

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/11/2023/247/F/2

Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/11/2023/247

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Suplementy diety						
Adres odebrania:		45-323 Opole, Zielonogórska 4						
Nazwa produktu:		ALLNUTRITION CUTS4ALL 120 tab				Data*: 15 listopada 2023		
Producent:		SFD S.A.						
Data produkcji:		-						
Numer partii:		AN230609						
Pobranie próbek wg:						Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729		
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbki: 23709/11/23		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 15-11-2023		Data zakończenia badań: 23-11-2023		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Chrom	mg/kg	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		42,1		
Ł	Zawartość witaminy B6 (pirydoksyny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		337		
Ł	masa netto tabletki/kapsułki	g	A	PB-78/LF, wyd. 4 z dnia 14.12.2022		1,51		

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej


Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Witamina B6 = 5.08 +/- 0.61 mg/tabł.

Chrom = 63,6 +/- 9,54 ug/tabł.

Sporządzono dnia: 27-11-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2337 Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792	Zatwierdził: Specjalista ds. żywności i suplementów diety Pracownik GBA POLSKA nr: 2793	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/11/2023/247/F/1
Zleceniodawca: SFD S.A; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/11/2023/247

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Suplementy diety						
Adres odebrania:		45-323 Opole, Zielonogórska 4						
Nazwa produktu:		ALLNUTRITION CUTS4ALL 120 tab				Data*: 15 listopada 2023		
Producent:		SFD S.A.						
Data produkcji:		-						
Numer partii:		AN230609						
Pobranie próbek wg:						Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729		
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbki: 23706/11/23		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 17-11-2023		Data zakończenia badań: 23-11-2023		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
	Pozostałość środków ochrony roślin (Tabela 2a-2e)		A/P	PN-EN 15662:2018 Technika LC-MS/MS (Nr Ak. AB 757)		w załączniku		
	Pozostałość środków ochrony roślin (Tabela 1a-1e)		A/P	PN-EN 15662:2018 Technika GC-MS/MS (Nr AB 757)		w załączniku		

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się wyłącznie w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sporządzono dnia: 23-11-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2566	Zatwierdził: Specjalista ds. żywności i suplementów diety Pracownik GBA POLSKA nr: 2793	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--



**INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 09.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 23/4670/1

Kapsułki Allnutrition

Obiekt badania :

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca : GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa	Opis próbki: P/271/11/2023 – nr próbki: 23706/11/23 Allnutrition CUTS4ALL 120 tab.
Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: ZBBŻ-2027/2023	Data przyjęcia próbki: 17.11.2023 r.
Nr próbki: 23/4670/1	Stan próbki: bez zastrzeżeń.
Data zakończenia badań: 23.11.2023 r.	Data sprawozdania: 23.11.2023 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. PN-EN 15662:2018-06 – GC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 1d.	
2. PN-EN 15662:2018-06 – LC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 2d.	

WYNIKI

W otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonych tabelach. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (wersja aktualna) w badanym zakresie.

Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobrał i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

Załączniki: brak.

Sporządziła: Alicja Kaźmierczak, tel. (46) 8345286, e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl
Biuro Obsługi Klienta.

Autoryzował:

KIEROWNIK ZAKŁADU
BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
dr Artur Miszczak

Dokument podpisany przez
ARTUR MISZCZAK
Data: 2023.11.23 13:50:05 CET

.....
Podpis



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 09.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 23/4670/1

Tabela 1d. Wykaz analizowanych substancji i ich granice oznaczalności (GO - mg/kg) – GC-MS/MS - ziola susz, herbata

Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg
1.	Acetochlor	0,01	71.	Demeton-S	0,01	141.	Fluorodifen	0,01	211.	Pencykuron	0,01
2.	Akrynatryna	0,01	72.	Desmetryna	0,01	142.	Flurprimidol	0,01	212.	Pendimetalina	0,01
3.	Aldryna	0,01	73.	Dialifos	0,01	143.	Flurtamon	0,01	213.	Penflufen	0,01
4.	Alletryna	0,01	74.	Diazynon	0,01	144.	Flusilazol	0,01	214.	Penkonazol	0,01
5.	Ametryna	0,01	75.	Dichlobenil	0,01	145.	Flutianil	0,01	215.	Pentachloroanilina	0,01
6.	Aminokarb	0,01	76.	Dichlobutrazol	0,01	146.	Flutriafol	0,01	216.	Permetryna	0,01
7.	Antrachinon	0,01	77.	Dichlofention	0,01	147.	Fluwalinat	0,01	217.	Pertan	0,01
8.	Atrazyna	0,01	78.	Dichlofluamid	0,01	148.	Folpet	0,01	218.	Petoksamid	0,01
9.	Azakonazol	0,01	79.	Dichlorfos	0,01	149.	Forat	0,01	219.	Pikoksystrobina	0,01
10.	Azoksystrobina	0,01	80.	Dichlorobenzamid-2,6	0,01	150.	- sulfon	0,01	220.	Pikolinafen	0,01
11.	Azynofos etylowy	0,01	81.	Dichlorobenzofenon-p,p	0,01	151.	- sulfotlenek	0,01	221.	Piperofos	0,01
12.	Azynofos metylowy	0,01	82.	Dieldryna	0,01	152.	Formotion	0,01	222.	Piperonylbutoksyd	0,01
13.	Beflubutamid	0,01	83.	Dietofenkarb	0,01	153.	Fosalon	0,01	223.	Piraklostrobina	0,01
14.	Benalaksyl	0,01	84.	Difenokonazol	0,01	154.	Fosmet	0,01	224.	Pirazofos	0,01
15.	Benfluralina	0,01	85.	Difenylloamina	0,01	155.	Ftalimid	0,01	225.	Pirydaben	0,01
16.	Benfurakarb	0,01	86.	Dikloran	0,01	156.	Furalaksyl	0,01	226.	Pirydalyl	0,01
17.	Bifenazat	0,01	87.	Dikofol	0,01	157.	Furatiokarb	0,01	227.	Pirydafention	0,01
18.	Bifenazat diazen	0,01	88.	Dimetachlor	0,01	158.	Halfenproks	0,01	228.	Pirymetanil	0,01
19.	Bifenoks	0,01	89.	Dimetoat	0,01	159.	HCB	0,01	229.	Piryminos etylowy	0,01
20.	Bifentryna	0,01	90.	Dimetomorfol	0,01	160.	HCH, alfa	0,01	230.	Piryminos metylowy	0,01
21.	Bitertanol	0,01	91.	DCPA (Chlortal dimetylowy)	0,01	161.	HCH, beta	0,01	231.	Pirywikarb	0,01
22.	Boskalid	0,01	92.	Dimoksybina	0,01	162.	Heksakonazol	0,01	232.	Pirywikarb, desmetrylowy	0,01
23.	Bromfenwinfos	0,01	93.	Dimikonazol	0,01	163.	Heptachlor	0,01	233.	Piryproksyfen	0,01
24.	Bromocyklen	0,01	94.	Dinitramina	0,01	164.	- cis-epoksyd	0,01	234.	Procymidon	0,01
25.	Bromofos etylowy	0,01	95.	Dinobuton	0,01	165.	- trans-epoksyd	0,01	235.	Profam	0,01
26.	Bromofos metylowy	0,01	96.	Dinoseb	0,01	166.	Heptenofos	0,01	236.	Profenofos	0,01
27.	Bromopropylat	0,01	97.	Dioksabenzofos	0,01	167.	Imazalil	0,01	237.	Profuralina	0,01
28.	Bupirymat	0,01	98.	Disulfoton	0,01	168.	Iprodion	0,01	238.	Prometon	0,01
29.	Buprofezyna	0,01	99.	Ditalimfos	0,01	169.	Iprobenfos	0,01	239.	Prometryna	0,01
30.	Butachlor	0,01	100.	Edifenfos	0,01	170.	Izofenfos etylowy	0,01	240.	Propyzamid	0,01
31.	Butafenacyl	0,01	101.	Endosulfan, alfa	0,01	171.	Izofenfos metylowy	0,01	241.	Propachlor	0,01
32.	Butylat	0,01	102.	Endosulfan, beta	0,01	172.	Izofetamid	0,01	242.	Propargit	0,01
33.	Chinalfos	0,01	103.	Endosulfan, siarczan	0,01	173.	Izokarbofos	0,01	243.	Propazyna	0,01
34.	Chinoksyfen	0,01	104.	Endryna	0,01	174.	Jodofenfos	0,01	244.	Propetamfos	0,01
35.	Chinometionat	0,01	105.	Endryna, keton	0,01	175.	Kapton	0,01	245.	Propikonazol	0,01
36.	Chlomazon	0,01	106.	EPN	0,01	176.	Karbaryl	0,01	246.	Protiofos	0,01
37.	Chlorobenzyl	0,01	107.	Epoksykonazol	0,01	177.	Karboksyna	0,01	247.	Protiokonazol, destio	0,01
38.	Chlordan, -cis	0,01	108.	Esfenwalerat	0,01	178.	Klodinafol propargilowy	0,01	248.	Pyretryny	0,1
39.	Chlordan, -trans	0,01	109.	Etakonazol	0,01	179.	Krezoksym metylowy	0,01	249.	Pyrifenoks	0,01
40.	Chlorfenapyr	0,01	110.	Etalfluralina	0,01	180.	Krymidyna	0,01	250.	Pyriofenoks	0,01
41.	Chlorfenoson	0,01	111.	Etion	0,01	181.	Kumafos	0,01	251.	Silafluofen	0,01
42.	Chlorfenwinfos	0,01	112.	Etofenproks	0,01	182.	Kwintozen	0,01	252.	Spiromesifen	0,01
43.	Chlorobenzylat	0,01	113.	Etofumesat	0,01	183.	Lindan	0,01	253.	Sulfotep	0,01
44.	Chlorobufam	0,01	114.	- 2-keto	0,01	184.	Malation	0,01	254.	Symazyna	0,01
45.	Chlormefos	0,01	115.	Etoksychina	0,01	185.	Mandestrobina	0,01	255.	Tebufenpirad	0,01
46.	Chloropiryfos	0,01	116.	Etoprofos	0,01	186.	Mekarbam	0,01	256.	Tebukonazol	0,01
47.	Chloropiryfos metylowy	0,01	117.	Etrifos	0,01	187.	Mepanipiryf	0,01	257.	Technazen	0,01
48.	Chloroprofam	0,01	118.	Fenamifos	0,01	188.	Meprofil	0,01	258.	Teflutryna	0,01
49.	Chloropropylat	0,01	119.	Fenarymol	0,01	189.	Metalakryf	0,01	259.	Terbacyl	0,01
50.	Chlorotalonil	0,01	120.	Fenazachina	0,01	190.	Metalaksyl	0,01	260.	Terbufos	0,01
51.	Chlortiofos	0,01	121.	Fenbukonazol	0,01	191.	Metazachlor	0,01	261.	Terbutryna	0,01
52.	Chlortion	0,01	122.	Fenchlorofos	0,01	192.	Metkonazol	0,01	262.	Tetrachlorwinfos	0,01
53.	Cyflutryna	0,01	123.	Fenheksamid	0,01	193.	Metoksychlor	0,01	263.	Tetradifon	0,01
54.	gamma-Cyhalotryna	0,01	124.	Fenitrotion	0,01	194.	Metolachlor	0,01	264.	Tetrahydroftalimid	0,01
55.	lambda-Cyhalotryna	0,01	125.	Fenpropatryna	0,01	195.	Metrybuzyna	0,01	265.	Tetrakonazol	0,01
56.	Cyjanoefos	0,01	126.	Fenpropidyna	0,01	196.	Metydation	0,01	266.	Tetrametryna	0,01
57.	Cyjanofos	0,01	127.	Fenpropimorf	0,01	197.	Mewinfos	0,01	267.	Tetrasul	0,01
58.	Cykloat	0,01	128.	Fenpyrazamina	0,01	198.	Molinat	0,01	268.	Tiobenkarb	0,01
59.	Cypermetyryna	0,01	129.	Fention	0,01	199.	Myklobutanil	0,01	269.	Tolilofluanid	0,01
60.	Cyprazyna	0,01	130.	Fentoat	0,01	200.	Nitralin	0,01	270.	Tolklofos metylowy	0,01
61.	Cyprodynil	0,01	131.	Fenwalerat	0,01	201.	Nitrapiryryna	0,01	271.	Triadimefon	0,01
62.	Cyprokonazol	0,01	132.	Fipronil	0,01	202.	Nitrofen	0,01	272.	Triadimenol	0,01
63.	DDD-o,p	0,01	133.	- desulfinyf	0,01	203.	Nitrotal izopropylowy	0,01	273.	Triat	0,01
64.	DDD-p,p	0,01	134.	- sulfon	0,01	204.	Nuarmol	0,01	274.	Triazofos	0,01
65.	DDE-o,p	0,01	135.	Fluchinkonazol	0,01	205.	Oksadiazon	0,01	275.	Trifloksystrobina	0,01
66.	DDE-p,p	0,01	136.	Fluchloralina	0,01	206.	Oksadiksyf	0,01	276.	Triflumizol	0,01
67.	DDM	0,01	137.	Flucytrynat	0,01	207.	Oksyfluorofen	0,01	277.	Trifluralina	0,01
68.	DDT-o,p	0,01	138.	Fludioksonil	0,01	208.	Paklobutrazol	0,01	278.	Winklozolina	0,01
69.	DDT-p,p	0,01	139.	Fluensulfon	0,01	209.	Paration etylowy	0,01			
70.	Deltametryna	0,01	140.	Flumetralina	0,01	210.	Paration metylowy	0,01			



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 09.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 23/4670/1

Tabela 2d. Wykaz analizowanych substancji i ich granice oznaczalności (GO - mg/kg) – LC-MS/MS - ziola susz, herbata

Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg	Lp.	Nazwa substancji	GO mg/kg
1.	Abamektyna	0,01	60.	Famoksadon	0,01	119.	Jodosulfuron metylowy	0,01	175.	Prochloraz	0,01
2.	Acefat	0,01	61.	Fenamidon	0,01	120.	Kadusafos	0,01	176.	- BTS 44595	0,01
3.	Acetamidopryd	0,01	62.	Fenamifos	0,01	121.	Karbaryl	0,01	177.	- BTS 44596	0,01
4.	Aklonifen	0,01	63.	- sulfon	0,01	122.	Karbendazym	0,01	178.	Prokwinazyd	0,01
5.	Aldikarb	0,01	64.	- sulfotlenek	0,01	123.	Karbetamid	0,01	179.	Propachizafop	0,01
6.	- sulfon	0,01	65.	Fenbukonazol	0,01	124.	Karbofuran	0,01	180.	Propamokarb	0,01
7.	- sulfotlenek	0,01	66.	Fenfuram	0,01	125.	- 3-hydroksy	0,01	181.	Propoksur	0,01
8.	Ametotradyna	0,01	67.	Fenheksamid	0,01	126.	- 3-keto	0,01	182.	Propoksykarbazon	0,01
9.	Amidosulfuron	0,01	68.	Fenmedifam	0,01	127.	Karfentrazon eetylowy	0,01	183.	Prosulfokarb	0,01
10.	Amisulbrom	0,01	69.	Fenobukarb	0,01	128.	Klodinafop propargilowy	0,01	184.	Prosulfuron	0,01
11.	Azadyrachtyna	0,01	70.	Fenoksaprop-P-etylowy	0,01	129.	Klotianidyna	0,01	185.	Pyridafof	0,01
12.	Azoksystrobina	0,01	71.	Fenpiroksymat	0,01	130.	Lenacyl	0,01	186.	Pyrifenosk	0,01
13.	Azyprotyna	0,01	72.	Fenpropidyna	0,01	131.	Linuron	0,01	187.	Pyroksulam	0,01
14.	Beflubutamid	0,01	73.	Fenpropimorf	0,01	132.	Lufenuron	0,01	188.	Rimsulfuron	0,01
15.	Bendiokarb	0,01	74.	Fensulfotion	0,01	133.	Malaokson	0,01	189.	Rotenon	0,01
16.	Bentiawalikarb izopropylowy	0,01	75.	- okson	0,01	134.	Malation	0,01	190.	Saflufenacyl	0,01
17.	Benzowindylflupyr	0,01	76.	- okson sulfon	0,01	135.	Mandipropamid	0,01	191.	Siltiofam	0,01
18.	Biksafen	0,01	77.	- sulfon	0,01	136.	Metaflumizon	0,01	192.	Spinetoram	0,01
19.	Boskalid	0,01	78.	Fention	0,01	137.	Metalaktyl	0,01	193.	Spinosad	0,01
20.	Bromacyl	0,01	79.	- okson	0,01	138.	Metamidofos	0,01	194.	Spirodiklofen	0,01
21.	Bromkonazol	0,01	80.	- okson sulfon	0,01	139.	Metamitron	0,01	195.	Spiroksamina	0,01
22.	Chinoklamina	0,01	81.	- sulfon	0,01	140.	Metazachlor	0,01	196.	Spirotetramat	0,01
23.	Chizalofop etylowy	0,01	82.	- sulfotlenek	0,01	141.	Metiokarb	0,01	197.	- enol	0,01
24.	Chlofentazyne	0,01	83.	Fentoat	0,01	142.	- sulfon	0,01	198.	- enol-glukozyd	0,01
25.	Chlorantraniliprol	0,01	84.	Flonikamid	0,01	143.	- sulfotlenek	0,01	199.	- ketohydroksy	0,01
26.	Chloridazon	0,01	85.	Florasulam	0,01	144.	Metobromuron	0,01	200.	- monohydroksy	0,01
27.	Chloropiryfos	0,01	86.	Flufenacet	0,01	145.	Metoksuron	0,01	201.	Sulfoksafloor	0,01
28.	Chlorosulfuron	0,01	87.	Flufenoksuron	0,01	146.	Metoksyfenozyd	0,01	202.	Sulfosulfuron	0,01
29.	Chlorotoluron	0,01	88.	Fluksapyroksad	0,01	147.	Metolachlor-S	0,01	203.	Tebufenozyd	0,01
30.	Chromafenozyd	0,01	89.	Fluoksastrobina	0,01	148.	Metomyl	0,01	204.	Tebufenpirad	0,01
31.	Cyflufenamid	0,01	90.	Fluopikolid	0,01	149.	Metoprotyna	0,01	205.	Tebukonazol	0,01
32.	Cyflumetofen	0,01	91.	Fluopyram	0,01	150.	Metosulam	0,01	206.	Teflubenzuron	0,01
33.	Cyjanotraniliprol	0,01	92.	Flupyradifuron	0,01	151.	Metrafenon	0,01	207.	Terbufos	0,01
34.	Cyjazofamid	0,01	93.	Flurochloridon	0,01	152.	Metsulfuron metylowy	0,01	208.	- okson	0,01
35.	Cymiazol	0,01	94.	Flutianil	0,01	153.	Monokrotofos	0,01	209.	- sulfon	0,01
36.	Cymoksanil	0,01	95.	Flutolanil	0,01	154.	Monuron	0,01	210.	- sulfotlenek	0,01
37.	Cyprokonazol	0,01	96.	Flutriafof	0,01	155.	Napropamid	0,01	211.	Terbutylazyna	0,01
38.	DEET	0,01	97.	Foksym	0,01	156.	Nikosulfuron	0,01	212.	Tiabendazol	0,01
39.	Demeton-S metylowy	0,01	98.	Foramsulfuron	0,01	157.	Nitenpyram	0,01	213.	Tiachlopyrd	0,01
40.	- sulfon	0,01	99.	Formetanat	0,01	158.	Nowaluron	0,01	214.	Tiametoksam	0,01
41.	- sulfotlenek	0,01	100.	Fosmet	0,01	159.	Oksadiktyl	0,01	215.	Tienkarbazon metylowy	0,01
42.	Desmedifam	0,01	101.	- okson	0,01	160.	Oksamyl	0,01	216.	Tifensulfuron metylowy	0,01
43.	Dietofenkarb	0,01	102.	Fostiazat	0,01	161.	Oksykarboksyna	0,01	217.	Tiodikarb	0,01
44.	Diflubenzuron	0,01	103.	Fuberidazol	0,01	162.	Ometoat	0,01	218.	Tiofanat metylowy	0,01
45.	Dikrotofos	0,01	104.	Haloferozyd	0,01	163.	Paraokson metylowy	0,01	219.	Tiometon	0,01
46.	Dimetenamid	0,01	105.	Heksytiazoks	0,01	164.	Paration etylowy	0,01	220.	Tolfenpyrad	0,01
47.	Dimetoat	0,01	106.	Imazalil	0,01	165.	Paration metylowy	0,01	221.	Topramezon	0,01
48.	Dinotefuran	0,01	107.	Imidachlopyrd	0,01	166.	Pencykuron	0,01	222.	Tralkoksydym	0,01
49.	Disulfoton	0,01	108.	Indoksakarb	0,01	167.	Pendimetalina	0,01	223.	Trichlorfon	0,01
50.	- sulfon	0,01	109.	Ipkonazol	0,01	168.	Pentiopirad	0,01	224.	Tricyklazol	0,01
51.	- sulfotlenek	0,01	110.	Iprowalikarb	0,01	169.	Petoksamid	0,01	225.	Tridemorf	0,01
52.	Diuron	0,01	111.	Izofetamid	0,01	170.	Pinoksaden	0,01	226.	Triflumizol	0,01
53.	DMF Amitraz	0,01	112.	Izoksaben	0,01	171.	Piperonil butoksyd	0,01	227.	Triflumuron	0,01
54.	DMPF Amitraz	0,01	113.	Izoksafutol	0,01	172.	Pirochilon	0,01	228.	Tritikonazol	0,01
55.	Emamektyna	0,01	114.	Izoksation	0,01	173.	Pirydaben	0,01	229.	Tritosulfuron	0,01
56.	Etamsulfuron metylowy	0,01	115.	Izoprokarb	0,01	174.	Piryproksyfen	0,01	230.	Zoksamid	0,01
57.	Etiofenkarb	0,01	116.	Izoprotiolan	0,01						
58.	Etoksazol	0,01	117.	Izoproturon	0,01						
59.	Etrymol	0,01	118.	Izopyrazam	0,01						