

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja z dnia: 07.10.2022

| 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 białka 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 kaprynowego 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</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 obszarów produkcji i obrotu | Zawartość glutenu Zakres: (5 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | PB-259/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022 |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| 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 | Zawartość białka gorczycy | PB-98/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Sosy Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze</p> | <p>Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)</p> | |
| <p>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</p> | <p>Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)</p> | <p>PB-99/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022</p> |
| <p>Woda</p> | <p>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)</p> | <p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11</p> |
| <p>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 Słodycze, 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>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)</p> | <p>PN-EN 15763:2010</p> |
| <p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze</p> | <p>Zawartość selenu Zakres: (0,030 – 5,0) mg/kg</p> | <p>PB-28/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>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>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 Wanad (0,010 – 100) 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> |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | Złoto (0,050 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) | |
| Pasze | 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) | PN-EN 15763:2010 |
| | Zawartość selenu Zakres: (0,100 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) | PB-28/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022 |
| Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne 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 Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste | 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 – 10 000) 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 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) | PB-158/LF wyd. 7 z dnia 07.02.2022 |
| 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. 7 z dnia 07.02.2022 |
| 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 | PB-158/LF wyd. 7 z dnia 07.02.2022 |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| | <p>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)</p> | |
| Zboża, przetwory zbożowe, pasze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty | <p>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)</p> | PB-296/LF wyd. 2 z dnia 10.01.2022 |
| Zboża, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Suszone owoce, Kakao, Kawa, Przyprawy i zioła, Wino | <p>Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,3 - 40) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p> | |
| Zboża, przetwory zbożowe, pasze, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Suszone owoce, orzechy, bakalie, przyprawy, zioła | <p>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)</p> | |
| Mleko i przetwory mleczne | <p>Zawartość aflatoksyny M1 Zakres: (0,02 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p> | |
| Zboża, przetwory zbożowe, pasze | <p>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)</p> | |
| Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne | <p>Zawartość: azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (4,0 – 260) mg/kg Azotany (III) (2,0 – 160) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p> | 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; Słodyczne, 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, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce | 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; Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 |
| 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 | Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze, Premiksy</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 cieczowej 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 Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane</p> | <p>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</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń</p> | <p>PB-31/LF wyd. 6 z dnia 02.01.2022</p> |
| <p>Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, 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>Śłodziki</p> | <p>Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg aspartam (0,01 – 1000) g/kg</p> | <p>PB-57/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022</p> |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | sacharyna (0,01 – 1000) g/kg | |
| | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) | |
| 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 | Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD) | PB-32/LF wyd. 7 z dnia 02.01.2022 |
| Ryby i przetwory rybne Owoce morza | Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) | PB-161/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022 |
| 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 Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie | 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) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID) | PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022 |
| 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 2,3,5,6-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 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 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 |
| 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 (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 |
| Chlozolinate | 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 |
| Dicaphtho (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 |
| 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 |
| 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 |
| Mepanipirim | 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 |
| 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 |
| Procyimidone | 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 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 0,005-3,0 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 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 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|--|-----------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Paclbutrazol | 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 |
| Thiaclopid | 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 Triflurosulfuron-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 Xylylcarb (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) | |
| 1. 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-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 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 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 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,005-5,0 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 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 izomerów) | 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 |
| Mepanipyrim | 0,005-5,0 |
| Mepanipyrim-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 |
| 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 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 |
| 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) | |
| 4. 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 0,01-0,1 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 Azoxystrobin 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 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 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|--|-----------|
| 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 |
| Fenchlorazol-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 |
| Haloxypop-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 |
| loxynil | 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 |
| Isxadifen-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 |
| Paclbutrazol | 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 (Diethquinalphone) | 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 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | <p>Terbufos sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Terbumeton 0,005-3,0</p> <p>Thiabendazole 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>Thiophanate (-ethyl) 0,005-3,0</p> <p>Thiophanate-methyl 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>Tricyclazole 0,005-3,0</p> <p>Tridemorph 0,01-0,1</p> <p>Trietazine 0,005-3,0</p> <p>Triflumizole 0,005-3,0</p> <p>Triflumuron 0,01-3,0</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>Vamidothion 0,005-3,0</p> <p>Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0</p> <p>Xylilcarb (MPMC) 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>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu</p> <p>Żywność pochodzenia zwierzęcego</p> <p>Produkty rolne</p> <p>Pasze dla zwierząt</p> | <p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Zakres:</p> <p>2-Phenylphenol (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Acetochlor (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Aclonifen (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Acrinathrin (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Alachlor (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Aldrin (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Ametryn (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Aminocarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Amisulbrom (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Anthraquinone (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Atrazine (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Azaconazole (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Azinphos-ethyl (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Beflubutamid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Benalaxyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Bendiocarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Benfluralin (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Benthiavalicarb-isopropyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>BHC-alpha (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>BHC-beta (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Bifenazate (0,005-0,10) mg/kg</p> | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| 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 |
| Chlorfeninfos | (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 |
| Crimidine | (0,005-0,10) mg/kg |
| Cyanazine | (0,005-0,10) mg/kg |
| Cyanofenfos | (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 |
| Dichlofluanid | (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 |
| Dicrofos | (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 (Tolyfluanid 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 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>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 Flonicamid (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 Isofenphos-methyl (0,005-0,10) mg/kg Isoprocarb (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 Metalaxyl (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</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | 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 Propham (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 | |
| | Methoxyfenozyd (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</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 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 | |
| | Clodionaop-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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 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-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | | | |
|--|---------------------------|-----------|--|
| | 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 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | Clodionaop-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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | Flucytrinatin I | 0,005-5,0 | |
| | Flucytrinatin II | 0,005-5,0 | |
| | Flucytrinatin (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 | |
| | 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 | |
| | Mecarbam | 0,01-5,0 | |
| | Mepanipyrim | 0,005-5,0 | |
| | Mepanipyrim-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 | |
| | 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 | |
| | Oxyfluorfen | 0,005-5,0 | |
| | Parathion (-ehyl) | 0,005-5,0 | |
| | Parathion-methyl | 0,005-5,0 | |
| | Pebulate | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 hydrogenoxoalate | 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 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 0,01-0,1 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 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 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 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 Chlordimeform 0,005-3,0 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| 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 |
| 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 |
| Desmedipham | 0,01-3,0 |
| Diclotophos | 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 |
| 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 |
| Fenchlorazol-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 |
| 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-butyl | 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 |
| 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 |
| Isufenphos | 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 |
| 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 |
| Methoxyfenozyde | 0,005-3,0 |
| Metobromuron | 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 |
| 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 |
| Oxycarboxin | 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 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 |
| 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 |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | Pyridafol | 0,005-3,0 | |
| | Pyridaphenthion | 0,005-3,0 | |
| | Pyroxsulam | 0,005-3,0 | |
| | Quinalphos (Diethquinalphone) | 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-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 roślinnego z dużą zawartością tłuszczu | Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2-Phenylphenol 0,01-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Aclonifen 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 M 0,01-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 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 Bromfenvinfos (-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 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | | | |
|--|--|----------|--|
| | 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 | |
| | Edifenphos | 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 Sebutylazine 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 Terbutylazine 0,01-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,01-5,0 Terbutryn 0,01-5,0 Tetrachloroaniline 2.3.5.6- 0,01-5,0 Tetrachlorvinphos 0,01-5,0 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 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń) | |
| Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu | Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2,4,5-T methyl ester 0,01-3,0 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | |
|--|----------|
| 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 |
| Azoxystrobin | 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 |
| 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 | |
| | Methoxyfenozyde | 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 |
| Propoxycarbazone | 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 |
| Pyrazophos | 0,01-3,0 |
| Pyridaphenthion | 0,01-3,0 |
| Pyroxsulam | 0,01-3,0 |
| Quinalphos (Diethquinalphione) | 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 Xylcarb (MPMC) 0,01-3,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń) | |
| Żywność pochodzenia zwierzęcego | Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 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 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 | PN-EN 15662:2018-6 |

| | | | |
|--|------------------------------|----------|--|
| | 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 | |
| | Chlozolate | 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 | |
| | Ethychlozate | 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 | |
| | 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 | |
| | Leptophos | 0,01-5,0 | |
| | Matalaxyl-M (Mefenoxam) | 0,01-5,0 | |
| | Mecarbam | 0,01-5,0 | |
| | Mepanipirim | 0,01-5,0 | |
| | Mepanipirim 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 | |
| | Quinoxifen | 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 | PN-EN 15662:2018-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tbody> <tr><td>2,4-D</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>3,4,5-Trimethacarb</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Abamectin (Avermectin B1a)</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Abamectin (Avermectin B1b)</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Acephate</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Acetamiprid</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Aldicarb</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Aldicarb sulfone</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Aldicarb sulfoxide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Ametoctradin</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Amidosulfuron</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Ancymidol</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Anilofos</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Atrazine-desethyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Atrazine-desisopropyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Azamephos</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Azimsulfuron</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Azinphos-ethyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Azinphos-methyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Aziprotryne</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Azoxystrobin</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Benodanil</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Benomyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bensulfuron-methyl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bensulide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Benzimidazole</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Benzoximate</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bifenazate-diazene</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bitertanol (suma izomerów)</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bitertanol R-</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bitertanol S-</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Bixafen</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Boscalid</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Butocarboxim sulfoxide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Buturon</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Cadusafos</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbaryl</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbendazim</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbetamide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbofuran</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbofuran, -3 hydroxy</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carbofuran, 3-keto-</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carboxin sulfoxide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Carpropamide</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Chlorantraniliprole</td><td>0,01-3,0</td></tr> <tr><td>Chlorbromuron</td><td>0,01-3,0</td></tr> </tbody> </table> | 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 | Azamephos | 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 | Carpropamide | 0,01-3,0 | Chlorantraniliprole | 0,01-3,0 | Chlorbromuron | 0,01-3,0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Azamephos | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| | Fenchlorazol-ethyl | 0,01-3,0 | |
| | Fenchlorphos 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-butyl | 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 | |
| | Flazasulfuron | 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 | |
| | Haloxfop-2-ethoxyethyl | 0,01-3,0 | |
| | Haloxfop-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 | |
| | Methoxyfenozone | 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 | |
| | Propaquizafop | 0,01-3,0 | |
| | Propisochlor | 0,01-3,0 | |
| | Propoxycarbazone | 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 (Diethquinalphone) | 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 | |
| | Terbufos sulfoxide | 0,01-3,0 | |
| | Terbumeton | 0,01-3,0 | |
| | Thiabendazole | 0,01-3,0 | |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>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 Triflusulfuron-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 Xylilcarb (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. 3 z dnia 10.01.2022</p> |