testing Rotterdam RE000H2: EN ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L076

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. For test results given in the form „<or>”, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

MRL = Maximum Residue Level. For products without MRL, 0.01 mg/kg was assumed.

MRL based on: REGULATION (EC) NO 396/2005 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC.

RL = Reporting Limit

JUDGEMENT

The tested sample meets the requirements of EU Regulation 2023/915 of 25 April 2023 on maximum permissible levels of certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006 (in the current version) in terms of the analyzed parameters: lead, mercury, cadmium.

Wiktoria Tomecka

Authorized by:
Magdalena Pawlak - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by Wiktoria Tomecka
Junior Analytical Service Manager

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
2,4'-Formoxylidid (Amitraz Metabolite)	60397-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2,6-Dichlorobenzamide	2008-58-4	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
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
6-Benzyladenine	1214-39-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Abamectin (Sum)	71751-41-2	mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acephate	30560-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
1-Naphthylacetamide	86-86-2	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
Alanycarb	83130-01-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Aldicarb	116-06-3	mg / kg	0,010	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametoctradin	865318-97-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ametryn	834-12-8	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	33089-61-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Amitraz (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phorate-O-analogue	2600-69-3	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
Atrazine	1912-24-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazin, desisopropyl-	1007-28-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Avermectin B1a	65195-55-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Avermectin B1b	65195-56-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azadirachtin	11141-17-6	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
Azinphos-methyl	86-50-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Azoxystrobin	131860-33-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benalaxyl including other mixtures of constituent	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	0,010	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
Benthiavdicarb, isopropyl-	177406-68-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzoximate	29104-30-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bifenazate	149877-41-8	mg / kg	0,010	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
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diaz)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Binapacryl	485-31-4	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
Boscalid	188425-85-6	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, trans-	114544-81-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bromuconazole, cis-	114544-80-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BTS 27271 (Amitraz Metabolite)	33089-74-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
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
Butoxycarboxim	34681-23-7	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 ethyl	76578-14-8	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
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
Chlorantranilprole	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
Chlordimeform	6164-98-3	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
Benzethonium Chloride	121-54-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C10 - Benzyltrimethyldecylammonium chloride	965-32-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethylundecylammonium chloride (BAC C11)	139-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Miristalkonium chloride (BAC-C14)	139-08-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cetalkonium chloride (BAC-C16)	122-18-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
BAC C18 - Benzyltrimethylheptadecylammonium chloride	122-19-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Benzyltrimethyloctylammonium chloride (BAC C18)	959-55-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC- Sum - Dialkyldimethylammonium chloride		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon	1698-60-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chloridazon (Sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Chlorbufam	1967-16-4	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
Chlorotoluron	15545-48-9	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyfenopirifen	560121-52-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyphenothrin	39515-40-7	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyanazine	21725-46-2	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
Cyantranilprole	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
Cymoxanil	57966-95-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cimidon-ethyl	142891-20-1	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
Cyproconazole	94361-06-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cyromazine	66215-27-8	mg / kg	0,010	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 - Didecyltrimethylammoniumchloride	7173-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C12 - Didodecyl trimethyl ammonium chloride	3401-74-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
DDAC C8 - Dioctyltrimethylammonium chloride	5538-94-3	mg / kg	0,010	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
Demeton-S-methyl	919-86-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
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
Dichlofenthion	97-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dichlorvos	62-73-7	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
Diethofencarb	87130-20-9	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
Difenoconazole	119446-68-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Difenoxuron	14214-32-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diffufenican	83164-33-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diclofop-methyl	51338-27-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diclotophos	141-66-2	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimepiperate	61432-55-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethachlor	50563-36-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethenamid including other mixtures of constit	87674-68-8	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
Dimethoate	60-51-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dimethomorph (sum of isomers)	110488-70-5	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
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
Dinotefuran	165252-70-0	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
Disulfoton	298-04-4	mg / kg	0,010	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
Dodemorph	1593-77-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dodine	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
Epoxiconazole	133855-98-8	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
Ethirimol	23947-60-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Etofenprox	80844-07-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethofumesate	26225-79-6	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
Ethoprophos	13194-48-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Ethychozate	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-sulfoxide	31972-43-7	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 (sum of constituent enantiomers)	114369-43-6	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
Phenmedipham	13684-63-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Fenobucarb	3766-81-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
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
Fenpyroximate	134098-61-6	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
Fensulfothion	115-90-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fensulfothion-oxon-sulfone	6132-17-8	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-sulfoxide	3761-41-9	mg / kg	0,010	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
Phenthoate	2597-03-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fenuron	101-42-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Florasulam	145701-23-1	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
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
Flufenzine	162320-67-4	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
Flumethrin	69770-45-2	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
Fluopicolide	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
Fluotrimazole	31251-03-3	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
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
Flutriafol	76674-21-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
FM-6-1 (metabolite triflumizole)		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
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-oxon-sulfone	2588-06-9	mg / kg	0,010	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
Formetanate	22259-30-9	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
Phosphamidon	13171-21-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Phosmet	732-11-6	mg / kg	0,005	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
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
Furathiocarb	65907-30-4	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

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Hexazinone	51235-04-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	78587-05-0	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
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
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
Iproconazole	125225-28-7	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
Isoxaben	82558-50-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Isoxathion	18854-01-8	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
Isoprothiolane	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
Isouron	55861-78-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Cadusafos	95465-99-9	mg / kg	0,010	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	-	0,00	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	0,005	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbofuran (sum)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carboxin	5234-68-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carbosulfan	55285-14-8	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
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone)		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
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clomeprop	84496-56-0	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
Xylylcarb	2425-10-7	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
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
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 (any ratio of constituent isomers)	374726-62-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Matrine	519-02-8	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
Mecarbam	2595-54-2	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
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including)	57837-19-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methamidophos	10265-92-6	mg / kg	0,010	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

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Methiocarb-sulfoxide	2635-10-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metconazole (sum of isomers)	125116-23-6	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
Sum of metobromuron and 4-bromophenylurea, ex		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metoxuron	19937-59-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor inclu	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
Methomyl	16752-77-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methoprotryne	841-06-5	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
Methidathion	950-37-8	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Milbemectin A4	51596-11-3	mg / kg	0,010	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
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	88671-89-0	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
Nitenpyram	120738-89-8	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
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	0,001	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
Oxaziclomefone	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
Oxydemeton-methyl	301-12-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxycarboxin	5259-88-1	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
Orysastobin	248593-16-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Oxymatrine	16837-52-8	mg / kg	0,010	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pebulate	1114-71-2	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
Penconazole (sum of constituent isomers)	66246-88-6	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
Pymetrozine	123312-89-0	mg / kg	0,010	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
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

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Pyraclostrobin	175013-18-0	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
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	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, 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
Pyriproxyfen	95737-68-1	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 of prochloraz, BTS 44595 (M201		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Profenofos	41198-08-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Proquinazid	189278-12-4	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
Propaquizafop	111479-05-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propachlor	1918-16-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, e	24579-73-5	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
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
Propyzamide	23950-58-5	mg / kg	0,010	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-desthio	120983-64-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrethrins	8003-34-7	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
Resmethrin (resmethrin including other mixtures d	10453-86-8	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
Simeconazole	149508-90-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spinetoram (sum)	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
Spiroxamine	118134-30-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spiromesifen	283594-90-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat	203313-25-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), exp		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	0,010	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
Spirotetramat-monohydroxy	1172134-12-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulfentrazone	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
Sulprofos-sulfoxide	34643-47-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salt		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Simazine	122-34-9	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
Tebufenpyrad	119168-77-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tebuconazole	107534-96-3	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

Scope of screened pesticides: ZPKL3

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Terbufos-sulfone	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
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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiodicarb	59669-26-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiophanate-methyl	23564-05-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiofanox	39196-18-4	mg / kg	0,010	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
Tolfenpyrad	129558-76-5	mg / kg	0,010	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
Triadimefon	43121-43-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triamiphos	1031-47-6	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tricyclazole	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
Triflumizole	99387-89-0	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
Triflumuron	64628-44-0	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
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-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
Zoxamide	156052-68-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Other screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZPKL4

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Triflusalufuron (6-(2,2,2-Trifluoroethoxy)-1,3,5-Tri	1418095-28-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Diclofop	40843-25-2	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
Imibenconazole	86598-92-7	mg / kg	0,010	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	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop exp	7085-19-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
4,6-Dihydroxy-Tembotrione	912654-91-2	mg / kg	0,010	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-Bromophenylurea	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
Acifluorfen	50594-66-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Acrinathrin	101007-06-1	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Atrazin, desethyl-	6190-65-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Bentazone	25057-89-0	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
Bromoxynil	1689-84-5	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
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
Quizalofop	76578-12-6	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
Chloridazon-desphenyl	6339-19-1	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
Cyclanilide	113136-77-9	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
Cymiazol	61676-87-7	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
Difenacoum	56073-07-5	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
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corres	39300-45-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoseb	88-85-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Dinoterb	1420-07-1	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
DNOC	534-52-1	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
Famoxadone	131807-57-3	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
Fenoprop	93-72-1	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-sulfide	120067-83-6	mg / kg	0,010	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
Fipronil, desulfinyl-	205650-65-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fonicamid	158062-67-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG		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
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

Scope of screened pesticides: ZPKL4

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
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
Fluometuron	2164-17-2	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
Flutolanil	66332-96-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Fomesafen	72178-02-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Foramsulfuron	173159-57-4	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
Furametpyr	123572-88-3	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
Hexaflumuron	86479-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Hymexazol	10004-44-1	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
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
Isoxaflutole	141112-29-0	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
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed a	1689-83-4	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Carfentrazone	128621-72-7	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
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
Cloprop	101-10-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clopyralid	1702-17-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clothianidin	210880-92-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
1-Naphthylacetic acid	86-87-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
2-Naphthylacetic acid	120-23-0	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
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
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	139968-49-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metaldehyde	108-62-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Metamitron	41394-05-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Methoxyfenozide	161050-58-4	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
Mesotrione	104206-82-8	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
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
Oryzalin	19044-88-3	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
Pentachlor	2307-68-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyraflufen	129630-17-7	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
Propanil	709-98-8	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Propoxycarbazon	145026-81-9	mg / kg	0,010	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
Prothioconazole	178928-70-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Pyrasulfotole	365400-11-9	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141

Scope of screened pesticides: ZPKL4

Parameter	Chemical Abstract Service	Unit	LOQ - Limit of Quantification	MLOQ - Maximum Limit of Quantification	Method
Pyroxsulam	422556-08-9	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
Sethoxydim	74051-80-2	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
Clethodim sulfone	111031-17-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Clethodim sulfoxide	111031-14-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Sulcotrione	99105-77-8	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
Teflubenzuron	83121-18-0	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tembotrione	335104-84-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tembotrione (Sum of parent tembotrione (AE 017)		mg / kg	-	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Tepraloxydim	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
TFNA	158063-66-2	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
TFNG	207502-65-6	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	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
Triasulfuron	82097-50-5	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triclopyr	55335-06-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trinexapac (free acid)	143294-89-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Trinexapac-ethyl	95266-40-3	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Triflusaluron-methyl	126535-15-7	mg / kg	0,010	0,00	LC-MS/MS // P-14.141
Other screened pesticides		-	-	0,00	LC-MS/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 or by mail.

5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.

6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied

7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).

8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.