


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1683**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 5 z/of 19.05.2022

 AB 1683	Nazwa i adres / Name and address ALAB PLUS Sp. z o. o. ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa Laboratorium Badawcze Alab plus ul. Wyszyńskiego 11 05-220 Zielonka
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
K/1; K/55; K/22	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, pasz dla zwierząt, żywności / Microbiological tests of agricultural products, animal feedstuffs, food
K/57/P	Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek obiektów z obszaru produkcji żywności i pasz / Microbiological tests and sampling of objects from food and feed production area
C/22; C/55	Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of food, animal feedstuffs
Q/22	Badania sensoryczne żywności / Sensory tests of food

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1683 z dnia 30.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 25.06.2018 r. do 24.06.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1683 of 30.03.2020
Accreditation cycle from 25.06.2018 to 24.06.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze Alab plus Pracownia Badań Mikrobiologicznych ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Pasze Materiały paszowe Premiksy Dodatki do żywności	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Pasze Materiały Paszowe Premiksy Dodatki do żywności	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Jaja – wymaz z powierzchni	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Dodatki do żywności Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby garmażeryjne Przetwory mleczne Przetwory mięsne Pasze Materiały paszowe Premiksy	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Napoje bezalkoholowe Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Pasze Materiały paszowe Premiksy	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Słodycze i wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Suplementy diety Przyprawy Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Koncentraty spożywcze Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Dodatki do żywności	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 + A1:2020-09 z wył. pkt. 9.5
Mięso i przetwory mięsne	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas sp.</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne Przyprawy Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Słodycze i wyroby cukiernicze Pasze Materiały paszowe Premiksy	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne Przyprawy Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Słodycze i wyroby cukiernicze Pasze Materiały paszowe Premiksy Suplementy diety	Obecność gronkowców koagulazododatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne Przyprawy Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Słodycze i wyroby cukiernicze Pasze Materiały paszowe Premiksy Suplementy diety	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Pasze Materiały Paszowe Premiksy Dodatki do żywności Ryby i przetwory rybne	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Surowe mięso drobiowe i produkty z surowego mięsa drobiowego Przetwory z mięsa drobiowego	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności i pasz: - wymaz	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 +A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności i pasz: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej, w tym z rąk	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08

Wersja strony: A

Laboratorium Badawcze Alab plus Pracownia Badań Fizykochemicznych i Sensorycznych ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Pieczywo Wyroby garmażeryjne Zioła, surowce i przetwory zielarskie Przyprawy Bakalie, orzechy, suszone owoce Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste Jaja i produkty jajeczne Sosy, majonez	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9) % Metoda wagowa	PB-01 wer. I z dn. 10.09.2021
	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,10 – 80) % Metoda wagowa	PB-02 wer. I z dn. 10.09.2021
	Zawartość azotu wg Kjeldahla Zakres: (0,02 – 15,5) % Metoda miareczkowa	PB-03 wer. I z dn. 10.09.2021
	Zawartość białka Z obliczeń	
	Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,50 – 80) % Metoda enzymatyczno-wagowa	PB-04 wer. I z dn. 10.09.2021
	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,50 – 80) % Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	PB-05 wer. I z dn. 10.09.2021
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 – 99) % Metoda wagowa	PB-06 wer. I z dn. 10.09.2021
Zawartość węglowodanów ogółem Zawartość węglowodanów przyswajalnych Wartość energetyczna Z obliczeń	PB-07 wer. I z dn. 10.09.2021	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Pieczywo Wyroby garmazeryjne Zioła, surowce i przetwory zielarskie Przyprawy Bakalie, orzechy, suszone owoce Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste Jaja i produkty jajeczne Sosy, majonez Oliwa z oliwek Oleje jadalne	Udział % kwasów tłuszczowych: C4:0 kwas butanowy (masłowy) C6:0 kwas heksanowy (kapronowy) C8:0 kwas oktanowy (kaprylowy) C10:0 kwas dekanowy (kaprynowy) C11:0 kwas undekanowy C12:0 kwas dodekanowy (laurynowy) C13:0 kwas tridekanowy C14:0 kwas tetradekanowy (mirystynowy) C14:1 kwas cis-9-tetradekaenowy (mirystoleinowy) C15:0 kwas pentadekanowy C15:1 kwas cis-10-pentadekaenowy C16:0 kwas heksadekanowy (palmitynowy) C16:1 kwas cis-9-heksadekaenowy (palmitoleinowy) C17:0 kwas heptadekanowy (margarynowy) C17:1 kwas cis-10-heptadekaenowy C18:0 kwas oktadekanowy (stearynowy) C18:1n9t kwas trans-9-oktadekaenowy (elaidynowy) C18:1n7t kwas trans-11-oktadekaenowy (trans-wakcenowy) C18:1n9c kwas cis-9-oktadekaenowy (oleinowy) C18:1n7c kwas cis-11-oktadekaenowy (cis-wakcenowy) C18:2n6t kwas trans-9,12-oktadekadienowy (linolelaidynowy) C18:2n6c kwas cis-9,12-oktadekadienowy (linolowy, LA) C18:3n6 kwas cis-6,9,12-oktadekatrienowy (gamma-linolenowy, GLA) C18:3n3 kwas cis-9,12,15-oktadekatrienowy (alfa-linolenowy, ALA) C18:2n9t11c kwas trans-9,cis-11-oktadekadienowy (linolowy sprzężony izomer 9t11c, CLA) C18:2n9c11t kwas cis-9,trans-11-oktadedienowy (linolowy sprzężony izomer 9c11t, CLA) C20:0 kwas eikozanowy (arachidowy) C20:1n9 kwas cis-11-eikozenowy C20:2 kwas cis-11,14-eikozadienowy C21:0 kwas heneikozanowy C20:3n6 kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy	PB-10 wer. I z dn. 20.09.2021

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Pieczywo Wyroby garmażeryjne Zioła, surowce i przetwory zielarskie Przyprawy Bakalie, orzechy, suszone owoce Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste Jaja i produkty jajeczne Sosy, majonez Oliwa z oliwek Oleje jadalne	C20:4n6 kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy, ARA) C20:3n3 kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy C22:0 kwas dokozanowy (behenowy) C20:5n3 kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy (EPA) C22:1n9 kwas cis-13-dokozenowy (erukowy) C22:2 kwas cis-13,16-dokozadienowy C23:0 kwas trikozanowy C24:0 kwas tetrakozanowy (lignocerynowy) C22:5n3 kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy (DPA) C24:1 kwas cis-15-tetrakozaeenowy (nerwonowy) C22:6n3 kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy (cerwonowy, DHA) Zakres: (0,05 – 90) % m/m Zawartość kwasów tłuszczowych Zakres: (0,05 – 85) g/100g Zawartość kwasów tłuszczowych: nasyconych jednonienasyconych wielonienasyconych trans omega-3 omega-6 omega-9 Z obliczeń Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-10 wer. I z dn. 20.09.2021
Mięso i przetwory mięsne Owoce i warzywa oraz ich przetwory Wyroby garmażeryjne	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (1,0 – 8000) mg/kg Azotany (III) (1,0 – 500) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-11 wer. I z dn. 26.10.2021
Zboża i przetwory zbożowe Pasze, materiały paszowe Przyprawy Bakalie, orzechy i suszone owoce Nasiona oleiste Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ oraz sumy aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ Zakres: B ₁ , G ₁ (0,05 – 16,0) µg/kg B ₂ , G ₂ (0,01 – 4,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-12 wer. I z dn. 24.11.2021

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i przetwory zbożowe Pasze, materiały paszowe Przyprawy Bakalie, orzechy i suszone owoce Nasiona oleiste Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,20 – 50) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-13 wer. I z dn. 30.12.2021
	Zawartość zearalenonu Zakres: (2 – 600) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-14 wer. I z dn. 06.12.2021
	Zawartość deoksynivalenolu Zakres: (100 – 3000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-15 wer. I z dn. 14.12.2021
Wyroby garmażeryjne	Wygląd ogólny Konsystencja/tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	PB-09 wer. II z dn. 30.03.2022
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Wygląd ogólny / Stan ogólny w opakowaniu jednostkowym Powierzchnia Przełom Tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	
Mięso	Wygląd ogólny Konsystencja/tekstura Barwa Zapach Prosty test opisowy	
Przetwory mięsne	Wygląd ogólny Powierzchnia Przekrój Tekstura Barwa Zapach Smak Prosty test opisowy	

Wersja strony: A

Laboratorium Badawcze Alab plus Pracownia Badań Fizykochemicznych i Sensorycznych ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Pieczywo Wyroby garmażeryjne Zioła, surowce i przetwory zielarskie Przyprawy Bakalie, orzechy, suszone owoce Dodatki do żywności Suplementy diety Nasiona oleiste Jaja i produkty jajeczne Sosy, majonezy Kawa i herbata Napoje Mleko i przetwory mleczne Preparaty dla niemowląt Produkty odżywcze dla dorosłych	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,010 – 1,0) mg/kg Cd (0,003 – 5,0) mg/kg Hg (0,010 – 5,0) mg/kg Pb (0,008 – 5,0) mg/kg Al (0,100 – 1000) mg/kg Cr (0,100 – 50,0) mg/kg Mn (0,10 – 1000) mg/kg Fe (0,50 – 1000) mg/kg Ni (0,010 – 50,0) mg/kg Cu (0,1 – 1000) mg/kg Zn (0,100 – 1000) mg/kg Se (0,100 – 1000) mg/kg Mo (0,010 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
	Zawartość pierwiastków Zakres: Na (20,0 – 100 000) mg/kg K (10,0 – 100 000) mg/kg Mg (10,0 – 100 000) mg/kg Ca (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 15505:2009
	Równoważna zawartość soli w g/100g Z obliczeń	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11
	Zawartość pierwiastków Zakres: Sn (0,010 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15765:2010
Pasze, materiały paszowe, premiksy	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,050 – 100) mg/kg Cd (0,030 – 100) mg/kg Hg (0,040 – 10) mg/kg Pb (0,100 – 500) mg/kg Al (0,300 – 1000) mg/kg Cr (0,300 – 1000) mg/kg Mn (0,100 – 10 000) mg/kg Fe (5,0 – 10 000) mg/kg Ni (0,10 – 1000) mg/kg Cu (1,00 – 10 000) mg/kg Zn (5,0 – 10 000) mg/kg Sn (1,00 – 10 000) mg/kg Se (0,300 – 1000) mg/kg Mo (0,10 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 17053:2018-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze, materiały paszowe, premiksy	Zawartość pierwiastków Zakres: Na (20,0 – 100 000) mg/kg K (10,0 – 100 000) mg/kg Mg (10,0 – 100 000) mg/kg Ca (10,0 – 100 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 - 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 - 1) mg/kg Aldicarb (0,005 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) (0,003 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Allethrin (0,01 - 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Avermectin 8,9-Z B1a (0,005 - 1) mg/kg Abamectin (Avermectin B1a, B1B) (0,005 - 1) mg/kg Azadirachtin (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Benomyl (0,005 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Bixafen (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Carbaryl (0,01 - 1) mg/kg Carbendazim (0,005 - 1) mg/kg Carbofuran (0,003 - 1) mg/kg Carbofuran-3-hydroxy (0,003 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg Carboxin sulfone (Oxycarboxin) (0,01 - 1) mg/kg Carboxin sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Furathiocarb (0,003 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Clofentezine (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Clothianidin (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Cyantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Cymoxanil (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dichlorvos (0,01 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Difenconazole (isomer) (0,01 - 1) mg/kg Diflubenzuron (0,01 - 1) mg/kg Dimethoate (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Diuron (0,01 - 1) mg/kg Emamectin benzoate B1a (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethirimol (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Famoxadone (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,003 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Fenarimol (0,01 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropathrin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,003 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Fenthion-oxon-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Flonicamid (0,01 - 1) mg/kg Flubendiamide (0,01 - 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 - 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 - 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 - 1) mg/kg Fluopyram (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin Z (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin E (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 - 1) mg/kg Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Formetanate hydrochloride (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 - 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 - 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprocarb (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Isoproturon (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Lufenuron (0,01 - 1) mg/kg Malaixon (0,01 - 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metaflumizone (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Metconazole (0,01 - 1) mg/kg Methacrifos (0,01 - 1) mg/kg Methamidophos (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Methomyl (0,01 - 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 - 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 - 1) mg/kg Metobromuron (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Metribuzin (0,01 - 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Nitenpyram (0,01 - 1) mg/kg Omethoate (0,01 - 1) mg/kg Open-ring-2-keto-ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg Oxamyl (0,01 - 1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,003 - 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,01 - 1) mg/kg Phenmedipham (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate (0,01 - 1) mg/kg Phorate-oxon (0,003 - 1) mg/kg Phorate-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosmet oxon (0,01 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 - 1) mg/kg Phoxim (0,01 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44595 (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44596 (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propamocarb (0,01 - 1) mg/kg Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Prothiophos (0,01 - 1) mg/kg Pymetrozine (0,01 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyrethrins (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Rotenone (0,01 - 1) mg/kg Simazine (0,01 - 1) mg/kg Spinetoram (0,01 - 1) mg/kg Spinosad (0,01 - 1) mg/kg Spirodiclofen (0,01 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat (0,005 - 1) mg/kg Spirotetramat Enol-glucoside (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Ketohydroxy (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Monohydroxy (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg Teflubenzuron (0,01 - 1) mg/kg Tepaloxymid (0,01 - 1) mg/kg Terbacil (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Terbuthylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 - 1) mg/kg Thiacloprid (0,01 - 1) mg/kg Thiamethoxam (0,01 - 1) mg/kg Thiodicarb (0,01 - 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,01 - 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Triadimenol (0,01 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Trichlorfon (0,01 - 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 - 1) mg/kg Tridemorph (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole Metabolite (0,003 - 1) mg/kg Triflumuron (0,01 - 1) mg/kg Triticonazole (0,01 - 1) mg/kg Zoxamide (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D methyl ester (0,003 - 1) mg/kg 2,4-DP methyl ester (0,003 - 1) mg/kg 2-keto-ethofumesate (0,005 - 1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,01 - 1) mg/kg Acetochlor (0,01 - 1) mg/kg Aclonifen (0,01 - 1) mg/kg Acrinathrin (0,01 - 1) mg/kg Aldrin (0,005 - 1) mg/kg Anthraquinone (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Biphenyl (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromopropylate (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Captan (0,01 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Chlordane-cis (0,005 - 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,01 - 1) mg/kg Chlordane-trans (0,005 - 1) mg/kg Chlorfenapyr (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenson (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 - 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,01 - 1) mg/kg Chlorothalonil (0,01 - 1) mg/kg Chlorpropham (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (0,005 - 1) mg/kg Cyfluthrin (0,01 - 1) mg/kg Cyhalothrin (0,005 - 1) mg/kg Cypermethrin (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg DDD, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDE, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDT, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDT, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dichlofluanid (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Dichlorvos (0,01 - 1) mg/kg Dicloran (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 - 1) mg/kg Dieldrin (0,005 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Difenoconazole (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Diphenylamine (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton sulfone (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg DMST (0,005 - 1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,01 - 1) mg/kg Endrin (0,01 - 1) mg/kg EPN (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Famoxadone (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,005 - 1) mg/kg Fenamiphos sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenarimol (0,01 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 - 1) mg/kg Fenitrothion (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropathrin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyrazamine (0,01 - 1) mg/kg Fenson (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenthion (0,003 - 1) mg/kg Fenvalerate (0,01 - 1) mg/kg Fipronil (0,003 - 1) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,003 - 1) mg/kg Fipronyl sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,003 - 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 - 1) mg/kg Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg Fluvalinate (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Folpet (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 - 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 - 1) mg/kg Haloxyfop-methyl (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor-endo-epoxide (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor-exo-epoxide (0,003 - 1) mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-a (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-b (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-g (0,01 - 1) mg/kg Hexaconazole (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprodione (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprocarb (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malathion (0,01 - 1) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,003 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Metamitron (0,01 - 1) mg/kg Methacrifos (0,01 - 1) mg/kg Methamidophos (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 - 1) mg/kg Methoxychlor (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg Metrafenone (0,01 - 1) mg/kg Metribuzin (0,01 - 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Nitrofen (0,01 - 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Oxyfluorfen (0,01 - 1) mg/kg Paclobutrazole (0,01 - 1) mg/kg Paraoxon-methyl (0,005 - 1) mg/kg Parathion (0,01 - 1) mg/kg Parathion-methyl (0,005 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pendimethalin (0,01 - 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,005 - 1) mg/kg Permethrin (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate (0,003 - 1) mg/kg Phorate oxon (0,003 - 1) mg/kg Phorate oxon sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phorate sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phosalone (0,01 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 - 1) mg/kg Phtalimide (0,005 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Procymidone (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propiconazole (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Prothiofos (0,01 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (0,01 - 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg Quintozene (0,01 - 1) mg/kg Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Simazine (0,01 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg Tecnazene (0,01 - 1) mg/kg Tefluthrin (0,01 - 1) mg/kg Terbacil (0,01 - 1) mg/kg Terbufos (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody	Terbufos sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg Tetradifon (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg THPI (0,005 - 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Tolyfluanid (0,01 - 1) mg/kg Triadimefon (0,01 - 1) mg/kg Triadimenol (0,01 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole FM-6-1 (0,005 - 1) mg/kg Trifluralin (0,01 - 1) mg/kg Triticonazole (0,01 - 1) mg/kg Vinclozolin (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 - 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 - 1) mg/kg Aldicarb (0,005 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) (0,005 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Allethrin (0,01 - 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Avermectin 8,9-Z B1a (0,01 - 1) mg/kg Abamectin (Avermectin B1a, B1B) (0,01 - 1) mg/kg Azadirachtin (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Benomyl (0,005 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Bixafen (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Carbaryl (0,01 - 1) mg/kg Carbendazim (0,005 - 1) mg/kg Carbofuran (0,005 - 1) mg/kg Carbofuran-3-hydroxy (0,003 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Carboxin sulfone (Oxycarboxin) (0,01 - 1) mg/kg Carboxin sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Furathiocarb (0,003 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Clofentezine (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Clothianidin (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Cymoxanil (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dichlorvos (0,01 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Diflubenzuron (0,01 - 1) mg/kg Dimethoate (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Diuron (0,01 - 1) mg/kg Emamectin benzoate B1a (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethirimol (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Famoxadone (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,003 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Fenarimol (0,01 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropathrin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,003 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg Flonicamid (0,01 - 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 - 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 - 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 - 1) mg/kg Fluopyram (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin Z (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin E (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 - 1) mg/kg Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Formetanate hydrochloride (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 - 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 - 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprocarb (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Isoproturon (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malaoxon (0,01 - 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metaflumizone (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Metconazole (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Methomyl (0,01 - 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 - 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 - 1) mg/kg Metobromuron (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg Metribuzin (0,01 - 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Nitenpyram (0,01 - 1) mg/kg Omethoate (0,01 - 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg Oxamyl (0,01 - 1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,003 - 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,01 - 1) mg/kg Phenmedipham (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate-oxon (0,003 - 1) mg/kg Phorate-sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosmet oxon (0,01 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 - 1) mg/kg Phoxim (0,01 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44595 (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44596 (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Prothiophos (0,01 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyrethrins (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Rotenone (0,01 - 1) mg/kg Simazine (0,01 - 1) mg/kg Spinetoram (0,01 - 1) mg/kg Spinosad (0,01 - 1) mg/kg Spirodiclofen (0,01 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat (0,005 - 1) mg/kg Spirotetramat Enol-glucoside (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Ketohydroxy (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Monohydroxy (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg Tepraloxymid (0,01 - 1) mg/kg Terbacil (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 - 1) mg/kg Thiachloprid (0,01 - 1) mg/kg Thiamethoxam (0,01 - 1) mg/kg Thiodicarb (0,01 - 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,01 - 1) mg/kg Triadimefon (0,01 - 1) mg/kg Triadimenol (0,01 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Trichlorfon (0,01 - 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 - 1) mg/kg Tridemorph (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole Metabolite (0,003 - 1) mg/kg Triflumuron (0,01 - 1) mg/kg Triticonazole (0,01 - 1) mg/kg Zoxamide (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D methyl ester (0,003 - 1) mg/kg 2,4-DP methyl ester (0,003 - 1) mg/kg 2-keto-ethofumesate (0,005 - 1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,01 - 1) mg/kg Acetochlor (0,01 - 1) mg/kg Aclonifen (0,01 - 1) mg/kg Acrinathrin (0,01 - 1) mg/kg Aldrin (0,005 - 1) mg/kg Anthraquinone (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Biphenyl (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromopropylate (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Captan (0,01 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Chlordane-cis (0,005 - 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,01 - 1) mg/kg Chlordane-trans (0,005 - 1) mg/kg Chlorfenapyr (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenson (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 - 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,01 - 1) mg/kg Chlorothalonil (0,01 - 1) mg/kg Chlorpropham (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (0,005 - 1) mg/kg Cyfluthrin (0,01 - 1) mg/kg Cyhalothrin (0,005 - 1) mg/kg Cypermethrin (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg DDD, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDE, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDT, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDT, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dichlofluanid (0,01 - 1) mg/kg Dichlorvos (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Dicloran (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 - 1) mg/kg Dieldrin (0,005 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Difenoconazole (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Diphenylamine (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton sulfone (0,003 - 1) mg/kg Disulfoton sulfoxide (0,003 - 1) mg/kg DMST (0,005 - 1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-sulfate (0,01 - 1) mg/kg Endrin (0,01 - 1) mg/kg EPN (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Famoxadone (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,005 - 1) mg/kg Fenamiphos sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenarimol (0,01 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 - 1) mg/kg Fenitrothion (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropathrin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyrazamine (0,01 - 1) mg/kg Fenson (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fenthion (0,003 - 1) mg/kg Fenvalerate (0,01 - 1) mg/kg Fipronil (0,003 - 1) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,003 - 1) mg/kg Fipronyl sulfone (0,003 - 1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,003 - 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 - 1) mg/kg Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Fluvalinate (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Folpet (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 - 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 - 1) mg/kg Haloxyfop-methyl (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor-endo-epoxide (0,003 - 1) mg/kg Heptachlor-exo-epoxide (0,003 - 1) mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-a (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-b (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-g (0,01 - 1) mg/kg Hexaconazole (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprodione (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprocab (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malathion (0,01 - 1) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,003 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Metamitron (0,01 - 1) mg/kg Methacrifos (0,01 - 1) mg/kg Methamidophos (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methoprotetryne (0,01 - 1) mg/kg Methoxychlor (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg Metrafenone (0,01 - 1) mg/kg Metribuzin (0,01 - 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Nitrofen (0,01 - 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg Oxyfluorfen (0,01 - 1) mg/kg Paclobutrazole (0,01 - 1) mg/kg Paraoxon-methyl (0,005 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Parathion (0,01 - 1) mg/kg Parathion-methyl (0,005 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pendimethalin (0,01 - 1) mg/kg Pentachloroaniline (0,005 - 1) mg/kg Permethrin (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate (0,003 - 1) mg/kg Phorate oxon (0,003 - 1) mg/kg Phorate oxon sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phorate sulfone (0,003 - 1) mg/kg Phosalone (0,01 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 - 1) mg/kg Phtalimide (0,005 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Procymidone (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propiconazole (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Prothiofos (0,01 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (0,01 - 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg Quintozene (0,01 - 1) mg/kg Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Simazine (0,01 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg Technazene (0,01 - 1) mg/kg Tefluthrin (0,01 - 1) mg/kg Terbacil (0,01 - 1) mg/kg Terbufos (0,01 - 1) mg/kg Terbufos sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Tetradifon (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg THPI (0,005 - 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Tolyfluanid (0,01 - 1) mg/kg Triadimefon (0,01 - 1) mg/kg Triadimenol (0,01 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole FM-6-1 (0,005 - 1) mg/kg Trifluralin (0,01 - 1) mg/kg Triticonazole (0,01 - 1) mg/kg Vinclozolin (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 - 1) mg/kg Acetamiprid (0,01 - 1) mg/kg Aldicarb (0,005 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) (0,005 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Allethrin (0,01 - 1) mg/kg Ametoctradin (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Avermectin 8,9-Z B1a (0,01 - 1) mg/kg Abamectin (Avermectin B1a, B1B) (0,01 - 1) mg/kg Azadirachtin (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,01 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Benomyl (0,01 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Bixafen (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,01 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Carbaryl (0,01 - 1) mg/kg Carbendazim (0,005 - 1) mg/kg Carbofuran (0,005 - 1) mg/kg Carbofuran-3-hydroxy (0,005 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg Carboxin sulfone (Oxycarboxin) (0,01 - 1) mg/kg Carboxin sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Furathiocarb (0,005 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Clofentezine (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Clothianidin (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,01 - 1) mg/kg Cyazofamid (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Cymoxanil (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,01 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Difenconazole (isomer) (0,01 - 1) mg/kg Diflubenzuron (0,01 - 1) mg/kg Dimethoate (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Diuron (0,01 - 1) mg/kg Emamectin benzoate B1a (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethirimol (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,005 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Fensulfothion-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-oxon (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,005 - 1) mg/kg Flonicamid (0,01 - 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 - 1) mg/kg Fluopicolide (0,01 - 1) mg/kg Fluopyram (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin Z (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin E (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Formetanate hydrochloride (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (0,01 - 1) mg/kg Fuberidazole (0,01 - 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Imidacloprid (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprocarb (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Isoproturon (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malaoxon (0,01 - 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metaflumizone (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Metconazole (0,01 - 1) mg/kg Methamidophos (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Methomyl (0,01 - 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 - 1) mg/kg Metobromuron (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg Metribuzin (0,01 - 1) mg/kg Monocrotophos (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Nitenpyram (0,01 - 1) mg/kg Omethoate (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg Oxamyl (0,01 - 1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,005 - 1) mg/kg Paclobutrazol (0,01 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron (0,01 - 1) mg/kg Pencycuron-PB-amine (0,01 - 1) mg/kg Phenmedipham (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate-oxon (0,005 - 1) mg/kg Phorate-sulfone (0,005 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosmet oxon (0,01 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,01 - 1) mg/kg Phoxim (0,01 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44595 (0,01 - 1) mg/kg Prochloraz 44596 (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propamocarb (0,01 - 1) mg/kg Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Pyrimethanil (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxyfen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Rotenone (0,01 - 1) mg/kg Simazine (0,01 - 1) mg/kg Spinetoram (0,01 - 1) mg/kg Spinosad (0,01 - 1) mg/kg Spirodiclofen (0,01 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Monohydroxy (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenozide (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Tepraloxymid (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg Thiabendazole (0,01 - 1) mg/kg Thiacloprid (0,01 - 1) mg/kg Thiamethoxam (0,01 - 1) mg/kg Thiodicarb (0,01 - 1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,01 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Trichlorfon (0,01 - 1) mg/kg Tricyclazole (0,01 - 1) mg/kg Tridemorph (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole Metabolite (0,005 - 1) mg/kg Triflumuron (0,01 - 1) mg/kg Zoxamide (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4-D methyl ester (0,005 - 1) mg/kg 2,4-DP methyl ester (0,005 - 1) mg/kg 2-keto-ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Acetochlor (0,01 - 1) mg/kg Acrinathrin (0,01 - 1) mg/kg Aldrin (0,005 - 1) mg/kg Anthraquinone (0,01 - 1) mg/kg Atrazine (0,01 - 1) mg/kg Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,01 - 1) mg/kg Biphenyl (0,01 - 1) mg/kg Bitertanol (0,01 - 1) mg/kg Boscalid (0,01 - 1) mg/kg Bromopropylate (0,01 - 1) mg/kg Bromuconazole (0,05 - 1) mg/kg Bupirimate (0,01 - 1) mg/kg Buprofezin (0,01 - 1) mg/kg Cadusafos (0,01 - 1) mg/kg Carboxin (0,01 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,05 - 1) mg/kg Chlordane-cis (0,01 - 1) mg/kg Chlordane-oxy (0,005 - 1) mg/kg Chlordane-trans (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenapyr (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenson (0,01 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,01 - 1) mg/kg Chlorobenzilate (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Chlorthal-dimethyl (0,01 - 1) mg/kg Clomazone (0,01 - 1) mg/kg Coumaphos (0,01 - 1) mg/kg Cyflufenamid (0,01 - 1) mg/kg Cyfluthrin (0,01 - 1) mg/kg Cyhalothrin (0,005 - 1) mg/kg Cypermethrin (0,01 - 1) mg/kg Cyproconazole (0,01 - 1) mg/kg Cyprodinil (0,01 - 1) mg/kg DDD, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDE, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg DDT, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,01 - 1) mg/kg Diazinon (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, o,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dicofol, p,p'- (0,01 - 1) mg/kg Dieldrin (0,01 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,01 - 1) mg/kg Difenconazole (0,01 - 1) mg/kg Dimethomorph (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Diniconazole (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-alpha (0,01 - 1) mg/kg Endosulfan-beta (0,01 - 1) mg/kg Endrin (0,01 - 1) mg/kg EPN (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,01 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,01 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Etoxazole (0,01 - 1) mg/kg Famoxadone (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,005 - 1) mg/kg Fenarimol (0,01 - 1) mg/kg Fenazaquin (0,01 - 1) mg/kg Fenbuconazole (0,01 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,01 - 1) mg/kg Fenitrothion (0,01 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,01 - 1) mg/kg Fenpropathrin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropidin (0,01 - 1) mg/kg Fenpropimorph (0,01 - 1) mg/kg Fenpyrazamine (0,01 - 1) mg/kg Fenson (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fenvalerate (0,01 - 1) mg/kg Fipronil (0,005 - 1) mg/kg Fipronil-desulfinyl (0,005 - 1) mg/kg Fipronyl sulfone (0,005 - 1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,005 - 1) mg/kg Fludioxonil (0,01 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,01 - 1) mg/kg Flurochloridone (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Flusilazole (0,01 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Flutriafol (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Haloxyfop-methyl (0,005 - 1) mg/kg Heptachlor (0,005 - 1) mg/kg Heptachlor-endo-epoxide (0,005 - 1) mg/kg Heptachlor-exo-epoxide (0,005 - 1) mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) (0,01 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-a (0,005 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-b (0,005 - 1) mg/kg Hexachlorocyclohexane-g (0,01 - 1) mg/kg Hexaconazole (0,01 - 1) mg/kg Imazalil (0,01 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,01 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,01 - 1) mg/kg Isocarbophos (0,01 - 1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,01 - 1) mg/kg Lenacil (0,01 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malathion (0,01 - 1) mg/kg MCPA-butoxyethyl ester (0,005 - 1) mg/kg Mepanipyrim (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,01 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Methacrifos (0,01 - 1) mg/kg Methidathion (0,01 - 1) mg/kg Methoprotryne (0,01 - 1) mg/kg Methoxychlor (0,01 - 1) mg/kg Metolachlor (0,01 - 1) mg/kg Metrafenone (0,01 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,01 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Nitrofen (0,01 - 1) mg/kg Oxadiazon (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,01 - 1) mg/kg Oxyfluorfen (0,01 - 1) mg/kg Paclobutrazole (0,01 - 1) mg/kg Parathion (0,01 - 1) mg/kg Penconazole (0,01 - 1) mg/kg Pendimethalin (0,01 - 1) mg/kg Permethrin (0,01 - 1) mg/kg Phenthoate (0,01 - 1) mg/kg Phorate sulfone (0,005 - 1) mg/kg Phosalone (0,01 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,01 - 1) mg/kg Pirimicarb (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona roślin strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Pirimicarb desmethyl (0,01 - 1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Procymidone (0,01 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg Propyzamide (0,01 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,01 - 1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,01 - 1) mg/kg Prothiofos (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,01 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Pyrifenox (0,01 - 1) mg/kg Pyriproxifen (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,01 - 1) mg/kg Quinoxifen (0,01 - 1) mg/kg Resmethrin (0,01 - 1) mg/kg Spiroxamine (0,01 - 1) mg/kg Tebuconazole (0,01 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01 - 1) mg/kg Tecnazene (0,01 - 1) mg/kg Tefluthrin (0,01 - 1) mg/kg Terbacil (0,01 - 1) mg/kg Terbufos (0,01 - 1) mg/kg Terbufos sulfone (0,01 - 1) mg/kg Terbutylazine (0,01 - 1) mg/kg Tetraconazole (0,01 - 1) mg/kg Tetradifon (0,01 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,01 - 1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,01 - 1) mg/kg Triadimefon (0,01 - 1) mg/kg Triadimenol (0,05 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole (0,01 - 1) mg/kg Triflumizole FM-6-1 (0,005 - 1) mg/kg Trifluralin (0,01 - 1) mg/kg Triticonazole (0,01 - 1) mg/kg Vinclozolin (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
Świeże i suszone zioła Przyprawy Herbaty, kawa, napary ziołowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Acephate (0,01 - 1) mg/kg Acetamiprid (0,02 - 1) mg/kg Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb) (0,02 - 1) mg/kg Atrazine (0,05 - 1) mg/kg Abamectin (Avermectin B1a, B1B) (0,05 - 1) mg/kg Avermectin B1a delta-8,9- (0,05 - 1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,02 - 1) mg/kg Azinphos-methyl (0,02 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Świeże i suszone zioła Przyprawy Herbaty, kawa, napary ziołowe	Azoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Benalaxyl (0,01 - 1) mg/kg Bifenthrin (0,05 - 1) mg/kg Bitertanol (0,02 - 1) mg/kg Bixafen (0,02 - 1) mg/kg Boscalid (0,05 - 1) mg/kg Cadusafos (0,02 - 1) mg/kg Carbaryl (0,05 - 1) mg/kg Carbofuran (0,02 - 1) mg/kg Carbofuran-3-hydroxy (0,05 - 1) mg/kg Carboxin (0,02 - 1) mg/kg Carboxin sulfone (oxycarboxin) (0,02 - 1) mg/kg Carboxin sulfoxide (0,02 - 1) mg/kg Furathiocarb (0,01 - 1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,02 - 1) mg/kg Chlorfenvinphos (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Chlorpyrifos (0,01 - 1) mg/kg Clofentezine (0,05 - 1) mg/kg Clomazone (0,02 - 1) mg/kg Clothianidin (0,05 - 1) mg/kg Coumaphos (0,05 - 1) mg/kg Cyantraniliprole (0,05 - 1) mg/kg Cyazofamid (0,02 - 1) mg/kg Cyflufenamid (0,02 - 1) mg/kg Deltamethrin (0,05 - 1) mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone (0,02 - 1) mg/kg Dicrotophos (0,02 - 1) mg/kg Diethofencarb (0,02 - 1) mg/kg Difenconazole (isomer) (0,02 - 1) mg/kg Diflubenzuron (0,02 - 1) mg/kg Dimethoate (0,02 - 1) mg/kg Dimethomorph (E, Z) (0,01 - 1) mg/kg Dimoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,02 - 1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,01 - 1) mg/kg Diuron (0,01 - 1) mg/kg Epoxiconazole (0,05 - 1) mg/kg Ethion (0,01 - 1) mg/kg Ethofumesate (0,05 - 1) mg/kg Ethoprophos (0,01 - 1) mg/kg Etofenprox (0,01 - 1) mg/kg Fenamidone (0,02 - 1) mg/kg Fenamiphos (0,01 - 1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Fenarimol (0,05 - 1) mg/kg Fenfuram (0,01 - 1) mg/kg Fenhexamid (0,05 - 1) mg/kg Fenoxycarb (0,02 - 1) mg/kg Fenpyroximate (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion (0,01 - 1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,02 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Świeże i suszone zioła Przyprawy Herbaty, kawa, napary ziołowe	Fensulfothion-oxon-sulfone (0,05 - 1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,05 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,02 - 1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,02 - 1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,02 - 1) mg/kg Fipronil (0,02 - 1) mg/kg Fipronil-sulfone (0,02 - 1) mg/kg Flufenoxuron (0,01 - 1) mg/kg Fluopicolide (0,02 - 1) mg/kg Fluopyram (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin Z (0,01 - 1) mg/kg Fluoxastrobin E (0,02 - 1) mg/kg Fluquinconazole (0,02 - 1) mg/kg Flutolanil (0,01 - 1) mg/kg Fluxapyroxad (0,01 - 1) mg/kg Fosthiazate (isomer) (0,01 - 1) mg/kg Hexythiazox (0,01 - 1) mg/kg Imidacloprid (0,05 - 1) mg/kg Indoxacarb (0,02 - 1) mg/kg Iprovalicarb (0,02 - 1) mg/kg Isoprothiolane (0,01 - 1) mg/kg Isoproturon (0,02 - 1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,02 - 1) mg/kg Linuron (0,01 - 1) mg/kg Malaoxon (0,01 - 1) mg/kg Mandipropamid (0,01 - 1) mg/kg Mepronil (0,02 - 1) mg/kg Metaflumizone (E, Z) (0,05 - 1) mg/kg Metalaxyl (0,02 - 1) mg/kg Methidathion (0,02 - 1) mg/kg Methiocarb (0,02 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,01 - 1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,02 - 1) mg/kg Methomyl (0,02 - 1) mg/kg Methoxyfenozide (0,01 - 1) mg/kg Metobromuron (0,02 - 1) mg/kg Metolachlor (0,02 - 1) mg/kg Myclobutanil (0,05 - 1) mg/kg Napropamide (0,01 - 1) mg/kg Oxadixyl (0,02 - 1) mg/kg Oxamyl (0,02 - 1) mg/kg Pencycuron (0,02 - 1) mg/kg Phenmedipham (0,02 - 1) mg/kg Phenthoate (0,02 - 1) mg/kg Phorate-oxon (0,01 - 1) mg/kg Phosmet (0,01 - 1) mg/kg Phosmet oxon (0,02 - 1) mg/kg Phosphamidon (0,02 - 1) mg/kg Picoxystrobin (0,01 - 1) mg/kg Piperonyl-butoxide (0,05 - 1) mg/kg Prochloraz 44595 (0,02 - 1) mg/kg Prochloraz 44596 (0,02 - 1) mg/kg Profenofos (0,01 - 1) mg/kg	PN-EN 15662:2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Świeże i suszone zioła Przyprawy Herbaty, kawa, napary ziołowe	Propargite (0,01 - 1) mg/kg Propoxur (0,02 - 1) mg/kg Propyzamide (0,02 - 1) mg/kg Proquinazid (0,01 - 1) mg/kg Prosulfocarb (0,02 - 1) mg/kg Pyraclostrobin (0,01 - 1) mg/kg Pyrazophos (0,01 - 1) mg/kg Pyridaben (0,02 - 1) mg/kg Pyridalyl (0,01 - 1) mg/kg Quinalphos (0,02 - 1) mg/kg Resmethrin (0,05 - 1) mg/kg Rotenone (0,05 - 1) mg/kg Spirodiclofen (0,02 - 1) mg/kg Spiromesifen (0,05 - 1) mg/kg Spirotetramat (0,01 - 1) mg/kg Spirotetramat Ketohydroxy (0,02 - 1) mg/kg Spirotetramat Monohydroxy (0,02 - 1) mg/kg Sulfoxaflor (0,02 - 1) mg/kg Tebufenozide (0,02 - 1) mg/kg Tebufenpyrad (0,02 - 1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,05 - 1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,02 - 1) mg/kg Terbuthylazine (0,05 - 1) mg/kg Tetramethrin (0,02 - 1) mg/kg Thiachlopid (0,05 - 1) mg/kg Thiamethoxam (0,02 - 1) mg/kg Thiodicarb (0,02 - 1) mg/kg Triadimefon (0,05 - 1) mg/kg Triazophos (0,01 - 1) mg/kg Trifloxystrobin (0,02 - 1) mg/kg Triflumuron (0,02 - 1) mg/kg Zoxamide (0,01 - 1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018
Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody Owoce i warzywa o wysokiej zawartości kwasów oraz wody	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram) (0,01 – 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-16 wer. I z dn. 05.11.2021

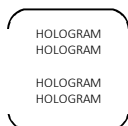
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zboża i nasiona strączkowych o niskiej zawartości wody oraz wysokiej zawartości skrobi/białka	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiam i ziram) (0,02 - 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-16 wer. I z dn. 05.11.2021
Świeże i suszone zioła Przyprawy Herbaty, kawa, napary ziołowe	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiam i ziram) (0,1 - 1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-16 wer. I z dn. 05.11.2021

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1683

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 19.05.2022 r.