

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja z dnia: 28.02.2023

Laboratorium Fizykochemiczne Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo Pracownia Przygotowania Próbek, Pracownia Analiz Klasycznych, Pracownia Analiz Chromatograficznych, Pracownia Analiz Elementarnych i Oznaczeń Metali, Pracownia Analiz Sensorycznych		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 - 90)% Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Nasiona oleiste Lody Ocet Hydraty	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9)% Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022
Tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 80)% Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022
Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa	PB-15/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022

<p>Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Pasze</p>		
<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet</p>	<p>Zawartość tłuszczu całkowitego Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa</p>	<p>PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Mleko i przetwory mleczne</p>	<p>Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 – 50)% Metoda wagowa</p>	<p>PB-61/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet</p>	<p>Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,1 – 85)% Metoda wagowa</p>	<p>PB-18/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022</p>

<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet</p>	<p>Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,02 – 80)% Metoda wagowa</p>	<p>PB-19/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet</p>	<p>Zawartość azotu wg Kjeldahla Zakres: (0,02 – 15)% Metoda miareczkowa</p>	<p>PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne</p>	<p>Zawartość kwasów tłuszczowych: masłowego kapronowego kaprylowego undekanowego laurynowego</p>	<p>PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022</p>

<p>Ryby i przetwory rybne Słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze dla zwierząt Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Nasiona oleiste Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajowe Ocet Majonez</p>	<p>tridekanowego mirystynowego mirystoleinowego pentadekanowego cis-10-pentadecenowego palmitynowego trans-9-heksadecenowego palmitoleinowego heptadekanowego cis-10-heptadecenowego cis,cis-9,12-heksadekadienowego stearynowego oktadecenowego – izomer 6trans oktadecenowego – izomer 9trans oktadecenowego – izomer 11trans oktadecenowego – izomer 6cis oktadecenowego – izomer 9cis (oleinowy) oktadecenowego – izomer 11cis oktadekadienowego – izomer trans oktadekadienowego – izomer trans oktadekadienowego – izomer trans linolowego arachidowego oktadekatrienowego – izomery trans γ-linolenowego oktadekatrienowego – izomery trans oktadekatrienowego – izomery trans cis-8,11,14-oktadekatrienowego cis-11-eikozenowego α-linolenowego linolowego sprzężonego 9cis,11trans heneikozanowego all-cis-6,9,12,15-oktadekatetraenowego cis-11,14-eikozadienowego behenowego cis-8,11,14-eikozatrienowego trans-13-dokozenowego cis-11-dokozenowego erukowego cis-11,14,17-eikozatrienowego arachidonowego trikozanowego cis-8,11,14,17-eikozatetraenowego cis-13,16-dokozadienowego lignocerynowego tymodonowego nerwonowego cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowego cerwonowego Zakres: (0,10 – 90)% (m/m) g/100 g Metoda chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC/FID)</p>	
<p>Przetwory owocowo-warzywne</p>	<p>Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85)% Metoda miareczkowa</p>	<p>PN-A-75101-07:1990</p>
<p>Koncentraty spożywcze</p>	<p>Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85)% Metoda miareczkowa</p>	<p>PN-A-79011-5:1998</p>

Przetwory zbożowe, pieczywo	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-74108:1996
Wyroby i półprodukty cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 80) % Metoda miareczkowa	PN-A-74252:1998
Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 90) % Metoda miareczkowa	PN-A-88023:1961
Koncentraty spożywcze Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Produkty sypkie Ryby i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Napoje, soki Kawa, herbata Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Pieczywo Ocet	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,40 – 90)% Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	PB-73/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość cukrów ogółem i cukrów redukujących Zakres: (0,50 – 40)% Metoda miareczkowa (Bertranda)	PB-80/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Ziola Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet	Wartość energetyczna (kcal, kJ) (z obliczeń)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022

<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Nasiona oleiste Ocet</p>	<p>Węglowodany ogółem, węglowodany przyswajalne (z obliczeń) Zakres: (0,50 - 100)%</p>	<p>PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet</p>	<p>Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,50 – 95)% Metoda miareczkowa (Volharda)</p>	<p>PB-59/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet</p>	<p>Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,10 – 95)% Metoda miareczkowa (Mohra)</p>	<p>PB-17/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022</p>
<p>Ślodycze i wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie Pieczywo Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa i herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i</p>	<p>Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy</p>	<p>PB-21/LF wyd. 9 z dnia 02.02.2022</p>

<p>roślinne Makarony Majonez Przekąski (w tym ziemniaczane, zbożowe) Orzechy Ryby i przetwory rybne Miody Napoje Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Żywność mrożona Przyprawy Piwo Sól Herbatki ziołowe – Suplement diety Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – woda mineralna, źródłana, niegazowana, gazowana ziarna roślin oleistych</p>		
Przetwory mięsne	Wygląd, kształt, rodzaj i jakość osłonki, prawidłowość wypełnienia osłonki, konsystencja, barwa, zapach, związanie i konsystencja, smak Prosty test opisowy	PN-A-82062:1988 p. 2.2
Konserwy mięsne	Wygląd, kształt, barwa, konsystencja, zapach, stopień związania, smak Prosty test opisowy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
Wyroby garmażeryjne	Wygląd, konsystencja, zapach, smak Prosty test opisowy	PN-A-82107:1996 p. 2.2
Kawa palona	Wygląd, barwa, smak i zapach naparu Prosty test opisowy	PN-A-76100:2009 p.7.2.1 i 7.2.4
Makarony	Wygląd, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PN-A-74130:1993 p.3.4
Herbata czarna Herbata – napar do badań sensorycznych	Wygląd, barwa, zapach, smak naparu Prosty test opisowy	PN-ISO 6078:1996 z wyłączeniem p. 222 i 5 PN ISO 3103 :1996 p. 7.1 i 7.2.1
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Koncentraty spożywcze Majonez i sosy Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Próbki środowiskowe z	Zawartość glutenu Zakres: (5 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-259/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022

obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Napoje bezalkoholowe Piwo Lody		
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Lody Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Przetwory-owocowo warzywne Dodatki do żywności	Zawartość białka jaja Zakres: (1,0 – 70) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-93/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022
Czekolada Lody Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzechów laskowych Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-96/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Mięso i przetwory mięsne Sosy Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Mleko i przetwory mleczne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Koncentraty spożywcze Przetwory zbożowe Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka sezamu Zakres: (2,5 – 40) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-97/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022

Przetwory owocowo-warzywne Sosy Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze	Zawartość białka gorczycy Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-98/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Sosy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Dodatki do żywności	Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-99/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022
Woda	Zawartość pierwiastków Zakres: Beryl (0,20 - 1000) µg/l Tal (0,50 - 1000) µg/l Ołów (1,00 - 1000) µg/l Kadm (0,10 – 1000) µg/l Cynk (1,00 – 1000) µg/l Miedź (1,00 – 1000) µg/l Chrom (1,00 – 1000) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste Grzyby Miód Owoce morza	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg Ołów (0,010 – 5,0) mg/kg Arsen (0,010 – 5,0) mg/kg Rtęć (0,001 – 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
Kawa i herbata	Zawartość selenu	PB-28/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022

<p>Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste Grzyby Miód Owoce morza</p>	<p>Zakres: (0,030 – 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	
<p>Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,010 – 100) mg/kg Ołów (0,050 – 100) mg/kg Arsen (0,050 – 100) mg/kg Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg Chrom (0,050 – 1000) mg/kg Miedź (0,050 – 1000) mg/kg Nikiel (0,050 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11</p>
<p>Wyroby farmaceutyczne</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Antymon (0,010 – 10,0) mg/kg Arsen (0,010 – 10,0) mg/kg Bar (0,010 – 10,0) mg/kg Chrom (0,010 – 10,0) mg/kg Cyna (0,100 – 100) mg/kg Iryd (0,001 – 10,0) mg/kg Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg Kobalt (0,020 – 10,0) mg/kg Lit (0,010 – 10,0) mg/kg Miedź (0,100 – 5000) mg/kg Molibden (0,010 – 100) mg/kg Nikiel (0,100 – 100) mg/kg Ołów (0,010 – 10,0) mg/kg Osm (0,010 – 10,0) mg/kg Pallad (0,010 – 10,0) mg/kg Platyna (0,001 – 10,0) mg/kg Rod (0,010 – 10,0) mg/kg Rtęć (0,001 – 1,00) mg/kg Ruten (0,001 – 10,0) mg/kg Selen (0,050 – 1000) mg/kg Srebro (0,050 – 5,0) mg/kg Tal (0,010 – 10,0) mg/kg</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11 FP 2.4.27; 07/2014:20427 Ph Eur 2.4.27; 07/2014:20427</p>

	<p>Wanad (0,010 – 100) mg/kg Złoto (0,050 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	
Pasze	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg Ołów (0,100 – 10,0) mg/kg Arsen (0,050 – 10,0) mg/kg Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	PN-EN 15763:2010
	<p>Zawartość selenu Zakres: (0,100 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	PB-28/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg Ołów (0,010 – 0,100) mg/kg (0,100 – 5,00) mg/kg Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,01 – 50,00) mg/kg (1,0 – 1000) mg/kg Chrom (0,1 – 500) mg/kg Cynk (0,1 – 1000) mg/kg Cyna (0,1 – 500) mg/kg Magnez (0,5 – 10000) mg/kg Mangan (0,1 – 500) mg/kg Fosfor (1,0 – 10 000) mg/kg Miedź (0,1 – 500) mg/kg Arsen (0,1 – 5,0) mg/kg Potas (1,0 – 10 000) mg/kg Glin (0,1 – 1000) mg/kg Molibden (0,1 – 1000) mg/kg Siarka (1,0 – 10 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	PB-158/LF wyd. 8 z dnia 16.02.2023
<p>Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg Ołów (0,010 – 0,100) mg/kg (0,100 – 5,00) mg/kg Sód (30,00 – 50 000) mg/kg Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg Żelazo (0,01 – 50,00) mg/kg (1,0 – 1000) mg/kg Chrom (0,1 – 500) mg/kg Cynk (0,1 – 1000) mg/kg Cyna (0,1 – 500) mg/kg Magnez (0,5 – 10000) mg/kg Mangan (0,1 – 500) mg/kg Fosfor (1,0 – 10 000) mg/kg Miedź (0,1 – 500) mg/kg Arsen (0,1 – 5,0) mg/kg Potas (1,0 – 10 000) mg/kg Glin (0,1 – 1000) mg/kg</p>	PB-158/LF wyd. 8 z dnia 16.02.2023

	Molibden (0,1 – 1000) mg/kg Siarka (1,0 – 10 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	
Kawa i herbata (napar) Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Soki /nektary Wody mineralne/naturalne	Zawartość pierwiastków Zakres: Antymon (0,050 – 100) mg/l Arsen (0,005 – 100) mg/l Chrom (0,003 – 500) mg/l Cynk (0,005 – 1000) mg/l Kadm (0,0005 – 500) mg/l Miedź (0,004 – 1000) mg/l Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 8 z dnia 16.02.2023
Pasze	Zawartość pierwiastków Zakres: Chrom (0,3 – 1000) mg/kg Cynk (1,00 – 10 000) mg/kg Cyna (1,00 – 10 000) mg/kg Fosfor (1,00 – 100 000) mg/kg Magnez (10,0 – 100 000) mg/kg Mangan (1,00 – 10 000) mg/kg Miedź (1,00 – 10 000) mg/kg Nikiel (0,30 – 1000) mg/kg Potas (10,0 – 100 000) mg/kg Sód (30,0 – 100 000) mg/kg Wapń (10,0 – 100 000) mg/kg Żelazo (1,00 – 10 000) mg/kg Siarka (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 8 z dnia 16.02.2023
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywnościowego Koncentraty	Zawartość mykotoksyn Zakres: Deoksyniwalenol (120 – 5000) µg/kg Zearalenon (6 - 400) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC- MS/MS)	PB-296/LF wyd. 2 z dnia 10.01.2022
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywnościowego, Koncentraty spożywcze, Suszone owoce, Kakao, Kawa, Przyprawy i zioła, Wino	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,3 - 40) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC- MS/MS)	
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywnościowego, Suszone owoce, orzechy, bakalie, przyprawy, zioła	Zawartość aflatoksyny B1, B2, G1,G2 oraz sumy aflatoksyn B1, B2, G1,G2 Zakres: B1, G1: (0,10 – 15,0) µg/kg B2, G2:(0,025 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-	

	MS/MS)	
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość aflatoksyny M1 Zakres: (0,02 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Zboża, przetwory zbożowe, pasze	Zawartość mykotoksyn Zakres: Fumonizyna B1: (40 – 4000) µg/kg Fumonizyna B2: (40 – 4000) µg/kg Toksyna T2: (10 – 300) µg/kg Toksyna HT-2: (10 – 300) µg/kg Cytrynina: (10 – 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne	Zawartość: azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (4,0 – 260) mg/kg Azotany (III) (2,0 – 160) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-51/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022
Przetwory mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (0,50 - 150) mg/kg Azotany (III) (0,50 - 5) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-51/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022
Owoce, warzywa i ich przetwory	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (3,0 - 2000) mg/kg Azotany (III) (1,0 - 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Mięso i przetwory mięsne Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Ryby i przetwory rybne Produkty wędzone Suszone owoce i chipsy owocowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, ziarno kakaowe	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (1,3 - 50)µg/kg Benzo(a)piren (1,3 – 50)µg/kg Chryzen (1,3 – 50) µg/kg Benzo(a)antracen (1,3 – 50) µg/kg Suma czterech WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-258/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Napoje, Suplementy diety, Premiksy, Owoce i warzywa oraz ich przetwory; Słodocze, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty; Jaja i przetwory jajowe, Pasze, Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego	Zawartość witamin: Zakres: B1 (Tiamina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B2 (Ryboflawina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B3 (Niacyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B5 (Kwas pantotenowy) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml;	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022

<p>przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Dodatki do żywności, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce</p>	<p>B6 (Pirydoksyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B7 (Biotyna) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml; B9 (Kwas foliowy) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml;</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Napoje Owoce, warzywa i przetwory Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Produkty mleczne, w tym lody Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze, Premiksy</p>	<p>Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne Jajka</p>	<p>Zawartość witaminy A, D, E Zakres: Witamina A 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D₂ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D₃ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Suma witaminy D₂ i D₃ (z obliczeń) Witamina E (0,05 – 1000) mg/100g 0,05-1000 mg/100g 0,2-100 mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne</p>	<p>Zawartość kwasu benzooesowego i sorbowego oraz ich soli Zakres: kwas benzooesowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l kwas sorbowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l</p>	<p>PB-31/LF wyd. 6 z dnia 02.01.2022</p>

<p>Słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane</p>	<p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń</p>	
<p>Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności</p>	<p>Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K, aspartam, sacharyna 1-25000mg/100g; 0,1-25000mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Słodziki</p>	<p>Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg aspartam (0,01 – 1000) g/kg sacharyna (0,01 – 1000) g/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Kawa palona Kawa rozpuszczalna, napoje kawowe Koncentraty spożywcze Suplementy diety Napoje energetyczne, napoje bezalkoholowe, produkty o obniżonej zawartości kofeiny Dodatki do żywności Słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie</p>	<p>Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)</p>	<p>PB-32/LF wyd. 7 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Ryby i przetwory rybne Owoce morza</p>	<p>Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PB-161/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety</p>	<p>Zawartość glukozy, fruktozy, sacharozy, laktozy i maltozy Zakres: 0,05-100g/100g 0,05-50g/100ml Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń) Suma cukrów prostych (fruktoza + glukoza) (z obliczeń)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)</p>	<p>PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022</p>

<p>Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie</p>																																																																																												
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p> <p>3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <table border="0"> <tr><td>2,3,5,6-Tetrachloroaniline</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>2,4,6-Trichlorophenol</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>2-Phenylphenol</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>4-Bromo-2-chlorophenol</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Acetochlor</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Aclonifen</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Acrinathrin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Alachlor</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Aldrin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Ametryn</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Aminocarb</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Amisulbrom</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Anthraquinone</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Atrazine</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Azaconazole</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Beflubutamid</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Benalaxyl (suma izomerów)</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bendiocarb</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Benfluralin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Benthiavalicarb-isopropyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Benzoylprop-ethyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bifenox</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bifenthrin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Biphenyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromacil</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromfenvinfos (-ethyl)</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromfenvinfos-methyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromocyclen</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromophos (-methyl)</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromophos-ethyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromopropylate</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bromuconazole (suma izomerów)</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Bupirimate</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Buprofezin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Butachlor</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Butafenacil</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Butralin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Butylate</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Cadusafos</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Captan</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Carbophenothion (-ethyl)</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Carbophenothion-methyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Carboxin</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Carfentrazone-ethyl</td><td>0,005-5,0</td></tr> <tr><td>Chinomethionat (Oxythioquinox)</td><td>0,005-5,0</td></tr> </table>	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0	2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0	2-Phenylphenol	0,005-5,0	4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0	Acetochlor	0,005-5,0	Aclonifen	0,005-5,0	Acrinathrin	0,005-5,0	Alachlor	0,005-5,0	Aldrin	0,005-5,0	Ametryn	0,005-5,0	Aminocarb	0,005-5,0	Amisulbrom	0,005-5,0	Anthraquinone	0,005-5,0	Atrazine	0,005-5,0	Azaconazole	0,005-5,0	Beflubutamid	0,005-5,0	Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0	Bendiocarb	0,005-5,0	Benfluralin	0,005-5,0	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0	Bifenox	0,005-5,0	Bifenthrin	0,005-5,0	Biphenyl	0,005-5,0	Bromacil	0,005-5,0	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0	Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0	Bromocyclen	0,005-5,0	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0	Bromophos-ethyl	0,005-5,0	Bromopropylate	0,005-5,0	Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0	Bupirimate	0,005-5,0	Buprofezin	0,005-5,0	Butachlor	0,005-5,0	Butafenacil	0,005-5,0	Butralin	0,005-5,0	Butylate	0,005-5,0	Cadusafos	0,005-5,0	Captan	0,005-5,0	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0	Carboxin	0,005-5,0	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0	Chinomethionat (Oxythioquinox)	0,005-5,0	<p>PN-EN 15662:2018-6</p>
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0																																																																																											
2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0																																																																																											
2-Phenylphenol	0,005-5,0																																																																																											
4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0																																																																																											
Acetochlor	0,005-5,0																																																																																											
Aclonifen	0,005-5,0																																																																																											
Acrinathrin	0,005-5,0																																																																																											
Alachlor	0,005-5,0																																																																																											
Aldrin	0,005-5,0																																																																																											
Ametryn	0,005-5,0																																																																																											
Aminocarb	0,005-5,0																																																																																											
Amisulbrom	0,005-5,0																																																																																											
Anthraquinone	0,005-5,0																																																																																											
Atrazine	0,005-5,0																																																																																											
Azaconazole	0,005-5,0																																																																																											
Beflubutamid	0,005-5,0																																																																																											
Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0																																																																																											
Bendiocarb	0,005-5,0																																																																																											
Benfluralin	0,005-5,0																																																																																											
Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0																																																																																											
Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0																																																																																											
Bifenox	0,005-5,0																																																																																											
Bifenthrin	0,005-5,0																																																																																											
Biphenyl	0,005-5,0																																																																																											
Bromacil	0,005-5,0																																																																																											
Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0																																																																																											
Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0																																																																																											
Bromocyclen	0,005-5,0																																																																																											
Bromophos (-methyl)	0,005-5,0																																																																																											
Bromophos-ethyl	0,005-5,0																																																																																											
Bromopropylate	0,005-5,0																																																																																											
Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0																																																																																											
Bupirimate	0,005-5,0																																																																																											
Buprofezin	0,005-5,0																																																																																											
Butachlor	0,005-5,0																																																																																											
Butafenacil	0,005-5,0																																																																																											
Butralin	0,005-5,0																																																																																											
Butylate	0,005-5,0																																																																																											
Cadusafos	0,005-5,0																																																																																											
Captan	0,005-5,0																																																																																											
Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0																																																																																											
Carbophenothion-methyl	0,005-5,0																																																																																											
Carboxin	0,005-5,0																																																																																											
Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0																																																																																											
Chinomethionat (Oxythioquinox)	0,005-5,0																																																																																											

Chlorbenseide	0,005-5,0
Chlorbufam	0,005-5,0
Chlordane, cis	0,005-5,0
Chlordane, trans	0,005-5,0
Chlorfenapyr	0,005-5,0
Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
Chlorfenson	0,005-5,0
Chlorfenvinphos	0,005-5,0
Chlormephos	0,005-5,0
Chlorobenzilate	0,005-5,0
Chloroneb	0,005-5,0
Chloropropylate	0,005-5,0
Chlorothalonil	0,005-5,0
Chlorpropham	0,005-5,0
Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
Chlorthion	0,005-5,0
Chlorthiophos	0,005-5,0
Chlozolate	0,005-5,0
Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
Clomazone	0,005-5,0
Clomeprop	0,005-5,0
Coumaphos	0,005-5,0
Crimidine	0,005-5,0
Crufomate	0,005-5,0
Cyanazine	0,005-5,0
Cyanofenphos	0,005-5,0
Cyanophos	0,005-5,0
Cycloate	0,005-5,0
Cyflufenamid	0,005-5,0
Cyfluthrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
Cymiazole	0,005-5,0
Cypermethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cyphenothrin	0,005-5,0
Cyprazine	0,005-5,0
Cyproconazole	0,005-5,0
Cyprodinil	0,005-5,0
Cyprofuram	0,005-5,0
DDD-o,p'	0,005-5,0
DDD-p,p'	0,005-5,0
DDE-o,p'	0,005-5,0
DDE-p,p'	0,005-5,0
DDT-o,p'	0,005-5,0
DDT-p,p'	0,005-5,0
DEET	0,005-5,0
Deltamethrin	0,005-5,0
Demeton-S-methyl	0,005-5,0
Desmetryn	0,005-5,0
Dialifos	0,005-5,0
Diazinon	0,005-5,0

Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
Dicaphon (Isochlorthion)	0,005-5,0
Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
Dichlofenthion	0,005-5,0
Dichlofluamid	0,005-5,0
Dichlormid	0,005-5,0
Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0
Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
Diclobutrazol	0,005-5,0
Dicloran	0,005-5,0
Dicofol	0,005-5,0
Dicrotophos	0,005-5,0
Dieldrin	0,005-5,0
Diethofencarb	0,005-5,0
Difenoconazole	0,005-5,0
Difenoxyuron	0,005-5,0
Dimefox	0,005-5,0
Dimepiperate	0,005-5,0
Dimethachlor	0,005-5,0
Dimethenamid-P (suma izomerów)	0,005-5,0
Dimethipin	0,005-5,0
Dimethoate	0,005-5,0
Dimetilan	0,005-5,0
Dimoxystrobin	0,005-5,0
Dinitramine	0,005-5,0
Dinobuton	0,005-5,0
Dinoterb	0,005-5,0
Dioxabenzofos	0,005-5,0
Diphenamid	0,005-5,0
Diphenylamine	0,005-5,0
Disulfoton	0,005-5,0
Disulfoton sulfone	0,005-5,0
Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
Ditalimfos	0,005-5,0
Edifenphos	0,005-5,0
Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
Endosulfan sulphate	0,005-5,0
Endrin	0,005-5,0
Endrin ketone	0,005-5,0
EPN	0,005-5,0
Epoxiconazole	0,005-5,0
Etaconazole	0,005-5,0
Ethalfuralin	0,005-5,0
Ethiofencarb	0,005-5,0
Ethiolate	0,005-5,0
Ethion	0,005-5,0
Ethofumesate	0,005-5,0
Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
Ethychozate	0,005-5,0
Etofenprox	0,005-5,0
Etoxazole	0,005-5,0

Etridiazole	0,005-5,0
Etrimfos	0,005-5,0
Famoxadone	0,005-5,0
Fenamidone	0,005-5,0
Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,005-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0
Fipronil sulfide	0,005-5,0
Fipronil sulfone	0,005-5,0
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
Flamprop-methyl	0,005-5,0
Fluchloralin	0,005-5,0
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fludioxonil	0,005-5,0
Flufenacet	0,005-5,0
Flumetralin	0,005-5,0
Flumioxazin	0,005-5,0
Fluorodifen	0,005-5,0
Fluotrimazole	0,005-5,0
Fluquinconazole	0,005-5,0
Flurenol-butyl	0,005-5,0
Flurochloridone	0,005-5,0
Flurprimidol	0,005-5,0
Flusilazole	0,005-5,0
Flutolanil	0,005-5,0
Flutriafol	0,005-5,0
Fluvalinate-tau	0,005-5,0
Folpet	0,005-5,0
Fonofos	0,005-5,0
Formothion	0,005-5,0
Furalaxyl	0,005-5,0
Furametpyr	0,005-5,0
Halfenprox	0,005-5,0
HCH alpha isomer	0,005-5,0
HCH beta isomer	0,005-5,0
HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
Heptachlor	0,005-5,0
Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0

Hexaconazole	0,005-5,0
Imazalil	0,005-5,0
Iodofenphos	0,005-5,0
Ipconazole	0,005-5,0
Iprobenfos	0,005-5,0
Iprodione	0,005-5,0
Isocarbophos	0,005-5,0
Isodrin	0,005-5,0
Isofenphos	0,005-5,0
Isofenphos-methyl	0,005-5,0
Isoprocarb	0,005-5,0
Isopropalin	0,005-5,0
Isoprothiolane	0,005-5,0
Kresoxim-methyl	0,005-5,0
Leptophos	0,005-5,0
Malathion	0,005-5,0
Mecarbam	0,005-5,0
Mepanipyrim	0,005-5,0
Mepronil	0,005-5,0
Metalaxyl i Matalaxyl-M (Mefenoxam) (suma izomerów)	0,005-5,0
Metazachlor	0,005-5,0
Methacrifos	0,005-5,0
Methfuroxam	0,005-5,0
Methidathion	0,005-5,0
Methoprotryne	0,005-5,0
Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
Metolachlor i S-metolachlor (suma izome- rów)	0,005-5,0
Metribuzin	0,005-5,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
Mirex	0,005-5,0
Monalide	0,005-5,0
Myclobutanil	0,005-5,0
Naphtalene	0,005-5,0
Napropamide	0,005-5,0
Nitralin	0,005-5,0
Nitrapyrin	0,005-5,0
Nitrofen	0,005-5,0
Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
Nuarimol	0,005-5,0
Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
Oxyfluorfen	0,005-5,0
Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
Parathion-methyl	0,005-5,0
Pebulate	0,005-5,0
Penconazole	0,005-5,0
Pendimethalin	0,005-5,0
Pentachloroaniline	0,005-5,0
Pentachloroanisole	0,005-5,0
Pentachlorobenzene	0,005-5,0
Pentanochlor	0,005-5,0
Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0

Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
Phorate	0,005-5,0
Phorate sulfone	0,005-5,0
Phosalone	0,005-5,0
Phosmet	0,005-5,0
Phtalimide	0,005-5,0
Picolinafen	0,005-5,0
Picoxystrobin	0,005-5,0
Piperonyl butoxide	0,005-5,0
Piperophos	0,005-5,0
Pirimicarb	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
Procymidone	0,005-5,0
Profenofos	0,005-5,0
Profluralin	0,005-5,0
Prometon	0,005-5,0
Prometryn	0,005-5,0
Propachlor	0,005-5,0
Propargite	0,005-5,0
Propazine	0,005-5,0
Propetamphos	0,005-5,0
Propham	0,005-5,0
Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
Propoxur	0,005-5,0
Propyzamide	0,005-5,0
Prosulfocarb	0,005-5,0
Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
Prothiofos	0,005-5,0
Pyridaben	0,005-5,0
Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
Pyrifluquinazon	0,005-5,0
Pyrimethanil	0,005-5,0
Pyrimidifen	0,005-5,0
Pyriproxyfen	0,005-5,0
Pyroquilon	0,005-5,0
Quinoclamine	0,005-5,0
Quinoxifen	0,005-5,0
Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
Resmethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Sebuthylazine	0,005-5,0
Secbumeton	0,005-5,0
Silafluofen	0,005-5,0
Simazine	0,005-5,0
Spirodiclofen	0,005-5,0
Spiromesifen	0,005-5,0
Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
Sulfallate	0,005-5,0
Sulfotep	0,005-5,0
SWEP	0,005-5,0
Tecnazene	0,005-5,0
Tefluthrin	0,005-5,0
Terbacil	0,005-5,0
Terbufos	0,005-5,0

	<p>Terbufos sulfone 0,005-5,0</p> <p>Terbutylazine 0,005-5,0</p> <p>Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0</p> <p>Terbutryn 0,005-5,0</p> <p>Tetrachlorvinphos 0,005-5,0</p> <p>Tetraconazole 0,005-5,0</p> <p>Tetradifon 0,005-5,0</p> <p>Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) 0,005-5,0</p> <p>Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0</p> <p>Tetrasul 0,005-5,0</p> <p>Thiocyclam hydrogenoxoalate 0,005-5,0</p> <p>Thiometon 0,005-5,0</p> <p>Thionazin 0,005-5,0</p> <p>THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide) 0,005-5,0</p> <p>Tiocarbazil 0,005-5,0</p> <p>Tolclofos-methyl 0,005-5,0</p> <p>Tolyfluanid 0,005-5,0</p> <p>Tralkoxydim (suma izomerów) 0,005-5,0</p> <p>Transfluthrin 0,005-5,0</p> <p>Triadimefon 0,005-5,0</p> <p>Triadimenol 0,005-5,0</p> <p>Tri-allate 0,005-5,0</p> <p>Triazophos 0,005-5,0</p> <p>Trichlorfon 0,005-5,0</p> <p>Trichloronate 0,005-5,0</p> <p>Trifloxystrobin 0,005-5,0</p> <p>Trifluralin 0,005-5,0</p> <p>Vinclozolin 0,005-5,0</p> <p>Zoxamide 0,005-5,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)</p> <p>Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p> <p>3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2,4,5-T methyl ester 0,005-3,0</p> <p>Abamectin (Avermectin B1a) 0,005-3,0</p> <p>Acephate 0,005-3,0</p> <p>Acetamiprid 0,005-3,0</p> <p>Aldicarb 0,005-3,0</p> <p>Aldicarb sulfone 0,005-3,0</p> <p>Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Allethrin 0,005-3,0</p> <p>Ametoctradin 0,005-3,0</p> <p>Amidosulfuron 0,005-3,0</p> <p>Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0</p> <p>Ancymidol 0,005-3,0</p> <p>Atrazine-desethyl 0,005-3,0</p> <p>Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0</p> <p>Azadirachtin 0,005-3,0</p> <p>Azamethiphos 0,005-3,0</p> <p>Azinphos-ethyl 0,005-3,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

Azinphos-methyl	0,005-3,0
Aziprotryne	0,005-3,0
Azoxystrobin	0,005-3,0
BAC	0,01-3,0
Benfuracarb	0,005-3,0
Benodanil	0,005-3,0
Benomyl	0,005-3,0
Benoxacor	0,005-3,0
Bensulfuron-methyl	0,005-3,0
Benzoximate	0,005-3,0
Bifenazate	0,005-3,0
Bifenazate-diazene	0,005-3,0
Bitertanol	0,005-3,0
Bixafen	0,005-3,0
Boscalid	0,005-3,0
Butocarboxim	0,01-3,0
Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0
Buturon	0,005-3,0
Cadusafos	0,005-3,0
Carbaryl	0,005-3,0
Carbendazim	0,005-3,0
Carbetamide	0,005-3,0
Carbofuran	0,005-3,0
Carbofuran, -3 hydroxy	0,005-3,0
Carbofuran, 3-keto-	0,005-3,0
Carbosulfan	0,005-3,0
Chlorantraniliprole	0,005-3,0
Chlorbromuron	0,005-3,0
Chlordimeform	0,005-3,0
Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
Chlorotoluron	0,005-3,0
Chloroxuron	0,005-3,0
Chlorsulfuron	0,005-3,0
Chromafenozide	0,005-3,0
Cinosulfuron	0,005-3,0
Clethodim	0,005-3,0
Climbazole	0,005-3,0
Clodinafop	0,005-3,0
Clofentezine	0,005-3,0
Cloquintocet-mexyl	0,005-3,0
Clothianidin	0,005-3,0
Crotoxyphos	0,005-3,0
Cyantraniliprole	0,005-3,0
Cyazofamid	0,005-3,0
Cyclanilide	0,005-3,0
Cycloxydim	0,005-3,0
Cyflumetofen	0,005-3,0
Cymoxanil	0,005-3,0
Cyromazine	0,005-3,0
DDAC	0,01-3,0
Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0
Desmedipham	0,005-3,0

Diclofop	0,005-3,0
Dicrotophos	0,005-3,0
Difenoconazole	0,005-3,0
Diflubenzuron	0,005-3,0
Diflufenican	0,005-3,0
Dimefuron	0,005-3,0
Dimethoate	0,005-3,0
Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
Dinoseb	0,005-3,0
Dioxacarb	0,005-3,0
Dioxathion	0,005-3,0
Dipropetryn	0,005-3,0
Dithianon	0,005-3,0
Diuron	0,005-3,0
DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0
DMST (metabolit Tolyfluanid'u)	0,005-3,0
Dodemorph	0,005-3,0
Dodine	0,005-3,0
Emamectin benzoate	0,005-3,0
EPTC	0,005-3,0
Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0
Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
Ethiprole	0,005-3,0
Ethirimol	0,005-3,0
Famophos (Famphur)	0,005-3,0
Fenamiphos	0,005-3,0
Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
Fenazaquin	0,005-3,0
Fenbuconazole	0,005-3,0
Fenbutatin oxide	0,005-3,0
Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0
Fenchlorphos oxon	0,005-3,0
Fenoxycarb	0,005-3,0
Fenpropidin	0,005-3,0
Fenpyrazamine	0,005-3,0
Fenpyroximate	0,005-3,0
Fensulfothion oxon	0,005-3,0
Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
Fenthion oxon	0,005-3,0
Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
Flonicamid	0,005-3,0
Florasulam	0,005-3,0
Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
Fluazifop-P-buthyl	0,005-3,0
Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
Fluazinam	0,005-3,0
Fluazuron	0,005-3,0
Flubendiamide	0,005-3,0
Flubenzimine	0,005-3,0
Flucycloxuron	0,005-3,0
Flufenoxuron	0,005-3,0

Fluometuron	0,005-3,0
Fluopicolide	0,005-3,0
Fluopyram	0,005-3,0
Fluoxastrobin	0,005-3,0
Flupyradifurone	0,005-3,0
Flurtamone	0,005-3,0
Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
Foramsulfuron	0,005-3,0
Forchlorfenuron	0,005-3,0
Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
Fosthiazate	0,005-3,0
Fuberidazole	0,005-3,0
Furathiocarb	0,005-3,0
Halofenozide	0,005-3,0
Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
Haloxyfop	0,005-3,0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0
Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
Heptenophos	0,005-3,0
Hexazinone	0,005-3,0
Hexythiazox	0,005-3,0
Icaridin	0,005-3,0
Imazalil	0,005-3,0
Imazaquin	0,005-3,0
Imazosulfuron	0,005-3,0
Imibenconazole	0,005-3,0
Imidacloprid	0,005-3,0
Indaziflam	0,005-3,0
Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
Ioxynil	0,005-3,0
Iprovalicarb	0,005-3,0
Isazofos	0,005-3,0
Isofenphos	0,005-3,0
Isoproturon	0,005-3,0
Isopyrazam	0,005-3,0
Isoxaben	0,005-3,0
Isxadifen-ethyl	0,005-3,0
Isxathion	0,005-3,0
Lenacil	0,005-3,0
Linuron	0,005-3,0
Lufenuron	0,005-3,0
Malaoxon	0,005-3,0
Malathion	0,005-3,0
Mandipropamid	0,005-3,0
MCPA	0,005-3,0
MCPB	0,005-3,0
Mecarbam	0,005-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
Metconazole	0,005-3,0
Methabenzthiazuron	0,005-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0

Methiocarb sulfone	0,005-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
Methomyl	0,005-3,0
Methoxyfenozide	0,005-3,0
Metobromuron	0,005-3,0
Metolcarb	0,005-3,0
Metosulam	0,005-3,0
Metoxuron	0,005-3,0
Metrafenone	0,005-3,0
Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
Monocrotophos	0,005-3,0
Monolinuron	0,005-3,0
Monuron	0,005-3,0
Naled	0,005-3,0
Neburon	0,005-3,0
Nicosulfuron	0,005-3,0
Nitenpyram	0,005-3,0
Norflurazon	0,005-3,0
Ofurace	0,005-3,0
Omethoate	0,005-3,0
Oxadixyl	0,005-3,0
Oxamyl	0,005-3,0
Oxamyl-oxim	0,005-3,0
Oxasulfuron	0,005-3,0
Oxaziclomefone	0,005-3,0
Oxycarboxin	0,005-3,0
Paclobutrazol	0,005-3,0
Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
Paraoxon-methyl	0,005-3,0
Parathion-methyl	0,005-3,0
Pencycuron	0,005-3,0
Penflufen	0,005-3,0
Penoxsulam	0,005-3,0
Penthiopyrad	0,005-3,0
Pethoxamid	0,005-3,0
Phenmedipham	0,005-3,0
Phenthoate	0,005-3,0
Phorate oxon	0,005-3,0
Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
Phosalone	0,005-3,0
Phosmet	0,005-3,0
Phosmet oxon	0,005-3,0
Phosphamidon	0,005-3,0
Phoxim	0,005-3,0
Picloram	0,005-3,0
Pinoxaden	0,005-3,0
Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
Pirimiphos-ethyl	0,005-3,0
Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
Prochloraz	0,005-3,0
Prochloraz BTS 44595 (metabolit	0,005-3,0

	Prochloraz' u)	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
	Promecarb	0,005-3,0
	Propamocarb	0,005-3,0
	Propanil	0,005-3,0
	Propaquizafop	0,005-3,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Propoxycarbazone	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-3,0
	Pyraclifos	0,005-3,0
	Pymetrozine	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyrethrins	0,005-3,0
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridalyl	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyridate	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,005-3,0
	Quinmerac	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0
	Rimsulfuron	0,005-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,005-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0
	Simetryn	0,005-3,0
	Spinetoram	0,005-3,0
	Spinosyn A	0,005-3,0
	Spinosyn D	0,005-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
	Spirotetramat	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Sulfentrazone	0,005-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
	Sulfosulfuron	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,005-3,0
	Tebuconazole	0,005-3,0
	Tebufenozide	0,005-3,0
	Tebufenpyrad	0,005-3,0
	Tebupirimifos	0,005-3,0
	Teflubenzuron	0,005-3,0

	<p>Tembotrion 0,005-3,0</p> <p>Tepraloxym 0,005-3,0</p> <p>Terbufos sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Terbumeton 0,005-3,0</p> <p>Thiabendazole 0,005-3,0</p> <p>Thiabendazole-5-hydroxy- 0,005-3,0</p> <p>Thiacloprid 0,005-3,0</p> <p>Thiamethoxam 0,005-3,0</p> <p>Thifensulfuron-methyl 0,005-3,0</p> <p>Thiobencarb 0,005-3,0</p> <p>Thiodicarb 0,005-3,0</p> <p>Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Thiometon 0,005-3,0</p> <p>Thiophanate (-ethyl) 0,005-3,0</p> <p>Thiophanate-methyl 0,005-3,0</p> <p>Tolfenpyrad 0,005-3,0</p> <p>Topramazone 0,005-3,0</p> <p>Triasulfuron 0,005-3,0</p> <p>Triazamate 0,005-3,0</p> <p>Tribufos (DEF) 0,005-3,0</p> <p>Triclopyr 0,005-3,0</p> <p>Tricyclazole 0,005-3,0</p> <p>Tridemorph 0,005-3,0</p> <p>Trietazine 0,005-3,0</p> <p>Triflumizole 0,005-3,0</p> <p>Triflumuron 0,005-3,0</p> <p>Triflusulfuron-methyl 0,005-3,0</p> <p>Triforine 0,005-3,0</p> <p>Trinexapac-ethyl 0,005-3,0</p> <p>Triticonazole 0,005-3,0</p> <p>Tritosulfuron 0,005-3,0</p> <p>Uniconazole 0,005-3,0</p> <p>Valifenalate 0,005-3,0</p> <p>Vamidotion 0,005-3,0</p> <p>Vamidotion sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Xylilcarb (MPMC) 0,005-3,0</p> <p>Oxathiapiprolin 0,005-3,0</p> <p>Clopyralid 0,005-3,0</p> <p>Fluxapyroxad 0,005-3,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p> <p>Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,01-5,0</p> <p>2-Phenylphenol 0,005-5,0</p> <p>4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0</p> <p>Acetochlor 0,005-5,0</p> <p>Aclonifen 0,01-5,0</p> <p>Acrinathrin 0,005-5,0</p> <p>Alachlor 0,005-5,0</p>	<p>PN-EN 15662:2018-6</p>

Aldrin	0,005-5,0
Ametryn	0,005-5,0
Aminocarb	0,005-5,0
Amisulbrom	0,005-5,0
Anthraquinone	0,005-5,0
Atrazine	0,005-5,0
Azaconazole	0,005-5,0
Beflubutamid	0,005-5,0
Benalaxyl	0,005-5,0
Benalaxyl M	0,005-5,0
Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
Bendiocarb	0,005-5,0
Benfluralin	0,005-5,0
Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0
Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0
Bifenox	0,01-5,0
Bifenthrin	0,005-5,0
Biphenyl	0,005-5,0
Bromacil	0,005-5,0
Bromfeninfos (-ethyl)	0,005-5,0
Bromfeninfos-methyl	0,005-5,0
Bromocyclen	0,005-5,0
Bromophos (-methyl)	0,005-5,0
Bromophos-ethyl	0,005-5,0
Bromopropylate	0,005-5,0
Bromuconazole, trans-	0,005-5,0
Bromuconazole, cis-	0,005-5,0
Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
Bupirimate	0,005-5,0
Butachlor	0,005-5,0
Butafenacil	0,005-5,0
Butralin	0,005-5,0
Butylate	0,005-5,0
Cadusafos	0,005-5,0
Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
Carboxin	0,01-5,0
Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
Chlorbenside	0,005-5,0
Chlorbufam	0,01-5,0
Chlordane, cis	0,005-5,0
Chlordane, trans	0,005-5,0
Chlorfenapyr	0,01-5,0
Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
Chlorfenson	0,005-5,0
Chlorfenvinphos	0,005-5,0
Chlormephos	0,005-5,0
Chlorobenzilate	0,005-5,0
Chloroneb	0,005-5,0
Chloropropylate	0,005-5,0
Chlorothalonil	0,01-5,0
Chlorpropham	0,005-5,0
Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0

Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
Chlorthion	0,005-5,0
Chlorthiophos	0,005-5,0
Chlozolinate	0,005-5,0
Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
Clomazone	0,005-5,0
Clomeprop	0,01-5,0
Crimidine	0,005-5,0
Crufomate	0,005-5,0
Cyanazine	0,01-5,0
Cyanofenphos	0,005-5,0
Cyanophos	0,005-5,0
Cycloate	0,005-5,0
Cyflufenamid	0,005-5,0
Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
Cyhalothrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cymiazole	0,005-5,0
Cyphenothrin	0,005-5,0
Cyprazine	0,005-5,0
Cyproconazole	0,005-5,0
Cyprodinil	0,005-5,0
Cyprofuram	0,005-5,0
DDD-o,p'	0,005-5,0
DDD-p,p'	0,005-5,0
DDE-o,p'	0,005-5,0
DDE-p,p'	0,005-5,0
DDT-o,p'	0,005-5,0
DDT-p,p'	0,005-5,0
DDT (suma izomerów)	0,005-5,0
Deltamethrin	0,005-5,0
Demeton-S-methyl	0,005-5,0
Desmetryn	0,005-5,0
Dialifos	0,005-5,0
Diazinon	0,005-5,0
Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
Dichlofenthion	0,005-5,0
Dichlormid	0,005-5,0
Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,01-5,0
Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
Diclobutrazol	0,005-5,0
Dicloran	0,01-5,0
Dicofol	0,005-5,0
Dieldrin	0,005-5,0
Diethofencarb	0,005-5,0
Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0
Difenoconazole I	0,005-5,0
Difenoconazole II	0,005-5,0
Difenoconazole (suma izomarów)	0,005-5,0
Dimefox	0,005-5,0

Dimepiperate	0,005-5,0
Dimethachlor	0,005-5,0
Dimethenamid	0,005-5,0
Dimethenamid-P	0,005-5,0
Dimethenamid (suma izomerów)	0,005-5,0
Dimetilan	0,01-5,0
Dimoxystrobin	0,005-5,0
Dinitramine	0,005-5,0
Dinobuton	0,01-5,0
Dinoterb	0,01-5,0
Dioxabenzofos	0,005-5,0
Diphenamid	0,005-5,0
Diphenylamine	0,005-5,0
Disulfoton	0,005-5,0
Disulfoton sulfone	0,005-5,0
Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
Ditalimfos	0,005-5,0
Edifenphos	0,005-5,0
Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
Endosulfan sulphate	0,005-5,0
Endrin	0,005-5,0
Endrin ketone	0,005-5,0
EPN	0,005-5,0
Epoxiconazole	0,005-5,0
Etaconazole	0,005-5,0
Ethalfuralin	0,005-5,0
Ethiofencarb	0,005-5,0
Ethiolate	0,005-5,0
Ethion	0,005-5,0
Ethofumesate	0,005-5,0
Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
Ethoxyquin	0,005-5,0
Etofenprox	0,005-5,0
Etoxazole	0,005-5,0
Etridiazole	0,005-5,0
Etrimfos	0,005-5,0
Fenamidone	0,005-5,0
Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,01-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (RR-/SS-)	0,005-5,0

Fenvalerate (RS-/SR-)	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0
Fipronil sulfide	0,005-5,0
Fipronil sulfone	0,005-5,0
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
Flamprop-methyl	0,005-5,0
Fluchloralin	0,005-5,0
Flucythrinate I	0,005-5,0
Flucythrinate II	0,005-5,0
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
Flufenacet	0,005-5,0
Flumetralin	0,005-5,0
Flumioxazin	0,005-5,0
Fluorodifen	0,005-5,0
Fluotrimazole	0,005-5,0
Fluquinconazole	0,005-5,0
Flurenol-butyl	0,005-5,0
Flurochloridone	0,005-5,0
Flurprimidol	0,005-5,0
Flusilazole	0,005-5,0
Flutolanil	0,005-5,0
Flutriafol	0,005-5,0
Fluvalinate-tau	0,01-5,0
Fluxapyroxad	0,005-5,0
Fonofos	0,005-5,0
Formothion	0,005-5,0
Furalaxyl	0,005-5,0
Furametpyr	0,005-5,0
Halfenprox	0,005-5,0
HCH alpha isomer	0,005-5,0
HCH beta isomer	0,005-5,0
HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
Heptachlor	0,005-5,0
Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0
Hexaconazole	0,005-5,0
Imazalil	0,005-5,0
Iodofenphos	0,005-5,0
Ipconazole	0,005-5,0
Iprobenfos	0,005-5,0
Iprodione	0,005-5,0
Isocarbophos	0,005-5,0
Isodrin	0,005-5,0
Isofenphos	0,005-5,0
Isofenphos-methyl	0,005-5,0
Isoprocarb	0,005-5,0
Isopropalin	0,005-5,0
Isoprothiolane	0,005-5,0
Kresoxim-methyl	0,005-5,0
Leptophos	0,005-5,0
Malathion	0,005-5,0
Mecarbam	0,01-5,0

Mepanipirim	0,005-5,0
Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,01-5,0
Mepronil	0,005-5,0
Metalaxyl	0,005-5,0
Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,005-5,0
Metalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
Metamitron	0,01-0,1
Metazachlor	0,005-5,0
Metconazole	0,005-5,0
Methacrifos	0,005-5,0
Methidathion	0,005-5,0
Methoprotryne	0,005-5,0
Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Metolachlor	0,005-5,0
Metolachlor-S	0,005-5,0
Metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Metribuzin	0,005-5,0
Mevinphos Z-	0,005-5,0
Mevinphos E-	0,005-5,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
Mirex	0,005-5,0
Monalide	0,005-5,0
Myclobutanil	0,005-5,0
Naphtalene	0,005-5,0
Napropamide	0,005-5,0
Nitralin	0,005-5,0
Nitrapyrin	0,005-5,0
Nitrofen	0,005-5,0
Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
Nuarimol	0,005-5,0
Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
Oxyfluorfen	0,005-5,0
Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
Parathion-methyl	0,005-5,0
Pebulate	0,005-5,0
Penconazole	0,005-5,0
Pendimethalin	0,005-5,0
Pentachloroaniline	0,005-5,0
Pentachloroanisole	0,005-5,0
Pentachlorobenzene	0,005-5,0
Pentanochlor	0,005-5,0
Permethrin cis-	0,005-5,0
Permethrin trans-	0,005-5,0
Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
Phorate	0,005-5,0
Phorate sulfone	0,005-5,0
Phorate sulfoxide	0,01-5,0
Phosalone	0,005-5,0
Phosmet	0,01-5,0
Picolinafen	0,005-5,0

Picoxystrobin	0,005-5,0
Piperonyl butoxide	0,005-5,0
Piperophos	0,005-5,0
Pirimicarb	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
Procymidone	0,005-5,0
Profenofos	0,005-5,0
Profluralin	0,005-5,0
Prometon	0,005-5,0
Prometryn	0,005-5,0
Propachlor	0,005-5,0
Propargite	0,005-5,0
Propazine	0,005-5,0
Propetamphos	0,005-5,0
Propiconazole I	0,005-5,0
Propiconazole II	0,005-5,0
Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
Propoxur	0,005-5,0
Propyzamide	0,005-5,0
Prosulfocarb	0,005-5,0
Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
Prothiofos	0,005-5,0
Pyridaben	0,005-5,0
Pyrifenox I	0,005-5,0
Pyrifenox II	0,005-5,0
Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
Pyrimethanil	0,005-5,0
Pyrimidifen	0,005-5,0
Pyriproxyfen	0,005-5,0
Pyroquilon	0,005-5,0
Quinoxifen	0,005-5,0
Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
Resmethrin trans-	0,01-5,0
Resmethrin cis-	0,01-5,0
Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
Sebuthylazine	0,005-5,0
Secbumeton	0,005-5,0
Silafluofen	0,005-5,0
Spiromesifen	0,005-5,0
Spiroxamine I	0,005-5,0
Spiroxamine II	0,005-5,0
Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
Sulfallate	0,005-5,0
Sulfotep	0,005-5,0
Tecnazene	0,005-5,0
Tefluthrin	0,005-5,0
Terbacil	0,005-5,0
Terbufos	0,005-5,0
Terbufos sulfone	0,005-5,0
Terbuthylazine	0,005-5,0
Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0
Terbutryn	0,005-5,0
Tetrachlorvinphos	0,005-5,0

	<p>Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetramethrin trans- 0,005-5,0 Tetramethrin cis- 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoaolate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
<p>4. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,01-0,1 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,01-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Azoxyastrobin 0,005-3,0 Benfuracarb 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0 Bifenazate 0,005-3,0 Bifenazate-diazene 0,005-3,0 Bitertanol R- 0,005-3,0 Bitertanol S- 0,005-3,0</p>	<p>PN-EN 15662:2018-6</p>

Bitertanol (suma izomerów)	0,005-3,0
Bixafen	0,005-3,0
Boscalid	0,005-3,0
Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0
Buturon	0,005-3,0
Cadusafos	0,005-3,0
Carbaryl	0,005-3,0
Carbendazim	0,005-3,0
Carbetamide	0,005-3,0
Carbofuran	0,005-3,0
Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0
Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0
Carbosulfan	0,005-3,0
Chlorantraniliprole	0,005-3,0
Chlordimeform	0,005-3,0
Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
Chlorotoluron	0,005-3,0
Chloroxuron	0,005-3,0
Chlorsulfuron	0,005-3,0
Chromafenozide	0,005-3,0
Cinosulfuron	0,005-3,0
Climbazole	0,005-3,0
Clodinafop	0,005-3,0
Clofentezine	0,01-0,1
Clothianidin	0,005-3,0
Crotoxyphos (Ciodrin)	0,005-3,0
Cyantraniliprole	0,005-3,0
Cyazofamid	0,005-3,0
Cycloxydim	0,005-3,0
Cymoxanil	0,01-0,1
Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0
Desmedipham	0,01-3,0
Dicrotophos	0,005-3,0
Diflufenican	0,005-3,0
Dimefuron	0,005-3,0
Dimethoate	0,005-3,0
Dimethomorph Z-	0,005-3,0
Dimethomorph E-	0,005-3,0
Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
Diniconazole Z-	0,005-3,0
Diniconazole E-	0,005-3,0
Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
Dioxacarb	0,005-3,0
Dioxathion	0,005-0,1
Dipropetryn	0,005-3,0
Diuron	0,005-3,0
DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0
Dodemorph	0,005-3,0
Dodine	0,005-3,0
Emamectin benzoate	0,005-0,1
EPTC	0,005-3,0
Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0

Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
Ethiprole	0,005-3,0
Ethirimol	0,005-3,0
Famophos (Famphur)	0,01-3,0
Fenamiphos	0,005-3,0
Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
Fenazaquin	0,005-0,1
Fenbuconazole	0,005-3,0
Fenclorazol-ethyl	0,005-3,0
Fenoxycarb	0,005-0,1
Fenpropidin	0,005-3,0
Fenpyrazamine	0,005-3,0
Fenpyroximate	0,005-0,1
Fensulfothion oxon	0,005-3,0
Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
Fenthion oxon	0,005-3,0
Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
Flonicamid	0,01-3,0
Florasulam	0,005-3,0
Fluazifop	0,005-3,0
Fluazifop-P	0,005-3,0
Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
Fluazifop-P-buthyl	0,01-0,1
Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
Flubendiamide	0,005-3,0
Flufenoxuron	0,01-0,1
Fluometuron	0,005-3,0
Fluopicolide	0,005-3,0
Fluopyram	0,005-3,0
Fluoxastrobin	0,005-3,0
Flupyradifurone	0,005-3,0
Flurtamone	0,005-3,0
Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
Foramsulfuron	0,005-3,0
Forchlorfenuron	0,005-3,0
Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
Fosthiazate	0,005-3,0
Fuberidazole	0,005-3,0
Furathiocarb	0,005-0,1
Halofenozide	0,005-3,0
Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
Haloxifop-methyl	0,005-3,0
Heptenophos	0,005-3,0
Hexazinone	0,005-3,0
Hexythiazox	0,005-0,1
Icaridin	0,005-3,0
Imazaquin	0,005-3,0
Imazosulfuron	0,005-3,0
Imidacloprid	0,005-3,0
Indaziflam	0,005-3,0
Indoxacarb R-	0,005-3,0
Indoxacarb S-	0,005-3,0

Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
Ioxynil	0,01-3,0
Iprovalicarb	0,005-3,0
Isazofos	0,005-3,0
Isofenphos	0,005-3,0
Isoproturon	0,005-3,0
Isopyrazam	0,005-3,0
Isoxaben	0,005-3,0
Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
Lenacil	0,005-3,0
Linuron	0,005-3,0
Lufenuron	0,01-0,1
Malaoxon	0,005-3,0
Malathion	0,005-3,0
Mandipropamid	0,005-3,0
Mecarbam	0,005-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
Metamitron	0,005-0,1
Methabenzthiazuron	0,005-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
Methiocarb sulfone	0,005-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
Methomyl	0,005-3,0
Methoxyfenozide	0,005-3,0
Metobromuron	0,005-3,0
Metosulam	0,005-3,0
Metoxuron	0,005-3,0
Metrafenone	0,005-3,0
Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
Mevinphos Z-	0,005-3,0
Mevinphos E-	0,005-3,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
Monocrotophos	0,005-3,0
Monolinuron	0,01-3,0
Monuron	0,005-3,0
Neburon	0,005-3,0
Nicosulfuron	0,005-3,0
Nitenpyram	0,005-3,0
Norflurazon	0,005-3,0
Ofurace	0,005-3,0
Omethoate	0,005-3,0
Oxadixyl	0,005-3,0
Oxamyl	0,005-3,0
Oxamyl-oxim	0,005-3,0
Oxasulfuron	0,005-3,0
Oxaziclomefone	0,005-3,0
Oxycarboxin	0,005-3,0
Paclobutrazol	0,005-3,0
Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
Paraoxon-methyl	0,01-3,0
Pencycuron	0,005-3,0
Penflufen	0,005-3,0

	Penoxsulam	0,005-3,0	
	Penthiopyrad	0,005-3,0	
	Pethoxamid	0,005-3,0	
	Phenmedipham	0,005-3,0	
	Phenthoate	0,005-3,0	
	Phorate oxon	0,005-3,0	
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0	
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0	
	Phosalone	0,01-3,0	
	Phosmet	0,01-3,0	
	Phosmet oxon	0,005-3,0	
	Phosphamidon	0,005-3,0	
	Phoxim	0,01-3,0	
	Pinoxaden	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Prochloraz	0,005-3,0	
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
	Promecarb	0,005-3,0	
	Propamocarb	0,005-3,0	
	Propanil	0,01-3,0	
	Propaquizafop	0,005-3,0	
	Propoxycarbazone	0,005-3,0	
	Proquinazid	0,005-3,0	
	Prosulfuron	0,005-3,0	
	Pyraclostrobin	0,005-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0	
	Pyrasulfotole	0,005-3,0	
	Pyrazophos	0,005-3,0	
	Pyrethrins - Cinerin I	0,01-0,1	
	Pyrethrins - Cinerin II	0,01-0,1	
	Pyrethrins - Jasmolin I	0,01-0,1	
	Pyrethrins - Jasmolin II	0,01-0,1	
	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,01-0,1	
	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,01-0,1	
	Pyrethrins (suma izomerów)	0,01-0,1	
	Pyridafof	0,005-3,0	
	Pyridaphenthion	0,005-3,0	
	Pyroxsulam	0,005-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0	
	Quinclorac	0,005-3,0	
	Quinmerac	0,005-3,0	
	Quizalofop	0,005-3,0	
	Quizalofop-P	0,005-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0	
	Rotenone	0,005-3,0	
	Sethoxydim	0,01-3,0	
	Silthiofam	0,005-3,0	
	Simeconazole	0,005-3,0	

	Simetryn	0,005-3,0	
	Spinetoram	0,005-3,0	
	Spinosyn A	0,005-3,0	
	Spinosyn D	0,005-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Spirotetramat	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramat' u)	0,005-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0	
	Sulfosulfuron	0,005-3,0	
	Sulfoxaflor	0,01-3,0	
	Tebuconazole	0,005-3,0	
	Tebufenozide	0,005-3,0	
	Tebufenpyrad	0,005-3,0	
	Teflubenzuron	0,01-0,1	
	Tembotrion	0,005-3,0	
	Tepraloxydim	0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0	
	Terbumeton	0,005-3,0	
	Thiabendazole	0,005-3,0	
	Thiacloprid	0,005-3,0	
	Thiamethoxam	0,005-3,0	
	Thifensulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Thiobencarb	0,005-3,0	
	Thiodicarb	0,005-3,0	
	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0	
	Thiophanate (-ethyl)	0,005-3,0	
	Thiophanate-methyl	0,005-3,0	
	Topramazone	0,005-3,0	
	Triasulfuron	0,005-3,0	
	Triazamate	0,005-3,0	
	Tribufos (DEF)	0,005-3,0	
	Tricyclazole	0,005-3,0	
	Tridemorph	0,01-0,1	
	Trietazine	0,005-3,0	
	Triflumizole	0,005-3,0	
	Triflumuron	0,01-3,0	
	Triflusulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Triforine	0,005-3,0	
	Trinexapac-ethyl	0,005-3,0	
	Triticonazole	0,005-3,0	
	Tritosulfuron	0,005-3,0	
	Uniconazole	0,005-3,0	
	Valifenalate	0,005-3,0	
	Vamidothion	0,005-3,0	
	Vamidothion sulfoxide	0,005-3,0	
	Xylcarb (MPMC)	0,005-3,0	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)		
	Suma pestycydów (z obliczeń)		
Żywność pochodzenia	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin		PN-EN 15662:2018-6

<p>roślinnego z dużą zawartością tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt</p>	<p>(pestycydów) mg/kg Zakres: 2-Phenylphenol (0,005-0,10) mg/kg Acetochlor (0,005-0,10) mg/kg Aclonifen (0,005-0,10) mg/kg Acrinathrin (0,01-0,10) mg/kg Alachlor (0,005-0,10) mg/kg Aldrin (0,005-0,10) mg/kg Ametryn (0,005-0,10) mg/kg Aminocarb (0,005-0,10) mg/kg Amisulbrom (0,005-0,10) mg/kg Anthraquinone (0,005-0,10) mg/kg Atrazine (0,005-0,10) mg/kg Azaconazole (0,005-0,10) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01-0,10) mg/kg Beflubutamid (0,005-0,10) mg/kg Benalaxyl (0,005-0,10) mg/kg Bendiocarb (0,005-0,10) mg/kg Benfluralin (0,005-0,10) mg/kg Benthiavalicarb-isopropyl (0,005-0,10) mg/kg BHC-alpha (0,005-0,10) mg/kg BHC-beta (0,005-0,10) mg/kg BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) (0,005-0,10) mg/kg Bifenazate (0,005-0,10) mg/kg Bifenox (0,005-0,10) mg/kg Bifenthrin (0,005-0,10) mg/kg Bitertanol (0,01-0,10) mg/kg Boscalid (0,005-0,10) mg/kg Bromacil (0,005-0,10) mg/kg Bromfeninfos (0,005-0,10) mg/kg Bromocyclen (0,005-0,10) mg/kg Bromophos (0,005-0,10) mg/kg Bromophos-ethyl (0,005-0,10) mg/kg Bromopropylate (0,005-0,10) mg/kg Bromuconazole (0,01-0,10) mg/kg Bupirimate (0,005-0,10) mg/kg Buprofezin (0,01-0,10) mg/kg Butachlor (0,005-0,10) mg/kg Butafenacil (0,005-0,10) mg/kg Butylate (0,005-0,10) mg/kg Captan (0,01-0,10) mg/kg Carbofuran, 3-keto- (0,01-0,10) mg/kg Carboxin (0,005-0,10) mg/kg Carfentrazone-ethyl (0,005-0,10) mg/kg Chlorbenside (0,01-0,10) mg/kg Chlorbufam (0,005-0,10) mg/kg Chlordane-cis (0,005-0,10) mg/kg Chlordane-trans (0,005-0,10) mg/kg Chlorfenapyr (0,005-0,10) mg/kg Chlorfenson (0,005-0,10) mg/kg Chlorfenvinphos (0,005-0,10) mg/kg Chlormephos (0,005-0,10) mg/kg Chlorobenzilate (0,005-0,10) mg/kg Chloropropylate (0,005-0,10) mg/kg Chlorothalonil (0,01-0,10) mg/kg Chlorpropham (0,005-0,10) mg/kg Chlorpyrifos (0,005-0,10) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,005-0,10) mg/kg Chlorthion (0,005-0,10) mg/kg Chlorthiophos (0,005-0,10) mg/kg Cis-1,2,3,6-tetrahydroptalimide (0,01-0,10) mg/kg Clodinafop-propargyl (0,005-0,10) mg/kg Clomazone (0,005-0,10) mg/kg Coumaphos (0,005-0,10) mg/kg</p>	
---	--	--

Crimidine	(0,005-0,10) mg/kg
Cyanazine	(0,005-0,10) mg/kg
Cyanofenphos	(0,005-0,10) mg/kg
Cyanophos	(0,005-0,10) mg/kg
Cycloate	(0,005-0,10) mg/kg
Cyflufenamid	(0,005-0,10) mg/kg
Cyhalothrin- lambda	(0,01-0,10) mg/kg
Cyhalothrin-gamma	(0,01-0,10) mg/kg
Cymiazole	(0,005-0,10) mg/kg
Cypermethrin	(0,01-0,10) mg/kg
Cyprazine	(0,005-0,10) mg/kg
Cyproconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Cyprodinil	(0,005-0,10) mg/kg
DDD-o,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DDD-p,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DDE-o,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DDE-p,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DDT-o,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DDT-p,p'	(0,005-0,10) mg/kg
DEET	(0,005-0,10) mg/kg
Deltamethrin	(0,01-0,10) mg/kg
Demeton-S-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Demeton-S-methyl sulfon	(0,005-0,10) mg/kg
Desmetryn	(0,005-0,10) mg/kg
Dialifos	(0,005-0,10) mg/kg
Diazinon	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlofenthion	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlofluamid	(0,01-0,10) mg/kg
Dichloran	(0,005-0,10) mg/kg
Dichloroaniline, 3,5-	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlorobenzamide, 2,6-	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlorobenzonitrile, 2,6-	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlorobenzophenone, 4,4'-	(0,005-0,10) mg/kg
Dichlorvos	(0,005-0,10) mg/kg
Difenoconazol	(0,01-0,10) mg/kg
Diclobutrazol	(0,005-0,10) mg/kg
Dicrotofos	(0,005-0,10) mg/kg
Dieldrin	(0,005-0,10) mg/kg
Diethofencarb	(0,005-0,10) mg/kg
Dimethachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Dimethenamid-P	(0,005-0,10)mg/kg
Dimethoate	(0,005-0,10) mg/kg
Dimoxystrobin	(0,005-0,10) mg/kg
Diniconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Dinitramine	(0,005-0,10) mg/kg
Dinobuton	(0,01-0,10) mg/kg
Dioxabenzofos	(0,005-0,10) mg/kg
Dioxacarb	(0,01-0,10) mg/kg
Dioxathion	(0,01-0,10) mg/kg
Diphenylamine	(0,005-0,10)mg/kg
Disulfoton	(0,005-0,10) mg/kg
Disulfoton sulfone	(0,01-0,10) mg/kg
Disulfoton-sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Ditalimfos	(0,005-0,10) mg/kg
DMST (Tolyfluamid metabolite)	(0,01-0,10) mg/kg
Edifenphos	(0,005-0,10) mg/kg
Endosulfan I (alpha isomer)	(0,005-0,10) mg/kg
Endosulfan II (beta isomer)	(0,005-0,10) mg/kg
Endosulfan sulfate	(0,005-0,10) mg/kg
Endrin	(0,01-0,10) mg/kg

Epoxiconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Esfenvalerate	(0,005-0,10) mg/kg
Etaconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Ethalfuralin	(0,005-0,10) mg/kg
Ethiofencarb	(0,005-0,10) mg/kg
Ethion	(0,005-0,10) mg/kg
Ethofenprox	(0,005-0,10) mg/kg
Ethofumesate	(0,005-0,10) mg/kg
Ethoprophos	(0,005-0,10) mg/kg
Ethoxyquin	(0,005-0,10) mg/kg
Ethylan	(0,005-0,10) mg/kg
Etoxazole	(0,005-0,10) mg/kg
Etrimfos	(0,005-0,10) mg/kg
Famoxadone	(0,005-0,10) mg/kg
Fenamidone	(0,005-0,10) mg/kg
Fenamiphos sulfone	(0,01-0,10) mg/kg
Fenarimol	(0,005-0,10) mg/kg
Fenfuram	(0,005-0,10) mg/kg
Fenitrothion	(0,005-0,10) mg/kg
Fenobucarb	(0,005-0,10) mg/kg
Fenoxaprop-P-ethyl	(0,005-0,10) mg/kg
Fenpropathrin	(0,005-0,10) mg/kg
Fenpropimorph	(0,005-0,10) mg/kg
Fensulfothion	(0,005-0,10) mg/kg
Fensulfothion sulfon	(0,005-0,10) mg/kg
Fenthion	(0,005-0,10) mg/kg
Fenthion sulfone	(0,005-0,10) mg/kg
Fenthion sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Fenvalerate	(0,005-0,10) mg/kg
Fipronil	(0,01-0,10) mg/kg
Fipronil sulfone	(0,005-0,10) mg/kg
Fonicamid	(0,005-0,10) mg/kg
Fluazifop-p-butyl	(0,005-0,10) mg/kg
Fluchloralin	(0,005-0,10) mg/kg
Flucythrinate	(0,01-0,10) mg/kg
Fludioxonil	(0,005-0,10) mg/kg
Flufenacet	(0,005-0,10) mg/kg
Flumetralin	(0,005-0,10) mg/kg
Fluorochloridone	(0,005-0,10) mg/kg
Fluorodifen	(0,005-0,10) mg/kg
Fluotrimazole	(0,005-0,10) mg/kg
Fluquinconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Flusilazole	(0,005-0,10) mg/kg
Flutolanil	(0,005-0,10) mg/kg
Flutriafol	(0,005-0,10) mg/kg
Fluvalinate-tau	(0,01-0,10) mg/kg
Fluxapyroxad	(0,005-0,10) mg/kg
Folpet	(0,01-0,10) mg/kg
Fonofos	(0,005-0,10) mg/kg
Formothion	(0,005-0,10) mg/kg
Furalaxyl	(0,005-0,10) mg/kg
Furathiocarb	(0,005-0,10) mg/kg
Halfenprox	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor endo-epoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor exo-epoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Hexachlorobenzene	(0,005-0,10) mg/kg
Hexaconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Imazalil	(0,01-0,10) mg/kg
Iodofenphos	(0,005-0,10) mg/kg
Ipconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Iprobenfos	(0,005-0,10) mg/kg
Iprodione	(0,005-0,10) mg/kg
Isocarbophos	(0,005-0,10) mg/kg
Isufenphos-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Isoprocab	(0,005-0,10) mg/kg

Isoprothiolane	(0,005-0,10) mg/kg
Isoproturon	(0,01-0,10) mg/kg
Isopyrazam	(0,005-0,10) mg/kg
Kresoxim-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Lenacil	(0,01-0,10) mg/kg
Malathion	(0,005-0,10) mg/kg
Mefenoxam	(0,005-0,10) mg/kg
Mepanipyrim	(0,005-0,10) mg/kg
Mepronil	(0,005-0,10) mg/kg
Metalexyl	(0,005-0,10) mg/kg
Metamitron	(0,01-0,10) mg/kg
Metazachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Methacrifos	(0,005-0,10) mg/kg
Methidathion	(0,005-0,10) mg/kg
Methoprotryne	(0,005-0,10) mg/kg
Methoxychlor, p,p'-	(0,005-0,10) mg/kg
Metolachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Metolachlor, S-	(0,005-0,10) mg/kg
Metribuzin	(0,005-0,10) mg/kg
Myclobutanil	(0,005-0,10) mg/kg
Napropamide	(0,005-0,10) mg/kg
Nitralin	(0,01-0,10) mg/kg
Nitrapyrin	(0,005-0,10) mg/kg
Nitrofen	(0,005-0,10) mg/kg
Nitrothal-isopropyl	(0,01-0,10) mg/kg
Nuarimol	(0,005-0,10) mg/kg
Oxyfluorfen	(0,005-0,10) mg/kg
Parathion	(0,005-0,10) mg/kg
Parathion-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Penconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Pendimethalin	(0,005-0,10) mg/kg
Pentachloroaniline	(0,01-0,10) mg/kg
Pentachloronitrobenzene	(0,005-0,10) mg/kg
Permethrin, (1R)-cis-	(0,01-0,10) mg/kg
Phenthoate	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate sulfone	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate Sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Phosphamidon	(0,005-0,10) mg/kg
Phthalimide	(0,005-0,10) mg/kg
Picolinafen	(0,005-0,10) mg/kg
Picoxystrobin	(0,005-0,10) mg/kg
Piperonyl butoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Piperophos	(0,01-0,10) mg/kg
Pirimicarb	(0,005-0,10) mg/kg
Pirimiphos-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Prochloraz	(0,005-0,10) mg/kg
Procymidone	(0,005-0,10) mg/kg
Profenofos	(0,005-0,10) mg/kg
Profluralin	(0,005-0,10) mg/kg
Prometon	(0,005-0,10) mg/kg
Prometryn	(0,005-0,10) mg/kg
Propachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Propargite	(0,005-0,10) mg/kg
Propazine	(0,005-0,10) mg/kg
Propetamphos	(0,005-0,10) mg/kg
Propam	(0,005-0,10) mg/kg
Propiconazole	(0,01-0,10) mg/kg
Propoxur	(0,005-0,10) mg/kg
Propyzamide	(0,005-0,10) mg/kg
Prosulfocarb	(0,005-0,10) mg/kg
Prothioconazole-Desthio	(0,005-0,10) mg/kg
Prothiofos	(0,005-0,10) mg/kg
Pyridaben	(0,005-0,10) mg/kg
Pyrifenox	(0,01-0,10) mg/kg
Pyrimethanil	(0,005-0,10) mg/kg

Pyriproxyfen	(0,005-0,10) mg/kg
Pyroquilon	(0,005-0,10) mg/kg
Quinoclamine	(0,005-0,10) mg/kg
Quinoxifen	(0,005-0,10) mg/kg
Simazine	(0,005-0,10) mg/kg
Spirodiclofen	(0,01-0,10) mg/kg
Spiromesifen	(0,005-0,10) mg/kg
Spiroxamine	(0,01-0,10) mg/kg
Sulfotep	(0,005-0,10) mg/kg
Tecnazene	(0,005-0,10) mg/kg
Tefluthrin	(0,005-0,10) mg/kg
Terbacil	(0,005-0,10) mg/kg
Terbufos	(0,005-0,10) mg/kg
Terbufos sulfone	(0,005-0,10) mg/kg
Terbutylazine	(0,005-0,10) mg/kg
Terbutryn	(0,005-0,10) mg/kg
Tetrachlorvinphos	(0,005-0,10) mg/kg
Tetraconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Tetradifon	(0,005-0,10) mg/kg
Tetramethrin	(0,01-0,10) mg/kg
Tetrasul	(0,005-0,10) mg/kg
Thiometon	(0,005-0,10) mg/kg
Tolclofos-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Tolyfluanid	(0,01-0,10) mg/kg
Tralkoxydim	(0,01-0,10) mg/kg
Triadimefon	(0,005-0,10) mg/kg
Triadimenol	(0,005-0,10) mg/kg
Triallate	(0,005-0,10) mg/kg
Triazophos	(0,005-0,10) mg/kg
Trichlorfon	(0,005-0,10) mg/kg
Trifloxystrobin	(0,005-0,10) mg/kg
Trifluralin	(0,005-0,10) mg/kg
Vinclozolin	(0,005-0,10) mg/kg
Zoxamide	(0,005-0,10) mg/kg
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	
Suma pestycydów (z obliczeń)	

<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu Żywność pochodzenia zwierzęcego Produkty rolne Pasze dla zwierząt</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Acephate (0,005-0,10) mg/kg Acetampirid (0,005-0,10) mg/kg Aldicarb (0,005-0,10) mg/kg Aldicarb sulfone (0,005-0,10) mg/kg Aldicarb sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg Allethrin (0,01-0,10) mg/kg Ametoctradin (0,005-0,10) mg/kg Amidosulfuron (0,01-0,10) mg/kg Azadirachtin (0,01-0,10) mg/kg Azoxystrobin (0,005-0,10) mg/kg Bifenazate (0,005-0,10) mg/kg Bitertanol (0,005-0,10) mg/kg Bixafen (0,005-0,10) mg/kg Bromacil (0,005-0,10) mg/kg Cadusafos (0,005-0,10) mg/kg Carbaryl (0,005-0,10) mg/kg Carbendazim (0,005-0,10) mg/kg Carbetamide (0,01-0,10) mg/kg Carbofuran, -3 hydroxy (0,01-0,10) mg/kg Clothianidin (0,005-0,10) mg/kg Chlorantraniliprole (0,005-0,10) mg/kg Chloridazon (Pyrazon) (0,005-0,10) mg/kg Chlorsulfuron (0,005-0,10) mg/kg Chlorotoluron (0,005-0,10) mg/kg Chromafenozide (0,005-0,10) mg/kg Clofentezin (0,01-0,10) mg/kg Cyazofamid (0,005-0,10) mg/kg Cymiazole (0,005-0,10) mg/kg Cymoxanil (0,01-0,10) mg/kg Cyproconazole (0,005-0,10) mg/kg Demeton-S-methylsulfone (0,005-0,10) mg/kg Demeton-S-methylsulfoxide (0,005-0,10) mg/kg Desmedipham (0,01-0,10) mg/kg Dicrotophos (0,005-0,10) mg/kg Difenoconazole (0,005-0,10) mg/kg Dimethomorph (0,005-0,10) mg/kg Diniconazole (0,005-0,10) mg/kg Dioxathion (0,005-0,10) mg/kg Disulfoton-Sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg Diuron (0,005-0,10) mg/kg DMST (0,01-0,10) mg/kg Dodemorph (0,005-0,10) mg/kg Emamectin Benzoate (0,0005-0,10) mg/kg Ethirimol (0,005-0,10) mg/kg EPN (0,01-0,10) mg/kg Fenamiphos (0,005-0,10) mg/kg Fenamiphos sulfone (0,005-0,10) mg/kg Fenamiphos sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg Fenazaquin (0,005-0,10) mg/kg Fenbuconazole (0,005-0,10) mg/kg Fenhexamid (0,005-0,10) mg/kg Fenoxycarb (0,005-0,10) mg/kg Fenpropidin (0,005-0,10) mg/kg Fenpyroximate (0,005-0,10) mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-6</p>
---	---	---------------------------

	Fensulfothion oxon (0,005-0,10) mg/kg	
	Fensulfothion oxon sulfone (0,005-0,10) mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,10) mg/kg	
	Florasulam (0,01-0,10) mg/kg	
	Fluazifop (0,01-0,10) mg/kg	
	Flufenoxuron (0,01-0,10) mg/kg	
	Fluoxastrobin (0,005-0,10) mg/kg	
	Fluopicolide (0,005-0,10) mg/kg	
	Fluopyram (0,005-0,10) mg/kg	
	Flurtamone (0,005-0,10) mg/kg	
	Flutolanil (0,005-0,10) mg/kg	
	Formetanate hydrochloride (0,005-0,10) mg/kg	
	Fosthiazate (0,005-0,10) mg/kg	
	Fuberidazole (0,01-0,10) mg/kg	
	Furathiocarb (0,005-0,10) mg/kg	
	Hexythiazox (0,005-0,10) mg/kg	
	Heptenophos (0,005-0,10) mg/kg	
	Imazalil (0,005-0,10) mg/kg	
	Imidacloprid (0,005-0,10) mg/kg	
	Indoxacarb (0,01-0,10) mg/kg	
	Iprovalicarb (0,005-0,10) mg/kg	
	Isofenphos (0,01-0,10) mg/kg	
	Isoproturon (0,005-0,10) mg/kg	
	Isoprocab (0,005-0,10) mg/kg	
	Lenacil (0,01-0,10) mg/kg	
	Lufenuron (0,01-0,10) mg/kg	
	Malaoxon (0,005-0,10) mg/kg	
	Mandipropamid (0,005-0,10) mg/kg	
	Mecarbam (0,005-0,10) mg/kg	
	Methamidophos(Monitor) (0,005-0,10) mg/kg	
	Metaflumizone (0,01-0,10) mg/kg	
	Metamitron (0,005-0,10) mg/kg	
	Metconazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Methiocarb (0,005-0,10) mg/kg	
	Methiocarb sulfone (0,005-0,10) mg/kg	
	Methiocarb sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg	
	Methoxyfenozid (0,005-0,10) mg/kg	
	Methomyl (0,005-0,10) mg/kg	
	Metobromuron (0,01-0,10) mg/kg	
	Metosulam (0,005-0,10) mg/kg	
	Metoxuron (0,005-0,10) mg/kg	
	Metrafenone (0,005-0,10) mg/kg	
	Mevinphos (0,005-0,10) mg/kg	
	Monocrotophos (0,005-0,10) mg/kg	
	Monuron (0,005-0,10) mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide (DMF) (0,005-0,10) mg/kg	
	Nitenpyram (0,01-0,10) mg/kg	
	Omethoate (0,005-0,10) mg/kg	
	Oxadixyl (0,005-0,10) mg/kg	
	Oxamyl (0,005-0,10) mg/kg	
	Oxycarboxine (0,005-0,10) mg/kg	
	Paclobutrazol (0,005-0,10) mg/kg	
	Paraoxon metyl (0,005-0,10) mg/kg	
	Pencycuron (0,005-0,10) mg/kg	
	Penthiopyrad (0,005-0,10) mg/kg	

Pethoxamid	(0,005-0,10) mg/kg
Phenmedipham	(0,005-0,10) mg/kg
Phenthoate (Fenthoate)	(0,01-0,10) mg/kg
Phosalone	(0,01-0,10) mg/kg
Phosmet(Imidian)	(0,01-0,10) mg/kg
Phosmet Oxon	(0,005-0,10) mg/kg
Phosphamidon	(0,005-0,10) mg/kg
Phoxim	(0,01-0,10) mg/kg
Pinoxaden	(0,005-0,10) mg/kg
Pirimicarb-desmethyl	(0,005-0,10) mg/kg
Prochloraz	(0,005-0,10) mg/kg
Prochloraz BTS 44595	(0,005-0,10) mg/kg
Prochloraz BTS 44596	(0,005-0,10) mg/kg
Propachlor	(0,01-0,10) mg/kg
Propamocarb	(0,005-0,10) mg/kg
Propiconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Proquinazid	(0,005-0,10) mg/kg
Pyraclostrobin	(0,005-0,10) mg/kg
Pyrazophos	(0,005-0,10) mg/kg
Pyrethrins	(0,01-0,10) mg/kg
Pyridafol	(0,005-0,10) mg/kg
Pyroxsulam	(0,005-0,10) mg/kg
Quinalphos (Diethquinalphione)	(0,005-0,10) mg/kg
Quinoxifen	(0,005-0,10) mg/kg
Quizalofop-P-ethyl	(0,005-0,10) mg/kg
Resmethrin	(0,01-0,10) mg/kg
Rotenone	(0,005-0,10) mg/kg
Silthiofam	(0,005-0,10) mg/kg
Spinetoram	(0,005-0,10) mg/kg
Spinosad	(0,005-0,10) mg/kg
Spirotetramat-enol-glucoside	(0,005-0,10) mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	(0,005-0,10) mg/kg
Spirotetramat-monohydroxy	(0,005-0,10) mg/kg
Sulfometuron methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Sulfosulfuron	(0,005-0,10) mg/kg
Tebuconazol	(0,01-0,10) mg/kg
Tebufenozide	(0,005-0,10) mg/kg
Tebufenpyrad	(0,005-0,10) mg/kg
Teflubenzuron	(0,01-0,10) mg/kg
Tepraloxydim	(0,01-0,10) mg/kg
Terbufos Sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Tetramethrin	(0,005-0,10) mg/kg
Thifensulfuron-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Thiobencarb	(0,005-0,10) mg/kg
Thiabendazole	(0,005-0,10) mg/kg
Thiaclopid	(0,005-0,10) mg/kg
Thiametoxam	(0,005-0,10) mg/kg
Thiodicarb	(0,005-0,10) mg/kg
Thiophanate-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Triasulfuron	(0,01-0,10) mg/kg
Triazophos	(0,01-0,10) mg/kg
Tricyclazole	(0,005-0,10) mg/kg
Tridemorph	(0,01-0,10) mg/kg
Triflumizole	(0,005-0,10) mg/kg
Triflumuron	(0,01-0,10) mg/kg

	<p>Triflusulfuron-methyl (0,005-0,10) mg/kg Triticonazole (0,005-0,10) mg/kg Tritosulfuron (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
--	--	--

<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p>	<p>Glyphosate (0,01-2,5) mg/kg Glufosinate (0,01-2,5) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,01-1,0) mg/kg Phosphonic acid (0,01-1,0) mg/kg AMPA (0,05-2,5) mg/kg Chlorate (0,01-2,5) mg/kg Ethephon (0,01-2,5) mg/kg Perchlorate (0,01-2,5) mg/kg Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg Bromide (0,05-3,0) mg/kg Bromate (0,05-3,0) mg/kg Nicotine (0,05-2,5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 21.01.2022</p>
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p> <p>2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu</p>	<p>Glyphosate (0,05-3,0) mg/kg AMPA (0,05-3,0) mg/kg Glufosinate (0,05-3,0) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-294/LF wyd. 3 z dnia 10.01.2022</p>
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p>	<p>Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Diquat (0,01-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg Paraquat (0,01-2,5) mg/kg Trimethylsulfonium (0,005-2,5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-297/LF wyd. 2 z dnia 10.01.2022</p>

Laboratorium Fizykochemiczne Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo Pracownia Analiz Chromatograficznych w Mysłowicach ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice		
<p>Napoje, soki Dodatki do żywności Suplementy diety Mięso i przetwory mięsne Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Ryby i przetwory rybne Produkty wędzone Suszone owoce i chipsy owocowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, ziarno kakaowe</p>	<p>Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (1,3 - 50)µg/kg Benzo(a)piren (1,3 - 50)µg/kg Chryzen (1,3 - 50) µg/kg Benzo(a)antracen (1,3 - 50) µg/kg Suma czterech WWA (z obliczeń)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	<p>PB-258/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Napoje, Suplementy diety, Owoce i warzywa oraz ich przetwory; Słodycze, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty; Jaja i przetwory jajowe, Pasze, Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Dodatki do żywności, Premiksy, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce</p>	<p>Zawartość witamin: Zakres: B1 (Tiamina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B2 (Ryboflawina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B3 (Niacyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B5 (Kwas pantotenowy) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B6 (Pirydoksyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B7 (Biotyna) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml; B9 (Kwas foliowy) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml;</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Napoje Owoce, warzywa i przetwory Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Premiksy Suplementy diety Produkty mleczne, w tym lody Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i</p>	<p>Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p>

farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze		
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty Dodatki do żywności Premiaksy Pasze Suplementy diety Produkty medyczne i farmaceutyczne Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne Jajka	Zawartość witaminy A, D, E Zakres: Witamina A 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D ₂ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D ₃ 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Suma witaminy D ₂ i D ₃ (z obliczeń) Witamina E (0,05 – 1000) mg/100g 0,05-1000 mg/100g 0,2-100 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane	Zawartość kwasu benzoowego i sorbowego oraz ich soli Zakres: kwas benzoowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l kwas sorbowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń	PB-31/LF wyd. 6 z dnia 02.01.2022
Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Przetwory zbożowe Przetwory mleczne Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianu sodu Zakres: acesulfam K, aspartam, sacharyna 1-25000mg/100g; 0,1-25000mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022
Słodziki	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg	PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022

	<p>aspartam (0,01 – 1000) g/kg sacharyna (0,01 – 1000) g/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)</p>	
<p>Kawa palona Kawa rozpuszczalna, napoje kawowe Koncentraty spożywcze Suplementy diety Napoje energetyczne, napoje bezalkoholowe, produkty o obniżonej zawartości kofeiny Dodatki do żywności Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie</p>	<p>Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)</p>	<p>PB-32/LF wyd. 7 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Ryby i przetwory rybne Owoce morza</p>	<p>Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PB-161/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022</p>
<p>Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie</p>	<p>Zawartość glukozy, fruktozy, sacharozy, laktozy i maltozy Zakres: 0,05-100g/100g 0,05-50g/100ml Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń) Suma cukrów prostych (fruktoza + glukoza) (z obliczeń)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)</p>	<p>PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022</p>

Laboratorium Fizykochemiczne Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo Pracownia Analiz Chromatograficznych w Lublinie ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin		
1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg	PN-EN 15662:2018-6
	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0
2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0
	2-Phenylphenol	0,005-5,0
	4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0
3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Acetochlor	0,005-5,0
	Aclonifen	0,005-5,0
	Acrinathrin	0,005-5,0
	Alachlor	0,005-5,0
	Aldrin	0,005-5,0
	Ametryn	0,005-5,0
	Aminocarb	0,005-5,0
	Amisulbrom	0,005-5,0
	Anthraquinone	0,005-5,0
	Atrazine	0,005-5,0
	Azaconazole	0,005-5,0
	Beflubutamid	0,005-5,0
	Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
	Bendiocarb	0,005-5,0
	Benfluralin	0,005-5,0
	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0
	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0
	Bifenox	0,005-5,0
	Bifenthrin	0,005-5,0
	Biphenyl	0,005-5,0
	Bromacil	0,005-5,0
	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0
	Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0
	Bromocyclen	0,005-5,0
	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0
	Bromophos-ethyl	0,005-5,0
	Bromopropylate	0,005-5,0
	Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Bupirimate	0,005-5,0
	Buprofezin	0,005-5,0
	Butachlor	0,005-5,0
	Butafenacil	0,005-5,0
	Butralin	0,005-5,0
	Butylate	0,005-5,0
	Cadusafos	0,005-5,0
	Captan	0,005-5,0
	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
	Carboxin	0,005-5,0

	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0	
	Chinomethionat (Oxythioquinox)	0,005-5,0	
	Chlorbenside	0,005-5,0	
	Chlorbufam	0,005-5,0	
	Chlordane, cis	0,005-5,0	
	Chlordane, trans	0,005-5,0	
	Chlorfenapyr	0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0	
	Chlorfenson	0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0	
	Chlormephos	0,005-5,0	
	Chlorobenzilate	0,005-5,0	
	Chloroneb	0,005-5,0	
	Chloropropylate	0,005-5,0	
	Chlorothalonil	0,005-5,0	
	Chlorpropham	0,005-5,0	
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0	
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0	
	Chlorthion	0,005-5,0	
	Chlorthiophos	0,005-5,0	
	Chlozolinat	0,005-5,0	
	Clodionafof-propargyl	0,005-5,0	
	Clomazone	0,005-5,0	
	Clomeprop	0,005-5,0	
	Coumaphos	0,005-5,0	
	Crimidine	0,005-5,0	
	Crufomate	0,005-5,0	
	Cyanazine	0,005-5,0	
	Cyanofenphos	0,005-5,0	
	Cyanophos	0,005-5,0	
	Cycloate	0,005-5,0	
	Cyflufenamid	0,005-5,0	
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0	
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0	
	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0	
	Cymiazole	0,005-5,0	
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Cyphenothrin	0,005-5,0	
	Cyprazine	0,005-5,0	
	Cyproconazole	0,005-5,0	
	Cyprodinil	0,005-5,0	
	Cyprofuram	0,005-5,0	
	DDD-o,p'	0,005-5,0	
	DDD-p,p'	0,005-5,0	
	DDE-o,p'	0,005-5,0	
	DDE-p,p'	0,005-5,0	

	DDT-o,p'	0,005-5,0	
	DDT-p,p'	0,005-5,0	
	DEET	0,005-5,0	
	Deltamethrin	0,005-5,0	
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0	
	Desmetryn	0,005-5,0	
	Dialifos	0,005-5,0	
	Diazinon	0,005-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0	
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,005-5,0	
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0	
	Dichlofenthion	0,005-5,0	
	Dichlofluanid	0,005-5,0	
	Dichlormid	0,005-5,0	
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0	
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0	
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0	
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0	
	Diclobutrazol	0,005-5,0	
	Dicloran	0,005-5,0	
	Dicofol	0,005-5,0	
	Dicrotophos	0,005-5,0	
	Dieldrin	0,005-5,0	
	Diethofencarb	0,005-5,0	
	Difenoconazole	0,005-5,0	
	Difenoxuron	0,005-5,0	
	Dimefox	0,005-5,0	
	Dimepiperate	0,005-5,0	
	Dimethachlor	0,005-5,0	
	Dimethenamid-P (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Dimethipin	0,005-5,0	
	Dimethoate	0,005-5,0	
	Dimetilan	0,005-5,0	
	Dimoxystrobin	0,005-5,0	
	Dinitramine	0,005-5,0	
	Dinobuton	0,005-5,0	
	Dinoterb	0,005-5,0	
	Dioxabenzofos	0,005-5,0	
	Diphenamid	0,005-5,0	
	Diphenylamine	0,005-5,0	
	Disulfoton	0,005-5,0	
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0	
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0	
	Ditalimfos	0,005-5,0	
	Edifenphos	0,005-5,0	
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0	
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0	
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0	

Endrin	0,005-5,0
Endrin ketone	0,005-5,0
EPN	0,005-5,0
Epoxiconazole	0,005-5,0
Etaconazole	0,005-5,0
Ethalfuralin	0,005-5,0
Ethiofencarb	0,005-5,0
Ethiolate	0,005-5,0
Ethion	0,005-5,0
Ethofumesate	0,005-5,0
Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
Ethychlozate	0,005-5,0
Etofenprox	0,005-5,0
Etoxazole	0,005-5,0
Etridiazole	0,005-5,0
Etrimfos	0,005-5,0
Famoxadone	0,005-5,0
Fenamidone	0,005-5,0
Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,005-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0
Fipronil sulfide	0,005-5,0
Fipronil sulfone	0,005-5,0
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
Flamprop-methyl	0,005-5,0
Fluchloralin	0,005-5,0
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fludioxonil	0,005-5,0
Flufenacet	0,005-5,0
Flumetralin	0,005-5,0
Flumioxazin	0,005-5,0
Fluorodifen	0,005-5,0
Fluotrimazole	0,005-5,0
Fluquinconazole	0,005-5,0

	Flurenol-butyl	0,005-5,0	
	Flurochloridone	0,005-5,0	
	Flurprimidol	0,005-5,0	
	Flusilazole	0,005-5,0	
	Flutolanil	0,005-5,0	
	Flutriafol	0,005-5,0	
	Fluvalinate-tau	0,005-5,0	
	Folpet	0,005-5,0	
	Fonofos	0,005-5,0	
	Formothion	0,005-5,0	
	Furalaxyl	0,005-5,0	
	Furametpyr	0,005-5,0	
	Halfenprox	0,005-5,0	
	HCH alpha isomer	0,005-5,0	
	HCH beta isomer	0,005-5,0	
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0	
	Heptachlor	0,005-5,0	
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0	
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0	
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0	
	Hexaconazole	0,005-5,0	
	Imazalil	0,005-5,0	
	Iodofenphos	0,005-5,0	
	Ipconazole	0,005-5,0	
	Iprobenfos	0,005-5,0	
	Iprodione	0,005-5,0	
	Isocarbophos	0,005-5,0	
	Isodrin	0,005-5,0	
	Isofenphos	0,005-5,0	
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0	
	Isoprocarb	0,005-5,0	
	Isopropalin	0,005-5,0	
	Isoprothiolane	0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0	
	Leptophos	0,005-5,0	
	Malathion	0,005-5,0	
	Mecarbam	0,005-5,0	
	Mepanipyrim	0,005-5,0	
	Mepronil	0,005-5,0	
	Metalaxyl i Matalaxyl-M (Mefenoxam) (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Metazachlor	0,005-5,0	
	Methacrifos	0,005-5,0	
	Methfuroxam	0,005-5,0	
	Methidathion	0,005-5,0	
	Methoprotryne	0,005-5,0	
	Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0	
	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0	
	Metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0	

Metribuzin	0,005-5,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
Mirex	0,005-5,0
Monalide	0,005-5,0
Myclobutanil	0,005-5,0
Naphthalene	0,005-5,0
Napropamide	0,005-5,0
Nitralin	0,005-5,0
Nitrapyrin	0,005-5,0
Nitrofen	0,005-5,0
Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
Nuarimol	0,005-5,0
Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
Oxyfluorfen	0,005-5,0
Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
Parathion-methyl	0,005-5,0
Pebulate	0,005-5,0
Penconazole	0,005-5,0
Pendimethalin	0,005-5,0
Pentachloroaniline	0,005-5,0
Pentachloroanisole	0,005-5,0
Pentachlorobenzene	0,005-5,0
Pentanochlor	0,005-5,0
Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
Phorate	0,005-5,0
Phorate sulfone	0,005-5,0
Phosalone	0,005-5,0
Phosmet	0,005-5,0
Phtalimide	0,005-5,0
Picolinafen	0,005-5,0
Picoxystrobin	0,005-5,0
Piperonyl butoxide	0,005-5,0
Piperophos	0,005-5,0
Pirimicarb	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
Procymidone	0,005-5,0
Profenofos	0,005-5,0
Profluralin	0,005-5,0
Prometon	0,005-5,0
Prometryn	0,005-5,0
Propachlor	0,005-5,0
Propargite	0,005-5,0
Propazine	0,005-5,0
Propetamphos	0,005-5,0
Propham	0,005-5,0

	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Propoxur	0,005-5,0	
	Propyzamide	0,005-5,0	
	Prosulfocarb	0,005-5,0	
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0	
	Prothiofos	0,005-5,0	
	Pyridaben	0,005-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon	0,005-5,0	
	Pyrimethanil	0,005-5,0	
	Pyrimidifen	0,005-5,0	
	Pyriproxyfen	0,005-5,0	
	Pyroquilon	0,005-5,0	
	Quinoclamine	0,005-5,0	
	Quinoxifen	0,005-5,0	
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0	
	Resmethrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Sebuthylazine	0,005-5,0	
	Secbumeton	0,005-5,0	
	Silafluofen	0,005-5,0	
	Simazine	0,005-5,0	
	Spirodiclofen	0,005-5,0	
	Spiromesifen	0,005-5,0	
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Sulfallate	0,005-5,0	
	Sulfotep	0,005-5,0	
	SWEP	0,005-5,0	
	Tecnazene	0,005-5,0	
	Tefluthrin	0,005-5,0	
	Terbacil	0,005-5,0	
	Terbufos	0,005-5,0	
	Terbufos sulfone	0,005-5,0	
	Terbuthylazine	0,005-5,0	
	Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0	
	Terbutryn	0,005-5,0	
	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0	
	Tetraconazole	0,005-5,0	
	Tetradifon	0,005-5,0	
	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,005-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Tetrasul	0,005-5,0	
	Thiocyclam hydrogenoxaolate	0,005-5,0	
	Thiometon	0,005-5,0	
	Thionazin	0,005-5,0	
	THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide)	0,005-5,0	
	Tiocarbazil	0,005-5,0	
	Tolclofos-methyl	0,005-5,0	
	Tolyfluanid	0,005-5,0	

	Tralkoxydim (suma izomerów) 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody 2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody 3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2,4,5-T methyl ester 0,005-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,005-3,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,005-3,0 Ametocradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,005-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,005-3,0 Aziprotryne 0,005-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 BAC 0,01-3,0 Benfuracarb 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Benoxacor 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0 Bifenazate 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

	Bifenazate-diazene	0,005-3,0	
	Bitertanol	0,005-3,0	
	Bixafen	0,005-3,0	
	Boscalid	0,005-3,0	
	Butocarboxim	0,01-3,0	
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0	
	Buturon	0,005-3,0	
	Cadusafos	0,005-3,0	
	Carbaryl	0,005-3,0	
	Carbendazim	0,005-3,0	
	Carbetamide	0,005-3,0	
	Carbofuran	0,005-3,0	
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,005-3,0	
	Carbofuran, 3-keto-	0,005-3,0	
	Carbosulfan	0,005-3,0	
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0	
	Chlorbromuron	0,005-3,0	
	Chlordimeform	0,005-3,0	
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0	
	Chlorotoluron	0,005-3,0	
	Chloroxuron	0,005-3,0	
	Chlorsulfuron	0,005-3,0	
	Chromafenozide	0,005-3,0	
	Cinosulfuron	0,005-3,0	
	Clethodim	0,005-3,0	
	Climbazole	0,005-3,0	
	Clodinafop	0,005-3,0	
	Clofentezine	0,005-3,0	
	Cloquintocet-mexyl	0,005-3,0	
	Clothianidin	0,005-3,0	
	Crotoxyphos	0,005-3,0	
	Cyantraniliprole	0,005-3,0	
	Cyazofamid	0,005-3,0	
	Cyclanilide	0,005-3,0	
	Cycloxydim	0,005-3,0	
	Cyflumetofen	0,005-3,0	
	Cymoxanil	0,005-3,0	
	Cyromazine	0,005-3,0	
	DDAC	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0	
	Desmedipham	0,005-3,0	
	Diclofop	0,005-3,0	

	Dicrotophos	0,005-3,0	
	Difenoconazole	0,005-3,0	
	Diflubenzuron	0,005-3,0	
	Diflufenican	0,005-3,0	
	Dimefuron	0,005-3,0	
	Dimethoate	0,005-3,0	
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Dinoseb	0,005-3,0	
	Dioxacarb	0,005-3,0	
	Dioxathion	0,005-3,0	
	Dipropetryn	0,005-3,0	
	Dithianon	0,005-3,0	
	Diuron	0,005-3,0	
	DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0	
	DMST (metabolit Tolyfluanid'u)	0,005-3,0	
	Dodemorph	0,005-3,0	
	Dodine	0,005-3,0	
	Emamectin benzoate	0,005-3,0	
	EPTC	0,005-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0	
	Ethiprole	0,005-3,0	
	Ethirimol	0,005-3,0	
	Famophos (Famphur)	0,005-3,0	
	Fenamiphos	0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfone	0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0	
	Fenazaquin	0,005-3,0	
	Fenbuconazole	0,005-3,0	
	Fenbutatin oxide	0,005-3,0	
	Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0	
	Fenchlorphos oxon	0,005-3,0	
	Fenoxycarb	0,005-3,0	
	Fenpropidin	0,005-3,0	
	Fenpyrazamine	0,005-3,0	
	Fenpyroximate	0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon	0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0	
	Fenthion oxon	0,005-3,0	
	Flamprop-isopropyl	0,005-3,0	
	Flonicamid	0,005-3,0	
	Florasulam	0,005-3,0	

	Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Fluazifop-P-buthyl	0,005-3,0	
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0	
	Fluazinam	0,005-3,0	
	Fluazuron	0,005-3,0	
	Flubendiamide	0,005-3,0	
	Flubenzimine	0,005-3,0	
	Flucycloxuron	0,005-3,0	
	Flufenoxuron	0,005-3,0	
	Fuometuron	0,005-3,0	
	Fuopicolide	0,005-3,0	
	Fuopyram	0,005-3,0	
	Fluoxastrobin	0,005-3,0	
	Flupyradifurone	0,005-3,0	
	Flurtamone	0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0	
	Foramsulfuron	0,005-3,0	
	Forchlorfenuron	0,005-3,0	
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0	
	Fosthiazate	0,005-3,0	
	Fuberidazole	0,005-3,0	
	Furathiocarb	0,005-3,0	
	Halofenozide	0,005-3,0	
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Haloxyfop	0,005-3,0	
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0	
	Haloxyfop-methyl	0,005-3,0	
	Heptenophos	0,005-3,0	
	Hexazinone	0,005-3,0	
	Hexythiazox	0,005-3,0	
	Icaridin	0,005-3,0	
	Imazalil	0,005-3,0	
	Imazaquin	0,005-3,0	
	Imazosulfuron	0,005-3,0	
	Imibenconazole	0,005-3,0	
	Imidacloprid	0,005-3,0	
	Indaziflam	0,005-3,0	
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Ioxynil	0,005-3,0	
	Iprovalicarb	0,005-3,0	
	Isazofos	0,005-3,0	
	Isufenphos	0,005-3,0	
	Isoproturon	0,005-3,0	
	Isopyrazam	0,005-3,0	

Isoxaben	0,005-3,0
Isoxadifen-ethyl	0,005-3,0
Isoxathion	0,005-3,0
Lenacil	0,005-3,0
Linuron	0,005-3,0
Lufenuron	0,005-3,0
Malaixon	0,005-3,0
Malathion	0,005-3,0
Mandipropamid	0,005-3,0
MCPA	0,005-3,0
MCPB	0,005-3,0
Mecarbam	0,005-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
Metconazole	0,005-3,0
Methabenzthiazuron	0,005-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
Methiocarb sulfone	0,005-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
Methomyl	0,005-3,0
Methoxyfenozide	0,005-3,0
Metobromuron	0,005-3,0
Metolcarb	0,005-3,0
Metosulam	0,005-3,0
Metoxuron	0,005-3,0
Metrafenone	0,005-3,0
Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
Monocrotophos	0,005-3,0
Monolinuron	0,005-3,0
Monuron	0,005-3,0
Naled	0,005-3,0
Neburon	0,005-3,0
Nicosulfuron	0,005-3,0
Nitenpyram	0,005-3,0
Norflurazon	0,005-3,0
Ofurace	0,005-3,0
Omethoate	0,005-3,0
Oxadixyl	0,005-3,0
Oxamyl	0,005-3,0
Oxamyl-oxim	0,005-3,0
Oxasulfuron	0,005-3,0

	Oxaziclomefone	0,005-3,0	
	Oxycarboxin	0,005-3,0	
	Paclobutrazol	0,005-3,0	
	Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0	
	Paraoxon-methyl	0,005-3,0	
	Parathion-methyl	0,005-3,0	
	Pencycuron	0,005-3,0	
	Penflufen	0,005-3,0	
	Penoxsulam	0,005-3,0	
	Penthiopyrad	0,005-3,0	
	Pethoxamid	0,005-3,0	
	Phenmedipham	0,005-3,0	
	Phenthoate	0,005-3,0	
	Phorate oxon	0,005-3,0	
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0	
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0	
	Phosalone	0,005-3,0	
	Phosmet	0,005-3,0	
	Phosmet oxon	0,005-3,0	
	Phosphamidon	0,005-3,0	
	Phoxim	0,005-3,0	
	Picloram	0,005-3,0	
	Pinoxaden	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0	
	Pirimiphos-ethyl	0,005-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Prochloraz	0,005-3,0	
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
	Promecarb	0,005-3,0	
	Propamocarb	0,005-3,0	
	Propanil	0,005-3,0	
	Propaquizafop	0,005-3,0	
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Propoxycarbazone	0,005-3,0	
	Proquinazid	0,005-3,0	
	Prosulfuron	0,005-3,0	
	Pyraclufos	0,005-3,0	
	Pymetrozine	0,005-3,0	
	Pyraclostrobin	0,005-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0	
	Pyrasulfotole	0,005-3,0	

	Pyrazophos	0,005-3,0	
	Pyrethrins	0,005-3,0	
	Pyridafol	0,005-3,0	
	Pyridalyl	0,005-3,0	
	Pyridaphenthion	0,005-3,0	
	Pyridate	0,005-3,0	
	Pyroxsulam	0,005-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,005-3,0	
	Quinclorac	0,005-3,0	
	Quinmerac	0,005-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0	
	Rimsulfuron	0,005-3,0	
	Rotenone	0,005-3,0	
	Sethoxydim	0,005-3,0	
	Silthiofam	0,005-3,0	
	Simeconazole	0,005-3,0	
	Simetryn	0,005-3,0	
	Spinetoram	0,005-3,0	
	Spinosyn A	0,005-3,0	
	Spinosyn D	0,005-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Spirotetramat	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Sulfentrazone	0,005-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0	
	Sulfosulfuron	0,005-3,0	
	Sulfoxaflor	0,005-3,0	
	Tebuconazole	0,005-3,0	
	Tebufenozide	0,005-3,0	
	Tebufenpyrad	0,005-3,0	
	Tebupirimifos	0,005-3,0	
	Teflubenzuron	0,005-3,0	
	Tembotrion	0,005-3,0	
	Tepraloxydim	0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0	
	Terbumeton	0,005-3,0	
	Thiabendazole	0,005-3,0	
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,005-3,0	

	Thiacloprid 0,005-3,0 Thiamethoxam 0,005-3,0 Thifensulfuron-methyl 0,005-3,0 Thiobencarb 0,005-3,0 Thiodicarb 0,005-3,0 Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0 Thiometon 0,005-3,0 Thiophanate (-ethyl) 0,005-3,0 Thiophanate-methyl 0,005-3,0 Tolfenpyrad 0,005-3,0 Topramazone 0,005-3,0 Triasulfuron 0,005-3,0 Triazamate 0,005-3,0 Tribufos (DEF) 0,005-3,0 Triclopyr 0,005-3,0 Tricyclazole 0,005-3,0 Tridemorph 0,005-3,0 Trietazine 0,005-3,0 Triflumizole 0,005-3,0 Triflumuron 0,005-3,0 Triflusulfuron-methyl 0,005-3,0 Triforine 0,005-3,0 Trinexapac-ethyl 0,005-3,0 Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,005-3,0 Uniconazole 0,005-3,0 Valifenalate 0,005-3,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xylcarb (MPMC) 0,005-3,0 Oxathiapiprolin 0,005-3,0 Clopyralid 0,005-3,0 Fluxapyroxad 0,005-3,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,01-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,01-5,0 2-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6

	Acetochlor	0,005-5,0	
	Aclonifen	0,01-5,0	
	Acrinathrin	0,005-5,0	
	Alachlor	0,005-5,0	
	Aldrin	0,005-5,0	
	Ametryn	0,005-5,0	
	Aminocarb	0,005-5,0	
	Amisulbrom	0,005-5,0	
	Anthraquinone	0,005-5,0	
	Atrazine	0,005-5,0	
	Azaconazole	0,005-5,0	
	Beflubutamid	0,005-5,0	
	Benalaxyl	0,005-5,0	
	Benalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Benalaxyl M	0,005-5,0	
	Bendiocarb	0,005-5,0	
	Benfluralin	0,005-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005-5,0	
	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0	
	Bifenox	0,01-5,0	
	Bifenthrin	0,005-5,0	
	Biphenyl	0,005-5,0	
	Bromacil	0,005-5,0	
	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0	
	Bromfenvinfos-methyl	0,005-5,0	
	Bromocyclen	0,005-5,0	
	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl	0,005-5,0	
	Bromopropylate	0,005-5,0	
	Bromuconazole (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Bromuconazole, cis-	0,01-5,0	
	Bromuconazole, trans-	0,01-5,0	
	Bupirimate	0,005-5,0	
	Buprofezin	0,01-5,0	
	Butachlor	0,005-5,0	
	Butafenacil	0,005-5,0	
	Butralin	0,005-5,0	
	Butylate	0,005-5,0	
	Cadusafos	0,005-5,0	

	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0	
	Carboxin	0,01-5,0	
	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0	
	Chlorbenside	0,005-5,0	
	Chlorbufam	0,01-5,0	
	Chlordane, cis	0,005-5,0	
	Chlordane, trans	0,005-5,0	
	Chlorfenapyr	0,01-5,0	
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0	
	Chlorfenson	0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0	
	Chlormephos	0,005-5,0	
	Chlorobenzilate	0,005-5,0	
	Chloroneb	0,005-5,0	
	Chloropropylate	0,01-5,0	
	Chlorpropham	0,005-5,0	
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0	
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0	
	Chlorthion	0,005-5,0	
	Chlorthiophos	0,005-5,0	
	Chlozolinate	0,005-5,0	
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0	
	Clomazone	0,005-5,0	
	Clomeprop	0,01-5,0	
	Coumaphos	0,01-5,0	
	Crimidine	0,005-5,0	
	Crufomate	0,005-5,0	
	Cyanazine	0,01-5,0	
	Cyanofenphos	0,005-5,0	
	Cyanophos	0,005-5,0	
	Cycloate	0,005-5,0	
	Cyflufenamid	0,005-5,0	
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0	
	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0	
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0	
	Cyhalothrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0	

	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0	
	Cymiazole	0,005-5,0	
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	
	Cypermethrin beta	0,01-5,0	
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	
	Cyprazine	0,005-5,0	
	Cyproconazole	0,005-5,0	
	Cyprodinil	0,005-5,0	
	Cyprofuram	0,005-5,0	
	DDD-o,p'	0,005-5,0	
	DDD-p,p'	0,005-5,0	
	DDE-o,p'	0,005-5,0	
	DDE-p,p'	0,005-5,0	
	DDT (suma izomerów)	0,005-5,0	
	DDT-o,p'	0,005-5,0	
	DDT-p,p'	0,005-5,0	
	Deltamethrin	0,005-5,0	
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0	
	Desmetryn	0,005-5,0	
	Dialifos	0,005-5,0	
	Diazinon	0,005-5,0	
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0	
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,01-5,0	
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0	
	Dichlofenthion	0,005-5,0	
	Dichlormid	0,005-5,0	
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0	
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,01-5,0	
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0	
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0	
	Dicloran	0,01-5,0	
	Dicofol o,p'-.	0,01-5,0	
	Dieldrin	0,005-5,0	
	Diethofencarb	0,005-5,0	
	Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0	
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Difenoconazole I	0,005-5,0	
	Difenoconazole II	0,005-5,0	
	Dimefox	0,005-5,0	

	Dimepiperate	0,005-5,0	
	Dimethachlor	0,005-5,0	
	Dimethenamid	0,005-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Dimethenamid-P	0,005-5,0	
	Dimethipin	0,02-5,0	
	Dimetilan	0,01-5,0	
	Dimoxystrobin	0,005-5,0	
	Dinitramine	0,005-5,0	
	Dinobuton	0,01-5,0	
	Dinoterb	0,01-5,0	
	Dioxabenzofos	0,005-5,0	
	Diphenamid	0,005-5,0	
	Diphenylamine	0,005-5,0	
	Disulfoton	0,005-5,0	
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0	
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0	
	Ditalimfos	0,005-5,0	
	Edifenphos	0,005-5,0	
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0	
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0	
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0	
	Endrin	0,005-5,0	
	Endrin ketone	0,005-5,0	
	EPN	0,005-5,0	
	Epoxiconazole	0,005-5,0	
	Etaconazole	0,01-5,0	
	Ethalfuralin	0,005-5,0	
	Ethiofencarb	0,005-5,0	
	Ethiolate	0,005-5,0	
	Ethion	0,005-5,0	
	Ethofumesate	0,005-5,0	
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0	
	Ethoxyquin	0,005-5,0	
	Ethychlozate	0,01-5,0	
	Etofenprox	0,005-5,0	
	Etoxazole	0,005-5,0	
	Etridiazole	0,005-5,0	
	Etrimfos	0,005-5,0	
	Famoxadone	0,02-5,0	

Fenamidone	0,005-5,0
Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,01-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (RR-/SS-)	0,005-5,0
Fenvalerate (RS-/SR-)	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0
Fipronil sulfide	0,005-5,0
Fipronil sulfone	0,005-5,0
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
Flamprop-methyl	0,005-5,0
Fluchloralin	0,005-5,0
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
Flucythrinate I	0,005-5,0
Flucythrinate II	0,005-5,0
Fludioxonil	0,01-5,0
Flufenacet	0,005-5,0
Flumetralin	0,005-5,0
Flumioxazin	0,005-5,0
Fluorodifen	0,005-5,0
Fluotrimazole	0,005-5,0
Fluquinconazole	0,005-5,0
Flurenol-butyl	0,005-5,0
Flurochloridone	0,005-5,0
Flurprimidol	0,005-5,0
Flusilazole	0,005-5,0
Flutolanil	0,005-5,0

	Fluvalinate-tau	0,02-5,0	
	Fluxapyroxad	0,005-5,0	
	Fonofos	0,005-5,0	
	Formothion	0,005-5,0	
	Furalaxyl	0,005-5,0	
	Furametpyr	0,005-5,0	
	Halfenprox	0,005-5,0	
	HCH alpha isomer	0,005-5,0	
	HCH beta isomer	0,005-5,0	
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0	
	Heptachlor	0,005-5,0	
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0	
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0	
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0	
	Hexaconazole	0,005-5,0	
	Imazalil	0,005-5,0	
	Iodofenphos	0,005-5,0	
	Ipconazole	0,005-5,0	
	Iprobenfos	0,005-5,0	
	Iprodione	0,005-5,0	
	Isocarbophos	0,005-5,0	
	Isodrin	0,005-5,0	
	Isofenphos	0,005-5,0	
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0	
	Isoprocab	0,005-5,0	
	Isopropalin	0,005-5,0	
	Isoprothiolane	0,005-5,0	
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0	
	Leptophos	0,005-5,0	
	Malathion	0,005-5,0	
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,005-5,0	
	Mecarbam	0,01-5,0	
	Mepanipirim	0,005-5,0	
	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,01-5,0	
	Mepronil	0,005-5,0	
	Metalaxyl	0,005-5,0	
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Metamitron	0,01-0,1	
	Metazachlor	0,005-5,0	
	Metconazole	0,005-5,0	

Methacrifos	0,005-5,0
Methfuroxam	0,02-5,0
Methidathion	0,01-5,0
Methoprotryne	0,005-5,0
Methoxychlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
Metolachlor	0,005-5,0
Metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Metolachlor-S	0,005-5,0
Metribuzin	0,005-5,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
Mevinphos E-	0,005-5,0
Mevinphos Z-	0,005-5,0
Mirex	0,005-5,0
Monalide	0,005-5,0
Myclobutanil	0,005-5,0
Naphtalene	0,005-5,0
Naphthalene	0,02-5,0
Napropamide	0,005-5,0
Nitralin	0,005-5,0
Nitrapyrin	0,005-5,0
Nitrofen	0,005-5,0
Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
Nuarimol	0,005-5,0
Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
Oxyfluorfen	0,005-5,0
Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
Parathion-methyl	0,005-5,0
Pebulate	0,005-5,0
Penconazole	0,01-5,0
Pendimethalin	0,005-5,0
Pentachloroaniline	0,005-5,0
Pentachloroanisole	0,005-5,0
Pentachlorobenzene	0,005-5,0
Pentanochlor	0,005-5,0
Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Permethrin cis-	0,005-5,0
Permethrin trans-	0,005-5,0
Perthane (Ethylan)	0,005-5,0

	Phorate	0,005-5,0	
	Phorate sulfone	0,005-5,0	
	Phorate sulfoxide	0,01-5,0	
	Phosalone	0,005-5,0	
	Phosmet	0,01-5,0	
	Picolinafen	0,005-5,0	
	Picoxystrobin	0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0	
	Piperophos	0,005-5,0	
	Pirimicarb	0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0	
	Procymidone	0,005-5,0	
	Profluralin	0,005-5,0	
	Prometon	0,005-5,0	
	Prometryn	0,005-5,0	
	Propachlor	0,005-5,0	
	Propargite	0,005-5,0	
	Propazine	0,005-5,0	
	Propetamphos	0,005-5,0	
	Propham	0,01-5,0	
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Propiconazole I	0,005-5,0	
	Propiconazole II	0,005-5,0	
	Propoxur	0,005-5,0	
	Propyzamide	0,005-5,0	
	Prosulfocarb	0,005-5,0	
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0	
	Prothiofos	0,005-5,0	
	Pyridaben	0,005-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Pyrifenox I	0,005-5,0	
	Pyrifenox II	0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon	0,02-5,0	
	Pyrimethanil	0,005-5,0	
	Pyrimidifen	0,005-5,0	
	Pyriproxyfen	0,005-5,0	
	Pyroquilon	0,005-5,0	
	Quinoxyfen	0,005-5,0	
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0	

	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Resmethrin cis-	0,01-5,0	
	Resmethrin trans-	0,01-5,0	
	Sebuthylazine	0,005-5,0	
	Secbumeton	0,005-5,0	
	Silafluofen	0,005-5,0	
	Simazine	0,02-5,0	
	Spiromesifen	0,005-5,0	
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Spiroxamine I	0,005-5,0	
	Spiroxamine II	0,005-5,0	
	Sulfallate	0,005-5,0	
	Sulfotep	0,005-5,0	
	SWEP	0,02-5,0	
	Tecnazene	0,005-5,0	
	Tefluthrin	0,005-5,0	
	Terbacil	0,005-5,0	
	Terbufos	0,005-5,0	
	Terbufos sulfone	0,005-5,0	
	Terbuthylazine	0,005-5,0	
	Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0	
	Terbutryn	0,005-5,0	
	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0	
	Tetraconazole	0,01-5,0	
	Tetradifon	0,005-5,0	
	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,02-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Tetramethrin cis-	0,005-5,0	
	Tetramethrin trans-	0,005-5,0	
	Tetrasul	0,005-5,0	
	Thiocyclam hydrogenoxaolate	0,005-5,0	
	Thiometon	0,005-5,0	
	Thionazin	0,005-5,0	
	Tiocarbazil	0,005-5,0	
	Tolclofos-methyl	0,005-5,0	
	Tralkoxydim (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Tralkoxydim E-	0,01-5,0	
	Tralkoxydim Z-	0,01-5,0	
	Transfluthrin	0,005-5,0	
	Triadimefon	0,005-5,0	

	Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,01-3,0 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,01-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxyastrobin 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0 Bifenazate 0,005-3,0 Bifenazate-diazene 0,005-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,005-3,0 Bitertanol R- 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

	Bitertanol S-	0,005-3,0	
	Bixafen	0,005-3,0	
	Boscalid	0,005-3,0	
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0	
	Buturon	0,005-3,0	
	Cadusafos	0,005-3,0	
	Carbaryl	0,005-3,0	
	Carbetamide	0,005-3,0	
	Carbofuran	0,005-3,0	
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0	
	Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0	
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0	
	Chlorbromuron	0,01-3,0	
	Chlordimeform	0,005-3,0	
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0	
	Chlorotoluron	0,005-3,0	
	Chloroxuron	0,005-3,0	
	Chlorsulfuron	0,005-3,0	
	Chromafenozide	0,005-3,0	
	Cinosulfuron	0,005-3,0	
	Climbazole	0,005-3,0	
	Clodinafop	0,005-3,0	
	Clofentezine	0,01-3,0	
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0	
	Clothianidin	0,005-3,0	
	Cyantraniliprole	0,005-3,0	
	Cyazofamid	0,005-3,0	
	Cyclanilide	0,01-3,0	
	Cycloxydim	0,005-3,0	
	Cyflumetofen	0,01-3,0	
	Cymoxanil	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0	
	Desmedipham	0,01-3,0	
	Dicrotophos	0,005-3,0	
	Diflufenican	0,005-3,0	
	Dimefuron	0,005-3,0	
	Dimethoate	0,005-3,0	
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Dimethomorph E-	0,005-3,0	

	Dimethomorph Z-	0,005-3,0	
	Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Diniconazole E-	0,005-3,0	
	Diniconazole Z-	0,005-3,0	
	Dioxacarb	0,005-3,0	
	Dioxathion	0,005-0,1	
	Dipropetryn	0,005-3,0	
	Diuron	0,005-3,0	
	DMF (metabolit Amitrazu)	0,02-3,0	
	DMST (metabolit Tolyfluanidu)	0,02-3,0	
	Dodemorph	0,005-3,0	
	Dodine	0,005-3,0	
	Emamectin benzoate	0,005-3,0	
	EPTC	0,005-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0	
	Ethiprole	0,005-3,0	
	Ethirimol	0,005-3,0	
	Famophos (Famphur)	0,01-3,0	
	Fenamiphos	0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfone	0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0	
	Fenazaquin	0,005-3,0	
	Fenbuconazole	0,005-3,0	
	Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0	
	Fenchlorphos oxon	0,02-3,0	
	Fenoxycarb	0,005-3,0	
	Fenpropidin	0,005-3,0	
	Fenpyrazamine	0,005-3,0	
	Fenpyroximate	0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon	0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0	
	Florasulam	0,005-3,0	
	Fluazifop	0,005-3,0	
	Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Fluazifop-P	0,005-3,0	
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0	
	Fluazuron	0,01-3,0	

	Flubendiamide	0,005-3,0	
	Flucycloxuron	0,01-3,0	
	Flufenoxuron	0,01-3,0	
	Fluometuron	0,005-3,0	
	Fluopicolide	0,005-3,0	
	Fluopyram	0,005-3,0	
	Fluoxastrobin	0,005-3,0	
	Flupyradifurone	0,005-3,0	
	Flurtamone	0,005-3,0	
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0	
	Fluxapyroxad	0,02-3,0	
	Foramsulfuron	0,005-3,0	
	Forchlorfenuron	0,005-3,0	
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0	
	Fosthiazate	0,005-3,0	
	Fuberidazole	0,005-3,0	
	Halofenozide	0,005-3,0	
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Haloxypop-methyl	0,005-3,0	
	Heptenophos	0,005-3,0	
	Hexazinone	0,005-3,0	
	Hexythiazox	0,005-03,0	
	Icaridin	0,005-3,0	
	Imazaquin	0,005-3,0	
	Imazosulfuron	0,005-3,0	
	Imibenconazole	0,01-3,0	
	Imidacloprid	0,005-3,0	
	Indaziflam	0,005-3,0	
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Indoxacarb R-	0,005-3,0	
	Indoxacarb S-	0,005-3,0	
	Ioxynil	0,01-3,0	
	Iprovalicarb	0,005-3,0	
	Isazofos	0,005-3,0	
	Isafenphos	0,005-3,0	
	Isoproturon	0,005-3,0	
	Isopyrazam	0,005-3,0	
	Isoxaben	0,005-3,0	
	Isxadifen-ethyl	0,01-3,0	
	Isxathion	0,01-3,0	

	Lenacil	0,01-3,0	
	Linuron	0,005-3,0	
	Lufenuron	0,01-3,0	
	Malaoxon	0,005-3,0	
	Malathion	0,005-3,0	
	Mandipropamid	0,005-3,0	
	Mecarbam	0,005-3,0	
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0	
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Metamitron	0,005-3,0	
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0	
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0	
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0	
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0	
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0	
	Methomyl	0,005-3,0	
	Methoxyfenozide	0,005-3,0	
	Metobromuron	0,005-3,0	
	Metolcarb	0,01-3,0	
	Metosulam	0,01-3,0	
	Metoxuron	0,005-3,0	
	Metrafenone	0,005-3,0	
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Mevinphos E-	0,005-3,0	
	Mevinphos Z-	0,005-3,0	
	Monocrotophos	0,005-3,0	
	Monolinuron	0,01-3,0	
	Monuron	0,01-3,0	
	Neburon	0,005-3,0	
	Nicosulfuron	0,005-3,0	
	Nitenpyram	0,005-3,0	
	Norflurazon	0,005-3,0	
	Ofurace	0,005-3,0	
	Omethoate	0,005-3,0	
	Oxadixyl	0,005-3,0	
	Oxamyl	0,005-3,0	
	Oxamyl-oxim	0,005-3,0	
	Oxasulfuron	0,01-3,0	
	Oxaziclomefone	0,01-3,0	

	Oxycarboxin	0,005-3,0	
	Paclobutrazol	0,01-3,0	
	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0	
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0	
	Parathion-methyl	0,01-3,0	
	Pencycuron	0,005-3,0	
	Penflufen	0,005-3,0	
	Penoxsulam	0,005-3,0	
	Penthiopyrad	0,005-3,0	
	Pethoxamid	0,005-3,0	
	Phenmedipham	0,005-3,0	
	Phenthoate	0,005-3,0	
	Phorate oxon	0,01-3,0	
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0	
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0	
	Phosalone	0,01-3,0	
	Phosmet	0,01-3,0	
	Phosmet oxon	0,005-3,0	
	Phosphamidon	0,005-3,0	
	Phoxim	0,01-3,0	
	Pinoxaden	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0	
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Prochloraz	0,005-3,0	
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,005-3,0	
	Propamocarb	0,005-3,0	
	Propanil	0,01-3,0	
	Propaquizafop	0,005-3,0	
	Propoxycarbazone	0,005-3,0	
	Proquinazid	0,005-3,0	
	Prosulfuron	0,005-3,0	
	Pyraclofos	0,01-3,0	
	Pyraclostrobin	0,005-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0	
	Pyrasulfotole	0,005-3,0	
	Pyrazophos	0,005-3,0	
	Pyridafol	0,005-3,0	

	Pyridaphenthion	0,005-3,0	
	Pyroxsulam	0,005-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,005-3,0	
	Quinclorac	0,01-3,0	
	Quinmerac	0,01-3,0	
	Quizalofop	0,005-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Quizalofop-P	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0	
	Rimsulfuron	0,01-3,0	
	Rotenone	0,005-3,0	
	Sethoxydim	0,01-3,0	
	Silthiofam	0,005-3,0	
	Simeconazole	0,005-3,0	
	Simetryn	0,005-3,0	
	Spinetoram	0,005-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Spinosyn A	0,005-3,0	
	Spinosyn D	0,005-3,0	
	Spirotetramat	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,005-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,005-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy	0,005-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0	
	Sulfosulfuron	0,005-3,0	
	Sulfoxaflor	0,01-3,0	
	Tebuconazole	0,005-3,0	
	Tebufenozide	0,005-3,0	
	Tebufenpyrad	0,005-3,0	
	Tebupirimifos	0,01-3,0	
	Teflubenzuron	0,01-3,0	
	Tembotrion	0,005-3,0	
	Tepaloxymid	0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0	
	Terbumeton	0,005-3,0	
	Thiabendazole	0,005-3,0	
	Thiacloprid	0,005-3,0	
	Thiamethoxam	0,005-3,0	

	<p>Thifensulfuron-methyl 0,005-3,0</p> <p>Thiobencarb 0,005-3,0</p> <p>Thiodicarb 0,005-3,0</p> <p>Thiofanox sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Thiometon 0,02-3,0</p> <p>Thiophanate (-ethyl) 0,01-3,0</p> <p>Thiophanate-methyl 0,005-3,0</p> <p>Tolfenpyrad 0,02-3,0</p> <p>Topramazone 0,005-3,0</p> <p>Triasulfuron 0,005-3,0</p> <p>Triazamate 0,005-3,0</p> <p>Tribufos (DEF) 0,005-3,0</p> <p>Tricyclazole 0,005-3,0</p> <p>Tridemorph 0,01-03,0</p> <p>Trietazine 0,005-3,0</p> <p>Triflumizole 0,005-3,0</p> <p>Triflumuron 0,01-3,0</p> <p>Triflusaluron-methyl 0,005-3,0</p> <p>Triforine 0,005-3,0</p> <p>Trinexapac-ethyl 0,005-3,0</p> <p>Triticonazole 0,005-3,0</p> <p>Tritosulfuron 0,005-3,0</p> <p>Uniconazole 0,005-3,0</p> <p>Valifenalate 0,005-3,0</p> <p>Vamidothion 0,005-3,0</p> <p>Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Xylylcarb (MPMC) 0,005-3,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2-Phenylphenol 0,01-5,0</p> <p>4-bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0</p> <p>Acetochlor 0,01-5,0</p> <p>Aclonifen 0,01-5,0</p> <p>Ametryn 0,01-5,0</p> <p>Anthraquinone 0,01-5,0</p> <p>Atrazine 0,01-5,0</p> <p>Beflubutamid 0,01-5,0</p> <p>Benalaxyl 0,01-5,0</p> <p>Benalaxyl M 0,01-5,0</p> <p>Benalaxyl (suma izomerów) 0,01-5,0</p> <p>Benfluralin 0,01-5,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

	Benzoylprop-ethyl	0,01-5,0	
	Bifenox	0,01-5,0	
	Bifenthrin	0,01-5,0	
	Biphenyl	0,01-5,0	
	Bromacil	0,01-5,0	
	Bromfeninfos (-ethyl)	0,01-5,0	
	Bromophos-ethyl	0,01-5,0	
	Bromopropylate	0,01-5,0	
	Bupirimate	0,01-5,0	
	Buprofezin	0,01-5,0	
	Butachlor	0,01-5,0	
	Butafenacil	0,01-5,0	
	Butylate	0,01-5,0	
	Cadusafos	0,01-5,0	
	Carbophenothion (-ethyl)	0,01-5,0	
	Carbophenothion-methyl	0,01-5,0	
	Carboxin	0,01-5,0	
	Carfentrazone-ethyl	0,01-5,0	
	Chlorbenside	0,01-5,0	
	Chlordane, cis	0,01-5,0	
	Chlordane, trans	0,01-5,0	
	Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,01-5,0	
	Chlorfenapyr	0,01-5,0	
	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0	
	Chlorfenson	0,01-5,0	
	Chlorfenvinphos	0,01-5,0	
	Chlormephos	0,01-5,0	
	Chlorobenzilate	0,01-5,0	
	Chloroneb	0,01-5,0	
	Chlorpropham	0,01-5,0	
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0	
	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0	
	Chlorthion	0,01-5,0	
	Chlorthiophos	0,01-5,0	
	Chlozolate	0,01-5,0	
	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0	
	Clomazone	0,01-5,0	
	Crimidine	0,01-5,0	
	Cyanofenphos	0,01-5,0	
	Cyanophos	0,01-5,0	
	Cycloate	0,01-5,0	
	Cyflufenamid	0,01-5,0	
	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0	
	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0	
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0	
	Cymiazole	0,01-5,0	
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	
	Cypermethrin beta	0,01-5,0	
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	
	Cypermethrin	0,01-5,0	
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	

	Cyprazine	0,01-5,0	
	Cyproconazole	0,01-5,0	
	Cyprodinil	0,01-5,0	
	Cyprofuram	0,01-5,0	
	DDD-o,p'	0,01-5,0	
	DDD-p,p'	0,01-5,0	
	DDE-o,p'	0,01-5,0	
	DDE-p,p'	0,01-5,0	
	DDT-o,p'	0,01-5,0	
	DDT-p,p'	0,01-5,0	
	DDT (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0	
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0	
	Desmetryn	0,01-5,0	
	Dialifos	0,01-5,0	
	Diazinon	0,01-5,0	
	Dibromobenzophenone 4.4-	0,01-5,0	
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0	
	Dichlofenthion	0,01-5,0	
	Dichloran	0,01-5,0	
	Dichlormid	0,01-5,0	
	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,01-5,0	
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0	
	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0	
	Dicofol	0,01-5,0	
	Dieldrin	0,01-5,0	
	Difenoconazole I	0,01-5,0	
	Difenoconazole II	0,01-5,0	
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Dimefox	0,01-5,0	
	Dimethachlor	0,01-5,0	
	Dimethenamid	0,01-5,0	
	Dimethenamid-P	0,01-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Dimethipin	0,01-5,0	
	Dimetilan	0,01-5,0	
	Dimoxystrobin	0,01-5,0	
	Dinitramine	0,01-5,0	
	Dinobuton	0,01-5,0	
	Dinoterb	0,01-5,0	
	Dioxabenzofos	0,01-5,0	
	Diphenamid	0,01-5,0	
	Diphenylamine	0,01-5,0	
	Disulfoton	0,01-5,0	
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0	
	Ditalimfos	0,01-5,0	
	Edifenfos	0,01-5,0	
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,01-5,0	
	Endosulfan II (beta isomer)	0,01-5,0	
	Endosulfan sulfate	0,01-5,0	
	Endrin ketone	0,01-5,0	
	EPN	0,01-5,0	
	Epoxiconazole	0,01-5,0	

	Ethalfuralin	0,01-5,0	
	Ethiolate	0,01-5,0	
	Ethion	0,01-5,0	
	Ethofenprox	0,01-5,0	
	Ethofumesate	0,01-5,0	
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,01-5,0	
	Ethychozate	0,01-5,0	
	Etoxazole	0,01-5,0	
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0	
	Etrimfos	0,01-5,0	
	Famoxadone	0,01-5,0	
	Fenamidone	0,01-5,0	
	Fenarimol	0,01-5,0	
	Fenfluthrin	0,01-5,0	
	Fenfuram	0,01-5,0	
	Fenhexamid	0,01-5,0	
	Fenitrothion	0,01-5,0	
	Fenobucarb	0,01-5,0	
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0	
	Fenpropathrin	0,01-5,0	
	Fenpropimorph	0,01-5,0	
	Fenson	0,01-5,0	
	Fensulfothion	0,01-5,0	
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0	
	Fenthion	0,01-5,0	
	Fenthion sulfone	0,01-5,0	
	Fenthion sulfoxide	0,01-5,0	
	Fipronil	0,01-5,0	
	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0	
	Fipronil sulfide	0,01-5,0	
	Fipronil sulfone	0,01-5,0	
	Flamprop-methyl	0,01-5,0	
	Fluchloralin	0,01-5,0	
	Flucythrinate I	0,01-5,0	
	Flucythrinate II	0,01-5,0	
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Fludioxonil	0,01-5,0	
	Flumetralin	0,01-5,0	
	Flumioxazin	0,01-5,0	
	Fluorodifen	0,01-5,0	
	Fluquinconazole	0,01-5,0	
	Flurenol-butyl	0,01-5,0	
	Flurochloridone	0,01-5,0	
	Flurprimidol	0,01-5,0	
	Flusilazole	0,01-5,0	
	Flutolanil	0,01-5,0	
	Folpet	0,01-5,0	
	Fonofos	0,01-5,0	
	Formothion	0,01-5,0	
	Furalaxyl	0,01-5,0	
	Furametpyr	0,01-5,0	
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0	
	HCH alpha isomer	0,01-5,0	

	HCH beta isomer	0,01-5,0	
	Heptachlor	0,01-5,0	
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0	
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0	
	Ipconazole	0,01-5,0	
	Iprobenfos	0,01-5,0	
	Isocarbophos	0,01-5,0	
	Isofenphos	0,01-5,0	
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0	
	Isopropalin	0,01-5,0	
	Isoprothiolane	0,01-5,0	
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0	
	Mecarbam	0,01-5,0	
	Mepanipyrim	0,01-5,0	
	Mepanipyrim 2 hydroxypropyl	0,01-5,0	
	Mepronil	0,01-5,0	
	Metalaxyl	0,01-5,0	
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0	
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Metazachlor	0,01-5,0	
	Metconazole	0,01-5,0	
	Methacrifos	0,01-5,0	
	Methidathion	0,01-5,0	
	Methoprotryne	0,01-5,0	
	Metolachlor	0,01-5,0	
	Metolachlor-S	0,01-5,0	
	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Metribuzin	0,01-5,0	
	Mevinphos Z-	0,01-5,0	
	Mevinphos E-	0,01-5,0	
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Monalide	0,01-5,0	
	Myclobutanil	0,01-5,0	
	Naphthalene	0,01-5,0	
	Napropamide	0,01-5,0	
	Nitralin	0,01-5,0	
	Nitrapyrin	0,01-5,0	
	Nitrofen	0,01-5,0	
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0	
	Nuarimol	0,01-5,0	
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0	
	Oxyfluorfen	0,01-5,0	
	Parathion (-ehyl)	0,01-5,0	
	Parathion-methyl	0,01-5,0	
	Pebulate	0,01-5,0	
	Pendimethalin	0,01-5,0	
	Pentanochlor	0,01-5,0	
	Permethrin cis-	0,01-5,0	
	Permethrin trans-	0,01-5,0	
	Permethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Perthane (Ethylan)	0,01-5,0	
	Phorate sulfone	0,01-5,0	
	Phorate Sulfoxide	0,01-5,0	

	Phosalone	0,01-5,0	
	Phosmet	0,01-5,0	
	Phthalimide	0,01-5,0	
	Picolinafen	0,01-5,0	
	Picoxystrobin	0,01-5,0	
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0	
	Piperophos	0,01-5,0	
	Pirimicarb	0,01-5,0	
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0	
	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0	
	Procymidone	0,01-5,0	
	Profluralin	0,01-5,0	
	Prometon	0,01-5,0	
	Prometryn	0,01-5,0	
	Propachlor	0,01-5,0	
	Propargite	0,01-5,0	
	Propazine	0,01-5,0	
	Propetamphos	0,01-5,0	
	Propham	0,01-5,0	
	Propyzamide	0,01-5,0	
	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0	
	Prothiofos	0,01-5,0	
	Pyridaben	0,01-5,0	
	Pyrifenox I	0,01-5,0	
	Pyrifenox II	0,01-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Pyrimethanil	0,01-5,0	
	Pyrimidifen	0,01-5,0	
	Pyriproxyfen	0,01-5,0	
	Pyroquilon	0,01-5,0	
	Quinoclamine	0,01-5,0	
	Quinoxifen	0,01-5,0	
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0	
	Resmethrin trans-	0,01-5,0	
	Resmethrin cis-	0,01-5,0	
	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Sebuthylazine	0,01-5,0	
	Spiromesifen	0,01-5,0	
	Spiroxamine I	0,01-5,0	
	Spiroxamine II	0,01-5,0	
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Sulfallate	0,01-5,0	
	Sulfotep	0,01-5,0	
	Swep	0,01-5,0	
	Tecnazene	0,01-5,0	
	Tefluthrin	0,01-5,0	
	Terbufos	0,01-5,0	
	Terbufos sulfone	0,01-5,0	
	Terbuthylazine	0,01-5,0	
	Terbuthylazine-desethyl	0,01-5,0	
	Terbutryn	0,01-5,0	
	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0	
	Tetrachlorvinphos	0,01-5,0	

	<p>Tetradifon 0,01-5,0 Tetramethrin trans- 0,01-5,0 Tetramethrin cis- 0,01-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,01-5,0 Thiometon 0,01-5,0 Thionazin 0,01-5,0 Tolclofos-methyl 0,01-5,0 Tralkoxydim Z- 0,01-5,0 Tralkoxydim E- 0,01-5,0 Tralkoxydim (suma izomerów) 0,01-5,0 Transfluthrin 0,01-5,0 Triadimefon 0,01-5,0 Triadimenol 0,01-5,0 Triallate 0,01-5,0 Triazophos 0,01-5,0 Trichlorophenol 2.4.6- 0,01-5,0 Trifloxystrobin 0,01-5,0 Trifluralin 0,01-5,0 Vinclozolin 0,01-5,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2,4,5-T methyl ester 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1b) 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Ancymidol 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,01-3,0 Azamethiphos 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxytrobin 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Benomyl 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0 Bifenazate 0,01-3,0 Bifenazate-diazene 0,01-3,0 Bitertanol R- 0,01-3,0 Bitertanol S- 0,01-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

	Butocarboxim sulfoxide	0,01-3,0	
	Buturon	0,01-3,0	
	Cadusafos	0,01-3,0	
	Carbaryl	0,01-3,0	
	Carbendazim	0,01-3,0	
	Carbetamide	0,01-3,0	
	Carbofuran	0,01-3,0	
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0	
	Chlorantraniliprole	0,01-3,0	
	Chlorbromuron	0,01-3,0	
	Chlordimeform	0,01-3,0	
	Chloridazon (Pyrazon)	0,01-3,0	
	Chlorotoluron	0,01-3,0	
	Chloroxuron	0,01-3,0	
	Chlorsulfuron	0,01-3,0	
	Chromafenozide	0,01-3,0	
	Cinosulfuron	0,01-3,0	
	Climbazole	0,01-3,0	
	Clodinafop	0,01-3,0	
	Clopyralid	0,01-3,0	
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0	
	Clothianidin	0,01-3,0	
	Cyantraniliprole	0,01-3,0	
	Cyazofamid	0,01-3,0	
	Cycloxydim	0,01-3,0	
	Cymoxanil	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfone	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0	
	Dicrotophos	0,01-3,0	
	Diflufenican	0,01-3,0	
	Dimefuron	0,01-3,0	
	Dimethoate	0,01-3,0	
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0	
	Dimethomorph E-	0,01-3,0	
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Diniconazole Z-	0,01-3,0	
	Diniconazole E-	0,01-3,0	
	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Diuron	0,01-3,0	
	DMF (metabolit Amitrazu)	0,01-3,0	
	Dodemorph	0,01-3,0	
	EPTC	0,01-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0	
	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0	
	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0	
	Ethiprole	0,01-3,0	
	Ethirimol	0,01-3,0	
	Fenamiphos	0,01-3,0	
	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0	
	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0	
	Fenbuconazole	0,01-3,0	
	Fenpropidin	0,01-3,0	
	Fenpyrazamine	0,01-3,0	
	Fensulfothion oxon	0,01-3,0	
	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0	
	Florasulam	0,01-3,0	

	Fluazifop	0,01-3,0	
	Fluazifop-P	0,01-3,0	
	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0	
	Flubendiamide	0,01-3,0	
	Fluometuron	0,01-3,0	
	Fluopicolide	0,01-3,0	
	Fluopyram	0,01-3,0	
	Fluoxastrobin	0,01-3,0	
	Flupyradifurone	0,01-3,0	
	Flurtamone	0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0	
	Fluxapyroxad	0,01-3,0	
	Foramsulfuron	0,01-3,0	
	Forchlorfenuron	0,01-3,0	
	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0	
	Fosthiazate	0,01-3,0	
	Fuberidazole	0,01-3,0	
	Halofenozide	0,01-3,0	
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Haloxifop	0,01-3,0	
	Haloxifop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0	
	Haloxifop-methyl	0,01-3,0	
	Heptenophos	0,01-3,0	
	Hexazinone	0,01-3,0	
	Icaridin	0,01-3,0	
	Imazaquin	0,01-3,0	
	Imazosulfuron	0,01-3,0	
	Imidacloprid	0,01-3,0	
	Indaziflam	0,01-3,0	
	Indoxacarb R-	0,01-3,0	
	Indoxacarb S-	0,01-3,0	
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Iprovalicarb	0,01-3,0	
	Isazofos	0,01-3,0	
	Isofenphos	0,01-3,0	
	Isoproturon	0,01-3,0	
	Isopyrazam	0,01-3,0	
	Isoxaben	0,01-3,0	
	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0	
	Isoxathion	0,01-3,0	
	Lenacil	0,01-3,0	
	Linuron	0,01-3,0	
	Malaoxon	0,01-3,0	
	Malathion	0,01-3,0	
	Mandipropamid	0,01-3,0	
	Mecarbam	0,01-3,0	
	Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0	
	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Methabenzthiazuron	0,01-3,0	
	Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0	
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0	
	Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0	
	Methomyl	0,01-3,0	
	Methoxyfenozide	0,01-3,0	

	Metolcarb	0,01-3,0	
	Metosulam	0,01-3,0	
	Metoxuron	0,01-3,0	
	Metrafenone	0,01-3,0	
	Mevinphos Z-	0,01-3,0	
	Mevinphos E-	0,01-3,0	
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Monocrotophos	0,01-3,0	
	Monolinuron	0,01-3,0	
	Neburon	0,01-3,0	
	Nicosulfuron	0,01-3,0	
	Nitenpyram	0,01-3,0	
	Norflurazon	0,01-3,0	
	Ofurace	0,01-3,0	
	Omethoate	0,01-3,0	
	Oxadixyl	0,01-3,0	
	Oxamyl	0,01-3,0	
	Oxamyl-oxim	0,01-3,0	
	Oxycarboxin	0,01-3,0	
	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0	
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0	
	Parathion-methyl	0,01-3,0	
	Pencycuron	0,01-3,0	
	Penflufen	0,01-3,0	
	Penoxsulam	0,01-3,0	
	Penthiopyrad	0,01-3,0	
	Pethoxamid	0,01-3,0	
	Phorate oxon	0,01-3,0	
	Phorate oxon sulfon	0,01-3,0	
	Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0	
	Phosmet	0,01-3,0	
	Phosmet oxon	0,01-3,0	
	Phosphamidon	0,01-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0	
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Prochloraz	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0	
	Propamocarb	0,01-3,0	
	Propaquizafop	0,01-3,0	
	Propoxycarbazon	0,01-3,0	
	Prosulfuron	0,01-3,0	
	Pymetrozine	0,01-3,0	
	Pyraclofos	0,01-3,0	
	Pyraclostrobin	0,01-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0	
	Pyrazophos	0,01-3,0	
	Pyridaphenthion	0,01-3,0	
	Pyroxsulam	0,01-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,01-3,0	
	Quinclorac	0,01-3,0	
	Quinmerac	0,01-3,0	
	Quizalofop	0,01-3,0	
	Quizalofop-P	0,01-3,0	

	Quizalofop (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0	
	Rimsulfuron	0,01-3,0	
	Rotenone	0,01-3,0	
	Sethoxydim	0,01-3,0	
	Simeconazole	0,01-3,0	
	Simetryn	0,01-3,0	
	Spinetoram	0,01-3,0	
	Spinosyn A	0,01-3,0	
	Spinosyn D	0,01-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Spirotetramat	0,01-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,01-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0	
	Sulfentrazone	0,01-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,01-3,0	
	Sulfosulfuron	0,01-3,0	
	Sulfoxaflor	0,01-3,0	
	Tebuconazole	0,01-3,0	
	Tebufenozide	0,01-3,0	
	Tebufenpyrad	0,01-3,0	
	Tebupirimifos	0,01-3,0	
	Tembotrion	0,01-3,0	
	Terbufos sulfoxide	0,01-3,0	
	Terbumeton	0,01-3,0	
	Thiabendazole	0,01-3,0	
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01-3,0	
	Thiacloprid	0,01-3,0	
	Thiamethoxam	0,01-3,0	
	Thifensulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Thiofanox sulfoxide	0,01-3,0	
	Thiometon	0,01-3,0	
	Tolfenpyrad	0,01-3,0	
	Triasulfuron	0,01-3,0	
	Triazamate	0,01-3,0	
	Tricyclazole	0,01-3,0	
	Trietazine	0,01-3,0	
	Triflumizole	0,01-3,0	
	Triflusulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Triforine	0,01-3,0	
	Trinexapac-ethyl	0,01-3,0	
	Triticonazole	0,01-3,0	
	Tritosulfuron	0,01-3,0	
	Valifenalate	0,01-3,0	
	Vamidothion	0,01-3,0	
	Vamidothion sulfoxide	0,01-3,0	
	Xylycarb (MPMC)	0,01-3,0	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)		
6. Matryce trudne lub unikalne	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin		PN-EN 15662:2018-6

(ziola, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	(pestycydów) mg/kg	
	2-Phenylphenol	0,01-5,0
	4-bromo-2-chlorophenol	0,05-5,0
	Acetochlor	0,01-5,0
	Aclonifen	0,01-5,0
	Acrinathrin	0,05-5,0
	Alachlor	0,01-5,0
	Aldrin	0,01-5,0
	Ametryn	0,01-5,0
	Anthraquinone	0,01-5,0
	Atrazine	0,01-5,0
	Beflubutamid	0,01-5,0
	Benalaxyl	0,01-5,0
	Benfluralin	0,01-5,0
	Benzoylprop-ethyl	0,01-5,0
	Bifenox	0,05-5,0
	Bifenthrin	0,01-5,0
	Biphenyl	0,05-5,0
	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,01-5,0
	Bromfenvinfos-methyl	0,01-5,0
	Bromocyclen	0,01-5,0
	Bromophos-ethyl	0,01-5,0
	Bromophos-methyl	0,01-5,0
	Bromopropylate	0,01-5,0
	Bupirimate	0,01-5,0
	Butachlor	0,01-5,0
	Butafenacil	0,01-5,0
	Butralin	0,01-5,0
	Butylate	0,01-5,0
	Cadusafos	0,01-5,0
	Carboxin	0,01-5,0
	Carfentrazone-ethyl	0,01-5,0
	Chinomethionate (Oxythioquinox)	0,05-5,0
	Chlorbenside	0,01-5,0
	Chlorbufam	0,05-5,0
	Chlordane-cis	0,01-5,0
	Chlordane-oxy	0,01-5,0
	Chlordane-trans	0,01-5,0
	Chlorfenapyr	0,01-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0
	Chlorfenson	0,01-5,0
	Chlorfenvinphos	0,05-5,0
	Chlorobenzilate	0,01-5,0
	Chloroneb	0,01-5,0
	Chloropropylate	0,01-5,0
	Chlorpropham	0,01-5,0
	Chlorpyrifos	0,01-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0
	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0
	Chlorthion	0,01-5,0
	Chlorthiophos	0,01-5,0
	Chlozolinate	0,01-5,0
	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0

	Clomazone	0,01-5,0	
	Clomeprop	0,05-5,0	
	Coumaphos	0,01-5,0	
	Crimidine	0,01-5,0	
	Cyanofenphos	0,01-5,0	
	Cyanophos	0,01-5,0	
	Cycloate	0,01-5,0	
	Cyflufenamid	0,01-5,0	
	Cyfluthrin cis-	0,05-5,0	
	Cyfluthrin trans-	0,05-5,0	
	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,05-5,0	
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0	
	Cyhalothrin-gamma	0,01-5,0	
	Cyhalothrin-lambda	0,01-5,0	
	Cyhalothrin (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Cymiazole	0,05-5,0	
	Cypermethrin	0,01-5,0	
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	
	Cypermethrin beta	0,01-5,0	
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	
	Cypermethrin (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Cyprazine	0,05-5,0	
	Cyproconazole	0,01-5,0	
	Cyprodinil	0,01-5,0	
	Cyprofuram	0,01-5,0	
	DDD-o,p'	0,01-5,0	
	DDD-p,p'	0,01-5,0	
	DDE-o,p'	0,01-5,0	
	DDE-p,p'	0,01-5,0	
	DDT-o,p'	0,01-5,0	
	DDT-p,p'	0,01-5,0	
	DDT (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Deltamethrin	0,01-5,0	
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0	
	Dialifos	0,01-5,0	
	Diazinon	0,01-5,0	
	Dibromobenzophenone 4.4-	0,01-5,0	
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,01-5,0	
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0	
	Dichlofenthion	0,01-5,0	
	Dichloran	0,01-5,0	
	Dichlormid	0,01-5,0	
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0	
	Dicofol	0,01-5,0	
	Dieldrin	0,01-5,0	
	Difenoconazole (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Difenoconazole I	0,01-5,0	
	Difenoconazole II	0,01-5,0	
	Dimethachlor	0,01-5,0	
	Dimethenamid	0,01-5,0	
	Dimethenamid-P	0,01-5,0	
	Dimethenamid (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Dimethoate	0,01-5,0	
	Dimetilan	0,05-5,0	

	Dimoxystrobin	0,01-5,0	
	Dinitramine	0,01-5,0	
	Dinobuton	0,05-5,0	
	Dinoterb	0,01-5,0	
	Dioxabenzofos	0,01-5,0	
	Diphenamid	0,01-5,0	
	Diphenylamine	0,01-5,0	
	Disulfoton	0,01-5,0	
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0	
	Ditalimfos	0,01-5,0	
	Edifenphos	0,01-5,0	
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,05-5,0	
	Endosulfan II (beta isomer)	0,05-5,0	
	Endosulfan sulfate	0,05-5,0	
	Endrin	0,01-5,0	
	Endrin ketone	0,01-5,0	
	EPN	0,01-5,0	
	Epoxiconazole	0,01-5,0	
	Ethalfuralin	0,01-5,0	
	Ethiofencarb	0,05-5,0	
	Ethiolate	0,01-5,0	
	Ethion	0,01-5,0	
	Ethofenprox	0,01-5,0	
	Ethofumesate	0,01-5,0	
	Ethoprophos	0,01-5,0	
	Ethychlozate	0,05-5,0	
	Etoxazole	0,01-5,0	
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0	
	Etrimfos	0,01-5,0	
	Famoxadone	0,05-5,0	
	Fenamidone	0,01-5,0	
	Fenarimol	0,01-5,0	
	Fenfluthrin	0,01-5,0	
	Fenfuram	0,01-5,0	
	Fenhexamid	0,01-5,0	
	Fenitrothion	0,01-5,0	
	Fenobucarb	0,05-5,0	
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0	
	Fenpropathrin	0,01-5,0	
	Fenpropimorph	0,01-5,0	
	Fenson	0,01-5,0	
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0	
	Fenthion	0,01-5,0	
	Fenthion sulfone	0,05-5,0	
	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,01-5,0	
	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,01-5,0	
	Fenvalerate (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Fipronil	0,01-5,0	
	Fipronil desulfanyl	0,01-5,0	
	Fipronil sulfide	0,01-5,0	
	Fipronil sulfone	0,01-5,0	
	Flamprop-methyl	0,01-5,0	
	Fluchloralin	0,01-5,0	
	Flucythrinate (sum of isomers)	0,01-5,0	

	Flucythrinate I	0,01-5,0	
	Flucythrinate II	0,01-5,0	
	Fludioxonil	0,01-5,0	
	Flufenacet	0,05-5,0	
	Flumetralin	0,01-5,0	
	Flumioxazin	0,05-5,0	
	Fluorodifen	0,01-5,0	
	Fluotrimazole	0,01-5,0	
	Fluquinconazole	0,01-5,0	
	Flurenol-butyl	0,01-5,0	
	Flurochloridone	0,01-5,0	
	Flurprimidol	0,01-5,0	
	Flusilazole	0,01-5,0	
	Fluvalinate-tau	0,01-5,0	
	Fonofos	0,01-5,0	
	Formothion	0,01-5,0	
	Furalaxyl	0,01-5,0	
	Furametpyr	0,01-5,0	
	HCH alpha isomer	0,01-5,0	
	HCH beta isomer	0,01-5,0	
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0	
	Heptachlor	0,01-5,0	
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0	
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0	
	Hexachlorobenzene	0,01-5,0	
	Iodofenphos	0,01-5,0	
	Ipconazole	0,05-5,0	
	Iprobenfos	0,01-5,0	
	Iprodione	0,05-5,0	
	Isocarbophos	0,05-5,0	
	Isodrin	0,01-5,0	
	Isofenphos	0,01-5,0	
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0	
	Isopropalin	0,01-5,0	
	Isoprothiolane	0,01-5,0	
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0	
	Leptophos	0,01-5,0	
	Malathion	0,01-5,0	
	Mecarbam	0,01-5,0	
	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,05-5,0	
	Mepronil	0,01-5,0	
	Metalaxyl	0,01-5,0	
	Metalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0	
	Metalaxyl (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Metazachlor	0,05-5,0	
	Metconazole	0,05-5,0	
	Methacrifos	0,01-5,0	
	Methfuroxam	0,05-5,0	
	Methidathion	0,01-5,0	
	Methoprotryne	0,05-5,0	
	Methoxychlor (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Methoxychlor, o,p'-	0,01-5,0	
	Methoxychlor, p,p'-	0,01-5,0	
	Metolachlor	0,01-5,0	

	Metolachlor-S	0,01-5,0	
	Metolachlor (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Metribuzin	0,01-5,0	
	Mirex	0,01-5,0	
	Monalide	0,01-5,0	
	Myclobutanil	0,01-5,0	
	Naphthalene	0,05-5,0	
	Napropamide	0,01-5,0	
	Nitrapyrin	0,01-5,0	
	Nitrofen	0,01-5,0	
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0	
	Nuarimol	0,01-5,0	
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0	
	Oxyfluorfen	0,01-5,0	
	Parathion-ethyl	0,01-5,0	
	Parathion-methyl	0,01-5,0	
	Pebulate	0,01-5,0	
	Pendimethalin	0,01-5,0	
	Pentachloroaniline	0,01-5,0	
	Pentachloroanisole	0,01-5,0	
	Pentachlorobenzene	0,01-5,0	
	Pentanochlor	0,01-5,0	
	Perthane	0,01-5,0	
	Phorate	0,01-5,0	
	Phorate sulfone	0,05-5,0	
	Phorate Sulfoxide	0,05-5,0	
	Phosalone	0,01-5,0	
	Phosmet	0,05-5,0	
	Picolinafen	0,01-5,0	
	Picoxystrobin	0,01-5,0	
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0	
	Piperophos	0,01-5,0	
	Pirimicarb	0,01-5,0	
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0	
	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0	
	Procymidone	0,01-5,0	
	Profluralin	0,01-5,0	
	Propachlor	0,01-5,0	
	Propetamphos	0,01-5,0	
	Propham	0,01-5,0	
	Propoxur	0,05-5,0	
	Propyzamide	0,01-5,0	
	Prosulfocarb	0,01-5,0	
	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0	
	Prothiofos	0,01-5,0	
	Pyrifenox (sum of isomers)	0,01-5,0	
	Pyrifenox I	0,01-5,0	
	Pyrifenox II	0,01-5,0	
	Pyrimethanil	0,01-5,0	
	Pyrimidifen	0,01-5,0	
	Pyriproxyfen	0,01-5,0	
	Pyroquilon	0,05-5,0	
	Quinoclamine	0,05-5,0	
	Quinoxifen	0,01-5,0	

	<p>Quintozene (Pentachloronitrobenzene) 0,01-5,0</p> <p>Silafluofen 0,01-5,0</p> <p>Simazine 0,05-5,0</p> <p>Spiroxamine (sum of isomers) 0,05-5,0</p> <p>Spiroxamine I 0,05-5,0</p> <p>Spiroxamine II 0,05-5,0</p> <p>Sulfallate 0,01-5,0</p> <p>Sulfotep 0,01-5,0</p> <p>Swep 0,01-5,0</p> <p>Tecnazene 0,01-5,0</p> <p>Tefluthrin 0,01-5,0</p> <p>Terbacil 0,01-5,0</p> <p>Terbufos 0,01-5,0</p> <p>Terbufos sulfone 0,05-5,0</p> <p>Terbuthylazine 0,01-5,0</p> <p>Terbuthylazine-desethyl 0,01-5,0</p> <p>Terbutryn 0,05-5,0</p> <p>Tetrachloroaniline 2.3.5.6- 0,01-5,0</p> <p>Tetradifon 0,01-5,0</p> <p>Tetramethrin (sum of isomers) 0,05-5,0</p> <p>Tetramethrin cis- 0,05-5,0</p> <p>Tetramethrin trans- 0,05-5,0</p> <p>Tetrasul 0,01-5,0</p> <p>Thiocyclam Hydrogenoxalate 0,01-5,0</p> <p>Thiometon 0,01-5,0</p> <p>Thionazin 0,01-5,0</p> <p>Tiocarbazil 0,01-5,0</p> <p>Tolclofos-methyl 0,01-5,0</p> <p>Transfluthrin 0,01-5,0</p> <p>Triadimefon 0,01-5,0</p> <p>Triadimenol 0,01-5,0</p> <p>Triallate 0,01-5,0</p> <p>Triazophos 0,01-5,0</p> <p>Trichlorfon 0,01-5,0</p> <p>Trichloronat 0,01-5,0</p> <p>Trichlorophenol 2.4.6- 0,01-5,0</p> <p>Trifloxystrobin 0,05-5,0</p> <p>Trifluralin 0,01-5,0</p> <p>Vinclozolin 0,01-5,0</p> <p>Zoxamide 0,01-5,0</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
6. Matryce trudne lub unikalne (zioła, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2,4,5-T methyl ester 0,01-3,0</p> <p>Abamectin (Avermectin B1a) 0,01-3,0</p> <p>Abamectin (Avermectin B1b) 0,01-3,0</p> <p>Acephate 0,01-3,0</p> <p>Acetamipryd 0,01-3,0</p> <p>Aldicarb 0,01-3,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

Aldicarb-Sulfone	0,01-3,0
Aldicarb-Sulfoxide	0,01-3,0
Ametoctradin	0,01-3,0
Amidosulfuron	0,01-3,0
Ancymidol	0,05-3,0
Atrazine - desisopropyl	0,01-3,0
Atrazine-Desethyl	0,01-3,0
Azamethiphos	0,01-3,0
Azinphos-ethyl	0,01-3,0
Azinphos-methyl	0,01-3,0
Aziprotryne	0,05-3,0
Azoxystrobin	0,01-3,0
Benodanil	0,01-3,0
Benomyl	0,01-3,0
Bensulfuron-methyl	0,01-3,0
Benoximate	0,01-3,0
Bifenazate	0,01-3,0
Bitertanol (sum of isomers)	0,01-3,0
Bitertanol R-	0,01-3,0
Bitertanol S-	0,01-3,0
Bixafen	0,01-3,0
Boscalid (Nicobifen)	0,05-3,0
Butocarboxim-sulfoxide	0,01-3,0
Buturon	0,01-3,0
Cadusafos	0,01-3,0
Carbaryl	0,01-3,0
Carbetamide	0,01-3,0
Carbofuran	0,01-3,0
Carbofuran, - 3 hydroxy	0,01-3,0
Chlorbromuron	0,01-3,0
Chloridazon	0,01-3,0
Chlorotoluron	0,01-3,0
Chloroxuron	0,01-3,0
Chlorsulfuron	0,01-3,0
Chromafenozone	0,01-3,0
Cinosulfuron	0,01-3,0
Climbazole	0,05-3,0
Clofentezine	0,05-3,0
Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
Clothianidin	0,01-3,0
Cyantraniliprole	0,05-3,0
Cyazofamid	0,05-3,0
Cyclanilide	0,01-3,0
Demeton-S-methylsulfone	0,01-3,0
Demeton-S-methylsulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
Diclotophos	0,01-3,0
Diflubenzuron	0,01-3,0
Diflufenican	0,01-3,0
Dimefuron	0,01-3,0
Dimethoate	0,01-3,0
Dimethomorph (sum of isomers)	0,01-3,0
Dimethomorph E-	0,01-3,0
Dimethomorph Z-	0,01-3,0

	Diniconazole (sum of isomers)	0,05-3,0	
	Diniconazole E-	0,05-3,0	
	Diniconazole Z-	0,05-3,0	
	Dinoseb	0,01-3,0	
	Dioxacarb	0,05-3,0	
	Dioxathion	0,01-3,0	
	Diuron	0,01-3,0	
	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	0,01-3,0	
	DMST	0,01-3,0	
	Dodemorph	0,01-3,0	
	Dodine	0,01-3,0	
	EPTC	0,01-3,0	
	Ethametsulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Ethiprole	0,01-3,0	
	Ethirimol	0,01-3,0	
	Famphur (Famophos)	0,05-3,0	
	Fenamiphos	0,01-3,0	
	Fenamiphos-Sulfone	0,01-3,0	
	Fenamiphos-Sulfoxide	0,01-3,0	
	Fenazaquin	0,01-3,0	
	Fenbuconazole	0,01-3,0	
	Fenchlorazol ethyl	0,01-3,0	
	Fenoxycarb	0,01-3,0	
	Fenpyrazamine	0,01-3,0	
	Fenpyroximate	0,01-3,0	
	Fensulfothion-Oxon	0,01-3,0	
	Fensulfothion-Oxon-Sulfone	0,01-3,0	
	Flamprop-isopropyl	0,01-3,0	
	Florasulam	0,01-3,0	
	Fluazifop	0,05-3,0	
	Fluazifop-P	0,05-3,0	
	Fluazifop (sum of isomers)	0,05-3,0	
	Fluazifop-butyl	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0	
	Fluazinam	0,01-3,0	
	Flubendiamide	0,05-3,0	
	Flufenoxuron	0,01-3,0	
	Fluometuron	0,01-3,0	
	Fluopicolide	0,01-3,0	
	Fluopyram	0,01-3,0	
	Fluoxastrobin	0,05-3,0	
	Flupyradifurone	0,01-3,0	
	Flurtamone	0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0	
	Fluxapyroxad	0,01-3,0	
	Foramsulfuron	0,01-3,0	
	Forchlorfenuron	0,01-3,0	
	Fosthiazate	0,01-3,0	
	Fuberidazole	0,01-3,0	
	Halofenozide	0,01-3,0	
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Haloxifop-2-Ethoxyethyl	0,01-3,0	
	Haloxifop-methyl	0,01-3,0	
	Heptenophos	0,01-3,0	

Hexazinone	0,01-3,0
Icaridin (Picaridin)	0,01-3,0
Imazaquin	0,01-3,0
Imazosulfuron	0,01-3,0
Imidacloprid	0,01-3,0
Indaziflam	0,01-3,0
Indoxacarb (sum of isomers)	0,01-3,0
Indoxacarb R-	0,01-3,0
Indoxacarb S-	0,01-3,0
Ioxynil	0,01-3,0
Iprovalicarb	0,01-3,0
Isazofos (Isazophos)	0,01-3,0
Isoproturon	0,01-3,0
Isopyrazam	0,01-3,0
Isoxaben	0,01-3,0
Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
Isoxathion	0,01-3,0
Lenacil	0,01-3,0
Linuron	0,01-3,0
Malaixon	0,01-3,0
Malathion	0,01-3,0
Mandipropamid	0,01-3,0
MCPA	0,01-3,0
Mefenpyr-Diethyl	0,01-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0
Metamitron	0,05-3,0
Methabenzthiazuron	0,01-3,0
Methamidophos	0,01-3,0
Methiocarb	0,01-3,0
Methomyl	0,01-3,0
Methoxyfenozyd	0,01-3,0
Metobromuron	0,01-3,0
Metolcarb	0,01-3,0
Metosulam	0,01-3,0
Metoxuron	0,01-3,0
Metrafenone	0,01-3,0
Mevinphos (sum of isomers)	0,01-3,0
Mevinphos E-	0,01-3,0
Mevinphos Z-	0,01-3,0
Monocrotophos	0,01-3,0
Monolinuron	0,01-3,0
Monuron	0,01-3,0
Neburon	0,01-3,0
Nicosulfuron	0,01-3,0
Nitenpyram	0,01-3,0
Norflurazon	0,01-3,0
Ofurace	0,01-3,0
Omethoate	0,01-3,0
Oxadixyl	0,01-3,0
Oxamyl	0,01-3,0
Oxamyl-Oxime	0,01-3,0
Oxasulfuron	0,01-3,0
Oxycarboxin	0,01-3,0
Paclobutrazol	0,01-3,0

	Paraoxon	0,01-3,0	
	Paraoxon-Methyl	0,05-3,0	
	Parathion-methyl	0,05-3,0	
	Pencycuron	0,01-3,0	
	Penflufen	0,01-3,0	
	Penoxsulam (Penoxalim)	0,01-3,0	
	Penthiopyrad	0,01-3,0	
	Pethoxamid	0,01-3,0	
	Phorate oxon	0,01-3,0	
	Phorate oxon sulfone	0,05-3,0	
	Phorate-oxon-sulfoxide	0,01-3,0	
	Phosmet	0,01-3,0	
	Phosmet Oxon	0,01-3,0	
	Phosphamidon	0,01-3,0	
	Phoxim	0,05-3,0	
	Picloram	0,01-3,0	
	Pirimicarb, Desmethyl-	0,01-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0	
	Pirimifos-ethyl	0,01-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,05-3,0	
	Prochloraz	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44595	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44596	0,01-3,0	
	Propamocarb	0,01-3,0	
	Propanil	0,05-3,0	
	Propaquizafop	0,01-3,0	
	Propoxycarbazon sodium	0,01-3,0	
	Prosulfuron	0,01-3,0	
	Pyraclifos	0,01-3,0	
	Pyraclostrobin	0,01-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0	
	Pyrasulfotole	0,01-3,0	
	Pyrazophos	0,01-3,0	
	Pyridaphenthion	0,01-3,0	
	Pyroxsulam	0,01-3,0	
	Quinalphos	0,05-3,0	
	Quinclorac	0,01-3,0	
	Quinmerac	0,01-3,0	
	Quizalofop-P-Tefuryl	0,01-3,0	
	Rimsulfuron	0,01-3,0	
	Rotenone	0,05-3,0	
	Simeconazole	0,05-3,0	
	Simetryn	0,01-3,0	
	Spirotetramat	0,01-3,0	
	Spirotetramat BY1 03380 - enol P	0,01-3,0	
	Spirotetramat-Enol-Glucoside	0,01-3,0	
	Spirotetramat-Monohydroxy	0,01-3,0	
	Sulfentrazone	0,05-3,0	
	Sulfometuron-Methyl	0,01-3,0	
	Sulfosulfuron	0,01-3,0	
	Sulfoxaflor	0,01-3,0	
	Tebuconazole	0,01-3,0	
	Tebufenozide	0,01-3,0	
	Tebufenpyrad	0,01-3,0	

	<p>Tebupirimfos 0,01-3,0 Tembotrione 0,01-3,0 Tepraloxydim 0,05-3,0 Terbufos-Sulfoxide 0,01-3,0 Terbumeton 0,01-3,0 Thiabendazole 0,01-3,0 Thiacloprid 0,01-3,0 Thiamethoxam 0,01-3,0 Thifensulfuron-Methyl 0,01-3,0 Thiofanox-Sulfoxide 0,05-3,0 Tolfenpyrad 0,01-3,0 Topramezone 0,05-3,0 Triasulfuron (Logran) 0,01-3,0 Triazamate 0,01-3,0 Triclopyr 0,01-3,0 Tricyclazole 0,01-3,0 Trietazine 0,01-3,0 Triflusulfuron-Methyl 0,05-3,0 Triforine 0,01-3,0 Triticonazole 0,01-3,0 Tritosulfuron 0,05-3,0 Valifenalate 0,01-3,0 Vamidothion 0,01-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-3,0 Xylcarb (MPMC) 0,01-3,0</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>2-Phenylphenol 0,01-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Atrazine 0,01-5,0 Beflubutamid 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,01-5,0 Benalaxyl M 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 beta-HCH (BHC-beta) 0,01-5,0 Bifenthrin 0,01-5,0 Biphenyl 0,01-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,01-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,01-5,0 Bromocyclen 0,01-5,0 Bromophos-ethyl 0,01-5,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

	Bromophos-methyl	0,01-5,0	
	Bromopropylate	0,01-5,0	
	Bupirimate	0,01-5,0	
	Buprofezin	0,01-5,0	
	Butachlor	0,01-5,0	
	Butafenacil	0,01-5,0	
	Butralin	0,01-5,0	
	Butylate	0,01-5,0	
	Cadusafos	0,01-5,0	
	Carboxin	0,01-5,0	
	Carfentrazone-ethyl	0,01-5,0	
	Chlorbenside	0,01-5,0	
	Chlorbufam	0,01-5,0	
	Chlordane-oxy	0,01-5,0	
	Chlorfenapyr	0,01-5,0	
	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0	
	Chlorfenson	0,01-5,0	
	Chlorfenvinphos	0,01-5,0	
	Chlorobenzilate	0,01-5,0	
	Chloroneb	0,01-5,0	
	Chlorpropham	0,01-5,0	
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01-5,0	
	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0	
	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0	
	Chlorthion	0,01-5,0	
	Chlorthiophos	0,01-5,0	
	Chlozolinat	0,01-5,0	
	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0	
	Clomazone	0,01-5,0	
	Clomeprop	0,01-5,0	
	Crimidine	0,01-5,0	
	Crufomate	0,01-5,0	
	Cyanofenphos	0,01-5,0	
	Cyanophos	0,01-5,0	
	Cycloate	0,01-5,0	
	Cyflufenamid	0,01-5,0	
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0	
	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0	
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0	
	Cyhalothrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cyhalothrin-gamma	0,01-5,0	
	Cyhalothrin-lambda	0,01-5,0	
	Cymiazole	0,01-5,0	
	Cypermethrin	0,01-5,0	
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	
	Cypermethrin beta	0,01-5,0	
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	
	Cyprazine	0,01-5,0	
	Cyproconazole	0,01-5,0	
	Cyprodinil	0,01-5,0	
	Cyprofuram	0,01-5,0	

	DDD-o,p'	0,01-5,0	
	DDD-p,p'	0,01-5,0	
	Deltamethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Deltamethrin I	0,01-5,0	
	Deltamethrin II	0,01-5,0	
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0	
	Desmetryn	0,01-5,0	
	Dialifos	0,01-5,0	
	Diazinon	0,01-5,0	
	Dibromobenzophenone 4.4-	0,01-5,0	
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0	
	Dichlofenthion	0,01-5,0	
	Dichlormid	0,01-5,0	
	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,01-5,0	
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0	
	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0	
	Dicofol	0,01-5,0	
	Dieldrin	0,01-5,0	
	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0	
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Difenoconazole I	0,01-5,0	
	Difenoconazole II	0,01-5,0	
	Dimefox	0,01-5,0	
	Dimethachlor	0,01-5,0	
	Dimethenamid	0,01-5,0	
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Dimethenamid-P	0,01-5,0	
	Dimethipin	0,01-5,0	
	Dimetilan	0,01-5,0	
	Dimoxystrobin	0,01-5,0	
	Dinitramine	0,01-5,0	
	Dioxabenzofos	0,01-5,0	
	Diphenamid	0,01-5,0	
	Disulfoton	0,01-5,0	
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0	
	Ditalimfos	0,01-5,0	
	Edifenphos	0,01-5,0	
	Endosulfan sulfate	0,01-5,0	
	Endrin	0,01-5,0	
	Endrin ketone	0,01-5,0	
	EPN	0,01-5,0	
	Epoxiconazole	0,01-5,0	
	Ethalfuralin	0,01-5,0	
	Ethiolate	0,01-5,0	
	Ethion	0,01-5,0	
	Ethofenprox	0,01-5,0	
	Ethofumesate	0,01-5,0	
	Ethoprophos	0,01-5,0	
	Ethychnozate	0,01-5,0	
	Etoxazole	0,01-5,0	
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0	
	Etrimfos	0,01-5,0	
	Fenamidone	0,01-5,0	

	Fenarimol	0,01-5,0	
	Fenfluthrin	0,01-5,0	
	Fenhexamid	0,01-5,0	
	Fenitrothion	0,01-5,0	
	Fenobucarb	0,01-5,0	
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0	
	Fenpropathrin	0,01-5,0	
	Fenpropimorph	0,01-5,0	
	Fenson	0,01-5,0	
	Fensulfothion	0,01-5,0	
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0	
	Fenthion	0,01-5,0	
	Fenthion sulfone	0,01-5,0	
	Fipronil	0,01-5,0	
	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0	
	Fipronil sulfide	0,01-5,0	
	Fipronil sulfone	0,01-5,0	
	Flamprop-methyl	0,01-5,0	
	Fluchloralin	0,01-5,0	
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Flucythrinate I	0,01-5,0	
	Flucythrinate II	0,01-5,0	
	Fludioxonil	0,01-5,0	
	Flufenacet	0,01-5,0	
	Flumetralin	0,01-5,0	
	Fluorodifen	0,01-5,0	
	Fluotrimazole	0,01-5,0	
	Fluquinconazole	0,01-5,0	
	Flurenol-butyl	0,01-5,0	
	Flurochloridone	0,01-5,0	
	Flurprimidol	0,01-5,0	
	Flusilazole	0,01-5,0	
	Fonofos	0,01-5,0	
	Formothion	0,01-5,0	
	Furalaxyl	0,01-5,0	
	Furametpyr	0,01-5,0	
	HCH alpha (BHC-alpha/ benzene hexachloride)	0,01-5,0	
	HCH gamma (BHC-gamma/ Lindane)	0,01-5,0	
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0	
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0	
	Ipcnazole	0,01-5,0	
	Iprobenfos	0,01-5,0	
	Isocarbophos	0,01-5,0	
	Isofenphos	0,01-5,0	
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0	
	Isopropalin	0,01-5,0	
	Isoprothiolane	0,01-5,0	
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0	
	Leptophos	0,01-5,0	
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0	
	Mecarbam	0,01-5,0	
	Mepanipyrim	0,01-5,0	
	Mepanipyrim 2 hydroxypropyl	0,01-5,0	

	Metalaxyl	0,01-5,0	
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Metazachlor	0,01-5,0	
	Metconazole	0,01-5,0	
	Methacrifos	0,01-5,0	
	Methidathion	0,01-5,0	
	Methoprotryne	0,01-5,0	
	Methoxychlor (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Methoxychlor, o,p'-	0,01-5,0	
	Methoxychlor, p,p'-	0,01-5,0	
	Metolachlor	0,01-5,0	
	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Metolachlor-S	0,01-5,0	
	Metribuzin	0,01-5,0	
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Mevinphos E-	0,01-5,0	
	Mevinphos Z-	0,01-5,0	
	Monalide	0,01-5,0	
	Myclobutanil	0,01-5,0	
	Naphthalene	0,01-5,0	
	Napropamide	0,01-5,0	
	Nitralin	0,01-5,0	
	Nitrapyrin	0,01-5,0	
	Nitrofen	0,01-5,0	
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0	
	Nuarimol	0,01-5,0	
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0	
	Oxyfluorfen	0,01-5,0	
	Parathion-ethyl	0,01-5,0	
	Parathion-methyl	0,01-5,0	
	Pebulate	0,01-5,0	
	Pendimethalin	0,01-5,0	
	Pentanochlor	0,01-5,0	
	Perthane	0,01-5,0	
	Phorate sulfone	0,01-5,0	
	Phorate Sulfoxide	0,01-5,0	
	Phosalone	0,01-5,0	
	Picolinafen	0,01-5,0	
	Picoxystrobin	0,01-5,0	
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0	
	Piperophos	0,01-5,0	
	Pirimicarb	0,01-5,0	
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0	
	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0	
	Procymidone	0,01-5,0	
	Profluralin	0,01-5,0	
	Prometon	0,01-5,0	
	Prometryn	0,01-5,0	
	Propachlor	0,01-5,0	
	Propargite	0,01-5,0	
	Propetamphos	0,01-5,0	
	Propham	0,01-5,0	
	Propyzamide	0,01-5,0	

	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0	
	Prothiofos	0,01-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Pyrifenox I	0,01-5,0	
	Pyrifenox II	0,01-5,0	
	Pyrifluquinazon	0,01-5,0	
	Pyrimethanil	0,01-5,0	
	Pyrimidifen	0,01-5,0	
	Pyriproxyfen	0,01-5,0	
	Pyroquilon	0,01-5,0	
	Quinoxyfen	0,01-5,0	
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0	
	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Resmethrin cis-	0,01-5,0	
	Resmethrin trans-	0,01-5,0	
	Sebuthylazine	0,01-5,0	
	Secbumeton	0,01-5,0	
	Simazine	0,01-5,0	
	Spirodiclofen	0,01-5,0	
	Spiromesifen	0,01-5,0	
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Spiroxamine I	0,01-5,0	
	Spiroxamine II	0,01-5,0	
	Sulfallate	0,01-5,0	
	Sulfotep	0,01-5,0	
	Tecnazene	0,01-5,0	
	Tefluthrin	0,01-5,0	
	Terbacil	0,01-5,0	
	Terbufos	0,01-5,0	
	Terbufos sulfone	0,01-5,0	
	Terbuthylazine	0,01-5,0	
	Terbuthylazine-desethyl	0,01-5,0	
	Terbutryn	0,01-5,0	
	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0	
	Tetradifon	0,01-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Tetramethrin cis-	0,01-5,0	
	Tetramethrin trans-	0,01-5,0	
	Thiometon	0,01-5,0	
	Thionazin	0,01-5,0	
	Tiocarbazil I + II	0,01-5,0	
	Tolclofos-methyl	0,01-5,0	
	Tralkoxydim (suma izomerów)	0,01-5,0	
	Tralkoxydim E-	0,01-5,0	
	Tralkoxydim Z-	0,01-5,0	
	Transfluthrin	0,01-5,0	
	Triadimefon	0,01-5,0	
	Triadimenol	0,01-5,0	
	Triallate	0,01-5,0	
	Triazophos	0,01-5,0	
	Trichlorfon	0,01-5,0	
	Trichloronat	0,01-5,0	
	Trichlorophenol 2.4.6-	0,01-5,0	

	Trifloxystrobin 0,01-5,0 Trifluralin 0,01-5,0 Vinclozolin 0,01-5,0 Zoxamide 0,01-5,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2,4-D 0,01-3,0 3,4,5-Trimethacarb 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1b) 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Ancymidol 0,01-3,0 Anilofos 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,01-3,0 Azamethiphos 0,01-3,0 Azimsulfuron 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Benomyl 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Bensulide 0,01-3,0 Benzimidazole 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0 Bifenazate-diazene 0,01-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,01-3,0 Bitertanol R- 0,01-3,0 Bitertanol S- 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Cadusafos 0,01-3,0 Carbaryl 0,01-3,0 Carbendazim 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0 Carbofuran, -3 hydroxy 0,01-3,0 Carbofuran, 3-keto- 0,01-3,0 Carboxin sulfoxide 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018-6

	Carpropamide	0,01-3,0	
	Chlorantraniliprole	0,01-3,0	
	Chlorbromuron	0,01-3,0	
	Chlordimeform	0,01-3,0	
	Chloridazon (Pyrazon)	0,01-3,0	
	Chlorotoluron	0,01-3,0	
	Chloroxuron	0,01-3,0	
	Chlorsulfuron	0,01-3,0	
	Chlorthiamid	0,01-3,0	
	Chromafenozide	0,01-3,0	
	Cinosulfuron	0,01-3,0	
	Climbazole	0,01-3,0	
	Clodinafop	0,01-3,0	
	Clopyralid	0,01-3,0	
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0	
	Clothianidin	0,01-3,0	
	Crotoxyphos (Ciodrin)	0,01-3,0	
	Cyantraniliprole	0,01-3,0	
	Cyazofamid	0,01-3,0	
	Cyclanilide	0,01-3,0	
	Cycloxydim	0,01-3,0	
	Cyflumetofen	0,01-3,0	
	Cymoxanil	0,01-3,0	
	Dazomet	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfone	0,01-3,0	
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0	
	Desmedipham	0,01-3,0	
	Dicrotophos	0,01-3,0	
	Diflufenican	0,01-3,0	
	Dimefuron	0,01-3,0	
	Dimethoate	0,01-3,0	
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Dimethomorph E-	0,01-3,0	
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0	
	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Diniconazole E-	0,01-3,0	
	Diniconazole Z-	0,01-3,0	
	Dioxacarb	0,01-3,0	
	Dipropetryn	0,01-3,0	
	Diuron	0,01-3,0	
	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	0,01-3,0	
	DMPF (Amitraz metabolite)	0,01-3,0	
	Dodemorph	0,01-3,0	
	EPTC	0,01-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0	
	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0	
	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0	
	Ethiprole	0,01-3,0	
	Ethirimol	0,01-3,0	
	Famophos (Famphur)	0,01-3,0	
	Fenamiphos	0,01-3,0	
	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0	
	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0	

	Fenbuconazole	0,01-3,0	
	Fenclorazol-ethyl	0,01-3,0	
	Fenclorphos oxon	0,01-3,0	
	Fenoxycarb	0,01-3,0	
	Fenpropidin	0,01-3,0	
	Fenpyrazamine	0,01-3,0	
	Fensulfothion oxon	0,01-3,0	
	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0	
	Fenthion-oxon	0,01-3,0	
	Fenthion-oxon-sulfoxide	0,01-3,0	
	Florasulam	0,01-3,0	
	Fluazifop	0,01-3,0	
	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Fluazifop-P	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0	
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0	
	Flubendiamide	0,01-3,0	
	Fluometuron	0,01-3,0	
	Fluopicolide	0,01-3,0	
	Fluopyram	0,01-3,0	
	Fluoxastrobin	0,01-3,0	
	Flupyradifurone	0,01-3,0	
	Flurtamone	0,01-3,0	
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0	
	Flutianil	0,01-3,0	
	Fluxapyroxad	0,01-3,0	
	Flzasulfuron	0,01-3,0	
	Foramsulfuron	0,01-3,0	
	Forchlorfenuron	0,01-3,0	
	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0	
	Fosthiazate	0,01-3,0	
	Fuberidazole	0,01-3,0	
	Halofenozide	0,01-3,0	
	Halosufuron-methyl	0,01-3,0	
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0	
	Haloxyfop-methyl	0,01-3,0	
	Heptenophos	0,01-3,0	
	Hexazinone	0,01-3,0	
	Icaridin	0,01-3,0	
	Imazaquin	0,01-3,0	
	Imazethapyr	0,01-3,0	
	Imazosulfuron	0,01-3,0	
	Imibenconazole	0,01-3,0	
	Imidacloprid	0,01-3,0	
	Indaziflam	0,01-3,0	
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Indoxacarb R-	0,01-3,0	
	Indoxacarb S-	0,01-3,0	
	Iodosulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Ioxynil	0,01-3,0	
	Iprovalicarb	0,01-3,0	
	Isazofos	0,01-3,0	
	Isocarbamide	0,01-3,0	

Isoproturon	0,01-3,0
Isopyrazam	0,01-3,0
Isoxaben	0,01-3,0
Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
Isoxathion	0,01-3,0
Lenacil	0,01-3,0
Linuron	0,01-3,0
Malaoxon	0,01-3,0
Malathion	0,01-3,0
Mandipropamid	0,01-3,0
Mecarbam	0,01-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0
Mephosfolan	0,01-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0
Metamitron	0,01-3,0
Methabenzthiazuron	0,01-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0
Methomyl	0,01-3,0
Methoxyfenozide	0,01-3,0
Metobromuron	0,01-3,0
Metolcarb	0,01-3,0
Metosulam	0,01-3,0
Metoxuron	0,01-3,0
Metrafenone	0,01-3,0
Monocrotophos	0,01-3,0
Monolinuron	0,01-3,0
Neburon	0,01-3,0
Nicosulfuron	0,01-3,0
Nitenpyram	0,01-3,0
Norflurazon	0,01-3,0
Ofurace	0,01-3,0
Omethoate	0,01-3,0
Oxadixyl	0,01-3,0
Oxamyl	0,01-3,0
Oxamyl-oxim	0,01-3,0
Oxasulfuron	0,01-3,0
Oxaziclomefone	0,01-3,0
Oxfendazole	0,01-3,0
Oxycarboxin	0,01-3,0
Paraoxon	0,01-3,0
Paraoxon-methyl	0,01-3,0
Parathion-methyl	0,01-3,0
Pencycuron	0,01-3,0
Penflufen	0,01-3,0
Penoxsulam	0,01-3,0
Penthiopyrad	0,01-3,0
Pethoxamid	0,01-3,0
Phorate oxon	0,01-3,0
Phorate oxon sulfon	0,01-3,0
Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0
Phosmet	0,01-3,0

	Phosmet oxon	0,01-3,0	
	Phosphamidon	0,01-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0	
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0	
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0	
	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0	
	Prochloraz	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0	
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0	
	Propamocarb	0,01-3,0	
	Propanil	0,01-3,0	
	Propaquizaop	0,01-3,0	
	Propisochlor	0,01-3,0	
	Propoxycarbazono	0,01-3,0	
	Prosulfuron	0,01-3,0	
	Pymetrozine	0,01-3,0	
	Pyraclufos	0,01-3,0	
	Pyraclostrobin	0,01-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0	
	Pyrasulfotole	0,01-3,0	
	Pyrazophos	0,01-3,0	
	Pyridaphenthion	0,01-3,0	
	Pyroxsulam	0,01-3,0	
	Pyroxsulam	0,01-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,01-3,0	
	Quizalofop	0,01-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Quizalofop-P	0,01-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0	
	Rimsulfuron	0,01-3,0	
	Sethoxydim	0,01-3,0	
	Simeconazole	0,01-3,0	
	Simetryn	0,01-3,0	
	Spinetoram	0,01-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0	
	Spinosyn A	0,01-3,0	
	Spinosyn D	0,01-3,0	
	Spirotetramat	0,01-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,01-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0	
	Sulfentrazone	0,01-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,01-3,0	
	Sulfosulfuron	0,01-3,0	
	Sulfoxaflor	0,01-3,0	
	Tebuconazole	0,01-3,0	
	Tebufenozide	0,01-3,0	
	Tebufenpyrad	0,01-3,0	
	Tebupirimifos	0,01-3,0	
	Tebuthiuron	0,01-3,0	
	Tembotrion	0,01-3,0	
	Tepraloxymid	0,01-3,0	

	<p>Terbufos sulfoxide 0,01-3,0 Terbumeton 0,01-3,0 Thiabendazole 0,01-3,0 Thiabendazole-5-hydroxy- 0,01-3,0 Thiacloprid 0,01-3,0 Thiamethoxam 0,01-3,0 Thifensulfuron-methyl 0,01-3,0 Thiobencarb 0,01-3,0 Thiofanox sulfoxide 0,01-3,0 Thiofanox-sulfone 0,01-3,0 Thiometon 0,01-3,0 Triamiphos 0,01-3,0 Triasulfuron 0,01-3,0 Triazamate 0,01-3,0 Tricyclazole 0,01-3,0 Trietazine 0,01-3,0 Triflumizole 0,01-3,0 Triflumizole-amino 0,01-3,0 Triflusuifuron-methyl 0,01-3,0 Triforine 0,01-3,0 Trinexapac-ethyl 0,01-3,0 Triticonazole 0,01-3,0 Valifenalate 0,01-3,0 Vamidothion 0,01-3,0 Vamidothion sulfone 0,01-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-3,0 XMC 0,01-3,0 Xylycarb (MPMC) 0,01-3,0</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
<p>1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody. 2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Glyphosate (0,01-2,5) mg/kg Glufosinate (0,01-2,5) mg/kg Fosetyl-Aluminium (0,01-1,0) mg/kg Phosphonic acid (0,01-1,0) mg/kg AMPA (0,05-2,5) mg/kg Chlorate (0,01-2,5) mg/kg Ethephon (0,01-2,5) mg/kg Perchlorate (0,01-2,5) mg/kg Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 28.12.2022</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>AMPA 0,05 - 2,5 Chlorate 0,02 - 2,5</p>	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022</p>

	<p>Chlormequat 0,05 - 2,5</p> <p>Ethephon 0,01 - 2,5</p> <p>Fosetyl – Al 0,05 – 2,5</p> <p>Glufosinate 0,02 - 2,5</p> <p>Glyphosate 0,05 - 2,5</p> <p>Mepiquat 0,01 - 2,5</p> <p>Perchlorate 0,02 - 2,5</p> <p>Phosphonic acid 0,05 – 2,5</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Chlorate 0,02 - 2,5</p> <p>Chlormequat 0,02 - 2,5</p> <p>Ethephon 0,02 - 2,5</p> <p>Fosetyl – Al 0,05 – 2,5</p> <p>Glufosinate 0,05 - 2,5</p> <p>Mepiquat 0,02 - 2,5</p> <p>Perchlorate 0,02 - 2,5</p> <p>Phosphonic acid 0,05 – 2,5</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022
Matryce trudne lub unikalne (zioła, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Chlorate 0,05 - 2,5</p> <p>Chlormequat 0,02 - 2,5</p> <p>Ethephon 0,05 - 2,5</p> <p>Fosetyl – Al 0,05 – 2,5</p> <p>Glufosinate 0,05 - 2,5</p> <p>Mepiquat 0,02 - 2,5</p> <p>Perchlorate 0,05 - 2,5</p> <p>Phosphonic acid 0,05 – 2,5</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022