

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 12 lutego 2008 r.

w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych²⁾

Na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych pochodzenia roślinnego, z wyłączeniem ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w ziarnie zbóż będącym materiałem paszowym, a także stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych pochodzenia zwierzęcego, stanowiące załącznik nr 3 do rozporządzenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- a) dyrektywy Rady 76/895/EEC z dnia 23 listopada 1976 r. odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 340 z 09.12.1976, str. 26, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 3, str. 61, z późn. zm.),
- b) dyrektywy Rady 90/642/EEC z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 350 z 14.12.1990, str. 71, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 11, str. 68; Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993, str. 6, z późn. zm.),
- c) dyrektywy 86/362/EEC z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 07.08.1986, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 74; Dz. Urz. WE L 126 z 20.05.1988, str. 53 z późn. zm.),
- d) dyrektywy Rady 86/363/EEC z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 07.08.1986, str. 43, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 80; Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993, str. 1, z późn. zm.),

§ 2. 1. W materiałach paszowych suszonych lub przetworzonych, dla których nie ustalono dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w załącznikach do rozporządzenia, dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów nie mogą przekroczyć wartości określonych w załącznikach do rozporządzenia, po uwzględnieniu zagęszczenia wynikającego z procesów suszenia lub przetwarzania albo zagęszczenia spowodowanego przetwarzaniem.

2. W mieszankach paszowych dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów nie mogą przekroczyć wartości określonych dla poszczególnych materiałów paszowych w załącznikach do rozporządzenia, po uwzględnieniu ich procentowego udziału w mieszance paszowej oraz zagęszczenia wynikającego z procesów suszenia lub przetwarzania albo zagęszczenia spowodowanego przetwarzaniem poszczególnych materiałów paszowych.

§ 3. Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych, określone w załącznikach do rozporządzenia, mają zastosowanie dla pasz przeznaczonych do wywozu do państw niebędących członkami Unii Europejskiej, z wyłączeniem przypadku gdy:

1) państwo niebędące członkiem Unii Europejskiej wymaga poddania paszy pochodzenia roślinnego specjalnej obróbce w celu zapobieżenia wprowadzeniu organizmu szkodliwego na swoje terytorium lub

2) specjalna obróbka, o której mowa w pkt 1, jest konieczna dla ochrony paszy pochodzenia roślinnego przed organizmami szkodliwymi podczas składowania lub transportu tej paszy do państwa niebędącego członkiem Unii Europejskiej.

§ 4. Dla materiałów paszowych, które nie zostały wymienione w załącznikach do rozporządzenia, dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg materiału paszowego.

§ 5. Dla określenia dopuszczalnej zawartości rtęci, aldryny, dieldryny, kamfechloru (toksafenu), chlordanu, DDT, endosulfanu, endryny, haptachloru, heksachlorobenzenu (HCB) oraz heksachlorocykloheksanu (HCH) w materiałach paszowych i mieszankach paszowych stosuje się przepisy wydane na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach (Dz. U. Nr 83, poz. 771 i Nr 285, poz. 2864 oraz z 2005 r. Nr 88, poz. 749).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 12 lutego 2008 r. (poz. 201)

Załącznik nr 1

DOPUSZCZALNE ZAWARTOŚCI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW W MATERIAŁACH PASZOWYCH
POCHODZENIA ROŚLINNEGO, Z WYŁĄCZENIEM ZIARNA ZBÓŻ

Lp	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu w materiale paszowym (mg/kg)	Nazwa materiału paszowego ¹⁾
1	2	3	4
1	ABAMEKTYNA (suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 avermekcyny B1a)	1,0	ziola
		0,1	truskawki, jeżyny, maliny, sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		0,05	papaja, papryka, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02	pomidory, bakłazany (oberzyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, pozostałe owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
2	ACEFAT	0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
3	ACETAMIPRID	5,0	roszpunka warzywna, sałata
		1,0 ³⁾	owoce cytrusowe

1	2	3	4
		0,3 ³⁾	papryka, dyniowate z jadalną skórką
		0,2 ³⁾	wiśnie i czereśnie
		0,1 ³⁾	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, pomidory, bakłazany (oberzyny)
		0,1 ^{1) 3)}	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ^{1) 3)}	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona strączkowe, pozostałe nasiona oleiste, ziemniaki
		0,02	śliwki, nasiona bawełny
4	ACIBENZOLAR-S-METYLU	0,1	banany
		0,1	banany
		0,1 ¹⁾	orzechy laskowe
		0,5	mango
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), gruszki, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate

1	2	3	4
			z niejadalną skorką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
5	ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	0,05 ¹⁾	warzywa cebulowe, nasiona i owoce oleiste, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
6	AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4 dimetylo anilinę wyrażone jako amitraz)	1,0	nasiona bawełny
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
7	AMITROL	0,05	oliwki stołowe
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
8	ARAMIT	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
9	ATRAZYNA	0,1	kukurydza cukrowa
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
10	AZOKSYSTROBINA	20	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		5,0	kapustne liściowe, seler, koper włoski
		3,0	jezyny, maliny, sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne, zioła
		2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, banany, dymka, rośliny psiankowate, pory
		1,0	owoce cytrusowe, dyniowate z jadalną skórką, karczochy kuliste, fasola (w strąkach)
		0,5	dyniowate z niejadalną skórką, kapustne kwitnące, groch (w strąkach), nasiona rzepaku, ziarna soi
		0,3	seler korzeniowy, kapustne głowiaste

1	2	3	4
		0,2	mango, papaja, marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna - korzeń, rzodkiewki, salsefia, kalarepa, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), fasola (bez strąków), groch (bez strąków)
		0,1	suche nasiona roślin strączkowych
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, kukurydza cukrowa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądygowe, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
11	AZYMSULFURON	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
12	AZYNOFOS ETYLOWY	0,05 ¹⁾	herbata (liście i łądygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
13	AZYNOFOS METYLOWY ^{®)} ditifosforan O,O-dimetylo-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	1,0	winogrona, owoce cytrusowe
		0,5	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy

1	2	3	4
14	AZYNOFOS METYLOWY ¹⁾	0,5	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,2	ogórki, nasiona bawełny
		0,1	zurawiny
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
15	AZOCYKLOTYNA I CYHEKSATYNA (suma azocyklotynu i cyheksatynu wyrażona jako cyheksatyna)	0,5	fasola (w strąkach)
		0,3	śliwki, winogrona do produkcji wina
		0,2	owoce cytrusowe, jabłka
		0,1	gruszki
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
16	BARBAN	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
17	BENALAKSYL	0,5	sałata
		0,2	winogrona stołowe i do produkcji wina, cebula, pomidory, papryka, bakłazany (oberzyny)
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1	melony, arbuzy
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
18	BENFUROKARB	5,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce rozne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona oleiste, ziemniaki
19	BENTAZON (suma bentazonu i odmiennych 6-OH i 8-OH-bentazonu wyrażona jako bentazon)	0,5	groch (w strąkach)
		0,2	groch (bez strąków)
		0,1	ziarna soi, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,1 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
20	BENOMYL i KARBENDAZYM (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	2,0	kettmia jadalna (okra)
		0,5	owoce cytrusowe, wiśnie i czereśnie, sliwki, winogrona do produkcji wina, pomidory, bakłazany (oberzyny), brukselka
		0,3	winogrona stołowe
		0,2	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, papaja, fasola (w strąkach), groch (w strąkach), ziarna soi
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, pozostałe owoce i jagody, warzywa korzeniowe i bulwiaste,

1	2	3	4
			warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
21	BIFENTRYNA	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		5,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		2,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		1,0	kapustne głowiaste
		0,5	truskawki, porzeczki (czerwone, czarne i białe), papaja, fasola (w strąkach)
		0,3	owoce ziarnkowe, jeżyny i maliny, mango
		0,2	owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, rośliny psiankowate, kapustne kwitnące
		0,1	owoce cytrusowe, banany, dyniowate z jadalną skórką, groch (w strąkach)
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce łąskie, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne liściowe, kalarepa,

1	2	3	4
			szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
22	BINAPAKRYL	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
23	BITERTANOL	3,0	banany, pomidory
		2,0	owoce ziarnkowe, sliwki
		1,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie
		0,5	dyniowate z jadalną skórką
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
24	BROMEK METYLU w przeliczeniu na bromek metylu	0,1	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), morele, brzoskwinie, sliwki, figi, winogrona
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, owoce różne oprócz fig, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
25	BROMOFOS ETYLOWY	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
26	BROMOKSYNIL i jego estry wyrażone jako bromoksynil	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
27	BROMOPROPYLAT	2,0	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	pomidory, fasola (w strąkach)

1	2	3	4
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
28	CHINOKSYFEN	2,0	inne drobne owoce i jagody
		1,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,5 ¹⁾	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,3	wisnie i czereśnie, truskawki, karczochy kuliste
		0,05	jabłka, morele, brzoskwinie, dyniowate z niejadalną skórką
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, owoce leśne, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
29	CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditriolano[4,5b]chinoksalin-2-on	0,3	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
30	CHLORMEKWAT	0,5	gruszki
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w tulinach lub bez), oliwki stołowe, nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
31	CHLOROBENZYD	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
32	CHLOROBENZYLAT	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
33	CHLOROBUFAM	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone,

1	2	3	4
			suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
34	CHLORFENAPYR	50,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
35	CHLOROFENSON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
36	CHLORFENWIFOS (suma izomerów E- i Z-)	0,5	marchew, pasternak, rzodkiewki, brukiew, rzepa, czosnek, szalotka, kapusta głowiasta, pietruszka - nac, selery
		0,3	kalarepa
		0,1	cukinia, brukselka, rzeżucha, roszpunka jadalna, szpinak, szparagi, por
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe lub bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, pozostałe szpinak i podobne (liście), rukiew

1	2	3	4
			wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe ziola, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
37	CHLOROKSURON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrozone, orzechy, warzywa świeże lub mrozone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
38	CHLOROPIRYFOS	3,0	banany
		2,0	mandarynki, kiwi
		1,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, kapusta głowiasta, karczochy kuliste
		0,5	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, jeżyny, maliny, rośliny psiankowate, kapusta pekińska
		0,2	cytryny, brzoskwinie, śliwki, truskawki, rzodkiewka, cebula
		0,3	grejpfruty, limy, pomarańcze, pomelo, pozostałe owoce cytrusowe, wiśnie i czereśnie
		0,1	marchew
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, pozostałe owoce rózne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa,

1	2	3	4
			kapustne kwitnące, pozostale, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
39	CHLOROPIRYFOS METYLOWY	1,0	mandarynki
		0,5	pomarańcze, owoce ziarnkowe, brzoskwinie, truskawki, rośliny psiankowate
		0,3	cytryny
		0,2	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	pozostale owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
40	CHLOROPROFAM (chloroprofam i 3-chloroanilina wyrażone jako chloroprofam)	10,0 ²⁾	ziemniaki
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych
41	CHLOROTALONIL	50,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		20,0	papaja
		10,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, selery, pory
		5,0	dymka, korniszony, zioła, fasola (w strąkach)
		3,0	winogrona do produkcji wina, truskawki, kapustne kwitnące, brukselka, kapusta głowiasta
		2,0	zurawiny, rośliny psiankowate, fasola (bez strąków), groch (w strąkach)
		1,0	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, winogrona stołowe, marchew, seler korzeniowy, ogórki, dyniowate z niejadalną skórką
		0,5	czosnek, cebula, szalotka
		0,3	groch (bez strąków)
		0,2	banany
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05	orzeszki ziemne
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe

1	2	3	4
			kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
42	CHLOZOLINAT	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
43	CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomery E)	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
44	CYJAZOFAMID	0,5	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,2	pomidory
		0,1	dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe,

1	2	3	4
			pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
45	CYFLUTRYNA włączając inne mieszaniny składników izomerów (suma izomerów)	20,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,5	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		0,3	morele, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, papryka, kapustne liściowe
		0,2	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, śliwki, kapustne głowiaste
		0,1	ogorki
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05	pomidory, kapustne kwitnące, warzywa strączkowe (świeże), nasiona rzepaku
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
46	CYKLANILID	0,2	nasiona bawełny
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
47	CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (R)-2-[4-(4-cyano-2- fluorofenoksy)fenoksy] propionowy	0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
48	CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny)	30	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	owoce cytrusowe, morele, brzoskwinie, dzikie owoce i dzikie jagody, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła, karczochy kuliste
		1,0	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, śliwki, kapustne liściowe
		0,5	winogrona stołowe i do produkcji wina, owoce leśne, rośliny psiankowate, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), fasola (w strąkach), groch (w strąkach), por, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,2	dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kalarepa, siemię lnu, mak, ziarna sezamu, ziarna słonecznika, nasiona rzepaku, nasiona bawełny
		0,1	czosnek, cebula, szalotka, szparagi
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, inne drobne owoce i jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, kukurydza cukrowa, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
49	CYROMAZYNA	15,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne, zioła
		5,0	fasola (w strąkach), groch (w strąkach)
		2,0	selery, karczochy kuliste
		1,0	marchew, rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, ziemniaki
		0,3	melony, arbuzy
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
50	2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D)	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
51	2,4-DB	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
52	1,2-DICHLOROETAN	0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
53	DAMINOZYD (suma diaminozydu i 1,1-dimetylo-hydrazyny, wyrażona jako diaminozyd)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, jabłka, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
54	DELTAMETRYNA ⁵⁾ (cis-deltametryna)	5,0	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	oliwki, suche nasiona roślin strączkowych
		0,5	jezyny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), kapustne liściowe, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), zioła
		0,3	pomidory, bakłazany (oberzyny), ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa
		0,2	jabłka, wiśnie i czereśnie, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, agrest, kiwi, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, warzywa strączkowe (świeże), pory

1	2	3	4
		0,1	pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, czosnek, cebula, szalotka, dymka, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, karczochy kuliste, nasiona rzepaku, nasiona gorczycy
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, kukurydza cukrowa, kalarepa, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa łodygowe, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
55	DESMEDIFAM	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
56	DIALAT	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
57	DIAZYNON	0,5	kapusta głowiasta, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,3	ananas
		0,2	zurawiny, kalarepa
		0,1	rzodkiewki
		0,05	migdały, cebula, papryka, kapusta pekińska
		0,02	kukurydza cukrowa
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
58	1,2-DIBROMOETAN (dwubromek etylenu)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
59	1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenylo-)etan	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
60	DICHLOFLUANID N-dichlorofluorometylo-N-fenylo-N',N'- -dimetylosulfonoamid	10,0	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
		5,0	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
61	DICHLORFOS	0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
62	DICHLORPROP (w tym dichlorpop P)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
63	DIFENYLOAMINA	5,0	jabłka
		10,0	gruszki
		0 05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
64	DIKOFOL (suma izomerów P,P' i O,P')	50,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		20,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		2,0	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	pomidory

1	2	3	4
		0,5	dyniowate z niejadalną skórką
		0,2	dyniowate z jadalną skórką
		0,1	nasiona bawełny
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe nasiona i owoce oleiste
		0,02 ¹⁾	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
65	DIKWAT	5,0	siemię lnu
		0,5	ziarna soi
		0,2	fasola, groch
		0,1 ¹⁾	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
66	DIMETENAMID-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
67	DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	2,0	oliwki stołowe, dymka
		1,0	wiśnie i czereśnie, kapusta głowiasta, groch (w strąkach)
		0,5	sałata
		0,3	brukselka
		0,2	kalafior
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, warzywa owocowe, pozostałe kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
68	DINOSEB	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
69	DINOTERB	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
70	DIOKSATION	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
71	DISULFOTON (suma disulfotonu, sulfotlenku disulfotonu i sulfotonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton)	0,05 ¹⁾	nasiona bawełny, herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
72	DITIOKARBAMINIANY, wyrażone jako CS ₂ obejmujące maneb, mankozeb, metram, propineb, tiuram i zineb ^{7) 8) 9)}	25,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		10,0	truskawki (t) ⁹⁾
		7,0	papaja (mz) ⁹⁾
		5,0	owoce cytrusowe (mz) ⁹⁾ , winogrona stołowe i do produkcji wina (ma, mz, me, pr, t, z) ⁹⁾ , porzeczki (czerwone, czarne i białe) (mz) ⁹⁾ , oliwki (mz, pr) ⁹⁾ , papryka (mz, pr) ⁹⁾ , sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne (mz me, t) ⁹⁾ , zioła (mz, me) ⁹⁾

1	2	3	4
		3,0	pomidory (mz, me, pr) ⁹⁾ , baktażany (oberżyny) (mz, me) ⁹⁾ , kapuśta głowiasta (mz) ⁹⁾ , pory (ma, mz) ⁹⁾
		2,0	morele (mz, t) ⁹⁾ , wisnie i czeresnie (mz, me, pr, t, z) ⁹⁾ , brzoskwinie (mz, t) ⁹⁾ , śliwki (mz, me, t, z), banany (mz, me) ⁹⁾ , mango (mz) ⁹⁾ , dyniowate z jadalną skórką (mz, pr) ⁹⁾ , brukseika (mz) ⁹⁾
		1,0	cebula (ma, mz) ⁹⁾ , szalotka (ma, mz) ⁹⁾ , dymka (mz) ⁹⁾ , dyniowate z niejadalną skórką (mz, pr) ⁹⁾ , kapustne kwitnące (mz) ⁹⁾ , kalarepa (mz) ⁹⁾ , fasola (w strąkach) (mz) ⁹⁾ , groch (w strąkach) (ma, mz) ⁹⁾
		0,5	buraki (mz) ⁹⁾ , ketmia jadalna (okra) (mz) ⁹⁾ , kapustne liściowe (mz) ⁹⁾ , cykoria warzywna (liściasta, brukselska) (mz) ⁹⁾ , szparagi (mz) ⁹⁾ , rabarbar (mz) ⁹⁾ , nasiona rzepaku (ma, mz) ⁹⁾
		0,3	seler korzeniowy (ma, me, pr, t) ⁹⁾ , rukiew wodna (mz) ⁹⁾ , ziemniaki (ma, mz, me, pr) ⁹⁾
		0,2	marchew (mz) ⁹⁾ , chrzan (mz) ⁹⁾ , pasternak (mz) ⁹⁾ , pietruszka zwyczajna – korzen (mz) ⁹⁾ , salsefia (mz) ⁹⁾
		0,1	orzechy włoskie (mz) ⁹⁾ , czosnek (mz) ⁹⁾ , fasola (bez strąków) (mz) ⁹⁾ , groch (bez strąków) (mz) ⁹⁾ , fasola (mz) ⁹⁾ , groch (mz) ⁹⁾
		0,1 ¹⁾	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe (ma, mz, me, pr, t, z) ⁹⁾ , pozostałe owoce pestkowe, owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa cebulowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, kukurydza cukrowa, pozostałe

1	2	3	4
			kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądługowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych
73	DITIOKARBAMINIANY MANEB, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (suma wyrażona jako CS ₂) ⁶⁾	25,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		5,0	owoce cytrusowe, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, oliwki, zioła, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		3,0	owoce ziarnkowe, pomidory, pory
		2,0	morele, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, rzodkiewki, pozostałe warzywa owocowe, korniszony, cukinie, jarmuz
		1,0	wiśnie i czereśnie, śliwki, dymka, fasola (w strąkach), groch (w strąkach), kapustne kwitnące, kapustne głowiaste
		0,5	czosnek, cebula, szalotka, ogórki, dyniowate z niejadalną skórką, pozostałe kapustne liściowe, selery, nasiona rzepaku
		0,3	rukiew wodna
		0,2	marchew, selery korzeniowe, salsefia, cykoria warzywna (liściasta, brukselska)
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), kalarepa, pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,1	fasola (bez strąków), groch (bez strąków), ziemniaki
		0,05 ¹⁾	pozostałe owoce pestkowe, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe

1	2	3	4
			dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, szpinak i podobne (liście), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych
74	DNOK	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
75	DODYNA octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe
		0,2	pozostałe owoce i warzywa
76	ETEFON	5,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe)
		3,0	wiśnie i czereśnie, papryka
		1,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, pomidory
		2,0	ananas, nasiona bawełny
		0,1	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,1 ¹⁾	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,5	jabłka
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką,

1	2	3	4
			kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
77	ETION	3,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		2,0	pietruszka - nac
		0,1	seler
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
78	ETOFUMESAT (suma ethofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dmitylo-2-oksobenzofuran-5-yl wyrażona jako etofumesat)	1,0	zioła
		0,1	buraki
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suszone nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
79	ETOKSAZOL	0,2 ⁴⁾	truskawki
		0,1 ⁴⁾	owoce cytrusowe, morele, brzoskwinie, pomidory, bakłazany (oberzyny)

1	2	3	4
		0,02 ¹⁾⁴⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suszone nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 ⁴⁾	dyniowate z niejadalną skórką
		0,05 ¹⁾⁴⁾	nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
80	ETOKSYSULFURON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
81	FAMOKSADON	2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	pomidory
		0,3	melony
		0,2	baktazany (oberzyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie

1	2	3	4
			<p>jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe warzywa owocowe, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki</p>
82	FENAMIDON	2,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		0,5	winogrona stołowe i do produkcji wina, pomidory
		0,1	melony
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
83	FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego tlenków siarki i sulfonu wyrażona jako fenamifos)	0,05	banany, marchew, pomidory, bakłazany (oberzyny), ogorki, cukinie, melony, arbuzy, brukselka, kapusta głowiasta
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,1	papryka
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, owoce ziarnkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe warzywa owocowe, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
84	FENARYMOL	5,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	wiśnie i czereśnie, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,5	morele, brzoskwinie, pomidory, papryka
		0,3	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, banany
		0,2	dyniowate z jadalną skórką
		0,1	maliny
		0,05	dyniowate z niejadalną skórką
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże),

1	2	3	4
			warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
85	FENBUTATYNY TLENEK	5,0	owoce cytrusowe, jeżyny, maliny
		3,0	banany
		2,0	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	truskawki, rośliny psiankowate
		0,5	ogórki, cukinie
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, pozostałe owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
86	FENCHLORFOS (suma fenchlorfosu i nadtlenu fenchlorfosu wyrażona jako fenchlorfos)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
87	FENHEKSAMID	30,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne, ziola
		10,0	owoce leśne, kiwi
		5,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, inne drobne owoce i jagody
		2,0	papryka
		1,0	śliwki, pomidory, bakłazany (oberzyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykonie warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
88	FENITROTION	0,02 ¹⁾	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,5	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
89	FENPROPIMORF	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	banany
		1,0	truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, por

1	2	3	4
		0,5	brukselka
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
90	FENTION i jego analogi tlenowe, ich sulfotlenki sulfony wyrażone jako fention	3,0	owoce cytrusowe
		2,0	wiśnie i czereśnie
		1,0	oliwki
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
91	FENTYNA (wyrażona jako kation trifenylocyny)	0,5	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1	ziemniaki
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa fodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste
92	FENTYNA OCTAN kation trifenylowy	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i fodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
93	FENTYNA WODOROTLENEK kation trifenylowy	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i fodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
94	FENMEDIFAM	0,1	truskawki, buraki
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i fodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,5	szpinak i podobne (liście)
		0,2	karczochy kuliste
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, pozostałe warzywa

1	2	3	4
			korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
95	FENWALERAT włączając inne mieszaniny zawierające izomery (suma izomerów)	10,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		5,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, pomidory, kapustne kwitnące, kapusta pekińska
		0,1	nasiona i owoce oleiste
		0,2	papryka, ogórki, melony
		0,5	dynie, arbuzy
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa pozostałe rośliny psiankowate, korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
96	FENWALERAT I ESFENWALERAT suma izomerów RR i SS	0,1	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,05	owoce ziarnkowe, pomidory, brukselka, kapusta głowiasta

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
	FENWALERAT I ESFENWALERAT suma izomerów RS i SR	0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pomidory, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
97	FLAZASULFURON	0 02	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, oliwki
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0 01 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
98	FLORASULAM	0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
99	FLUTARMON	0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
100	FLUCYTRYNAT	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
101	FLUFENACET (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	0,1	ziemniaki
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
102	FLUMOKSAZIN	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
103	FLUPYRSULFURON-METYLU	0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
104	FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluorksypr)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
105	FOKSYM	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
106	suma kaptanu i folpetu	3,0	owoce ziarnkowe, truskawki, jeżyny, maliny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		2,0	pomidory, fasola (w strąkach), fasola (bez strąków)

1	2	3	4
107	FOLPET	150	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		10,0	szpinak
		5,0	winogrona do produkcji wina
		3,0	owoce ziarnkowe, truskawki, jeżyny, maliny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		2,0	wiśnie i czereśnie, pomidory, sałata, fasola (w strąkach), fasola (bez strąków)
		1,0	dyniowate z niejadalną skórką
		0,1	cebula, ziemniaki
		0,05	kalarepa
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, pozostałe szpinakowe i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych
108	FORAMSULFURON	0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
109	FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfonowych wyrażona jako forat)	0,1	orzeszki ziemne
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
110	FOSALON ditiiofosforan S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzoksazol-1-ylo)metylo-O,O-dietylu	2,0	owoce ziarnkowe, brzoskwinie
		0,1	oliwki, warzywa korzeniowe
		1,0	owoce cytrusowe, truskawki, pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
111	FOSFAMIDON	0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
112	FOSMET (suma fosmetu i tlenku fosmetu wyrażona jako fosmet)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
113	FOSTIAZAT	0,05	banany
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
114	FORMOTION	0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne,

1	2	3	4
			<i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce owoce rozne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
115	FURATIOKARB	5,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1	kapustne kwitnące
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05	kapustne liściowe
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce rozne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, kapustne głowiaste, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe suche nasiona roślin strączkowych, nasiona oleiste, ziemniaki
116	GLIFOSAT	20,0	ziarna słonecznika, ziarna soi
		10,0	groch, siemię lnu nasiona rzepaku, nasiona gorczycy, nasiona bawełny
		1,0	oliwki do produkcji oliwy
		0,5	mandarynki, pomarańcze, winogrona stołowe i do produkcji wina, ziemniaki
		2,0	fasola, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,1 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce rozne, warzywa korzeniowe i bulwiaste,

1	2	3	4
			warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
117	HEKSAKONAZOL	0,1	jabłka, gruszki, winogrona stołowe i do produkcji wina, banany, pomidory
		0,2	truskawki
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
118	HYDRAZYD MALEINOWY	50,0	ziemniaki
		30,0	marchew, pasternak
		15,0	czosnek, cebula, szalotka
		0,5 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,2 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe warzywa cebulowe, warzywa owocowe,

1	2	3	4
			warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin oleistych
119	IPROWALIKARB	2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	pomidory, sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		0,2	melony, arbuzy
		0,1	cebula, ogórki, korniszony, cukinie
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
120	IMAZALIL	5,0	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, składowane ziemniaki
		2,0	banany, melony
		0,5	pomidory
		0,2	dyniowate z jadalną skórką
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,02 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki wczesne
121	IMAZAMOKS	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
122	IMAZOSULFURON	0,01 ^{1) 3)}	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
123	INDOKSAKARB jako suma izomerów S i R	3,0 ⁴⁾	kapusta głowiasta
		2,0 ⁴⁾	winogrona stołowe i do produkcji wina, sałata, endywia (cykoria endywia), zioła
		1,0 ⁴⁾	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,5 ⁴⁾	jabłka, pomidory, bakłazany (oberzyny), ziarna soi

1	2	3	4
		0,3 ⁴⁾	pozostałe owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, papryka, kapustne kwitnące
		0,2 ⁴⁾	dyniowate z jadalną skórką, kapusta pekińska, jarmuz
		0,1 ⁴⁾	dyniowate z niejadalną skórką, karczochy kuliste
		0,02 ^{1) 4)}	owoce cytrusowe, pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 ⁴⁾	orzechy z drzew orzeczkowych (w łupinach lub bez)
		0,05 ^{1) 4)}	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
124.	IPRODION	15,0	truskawki
		10,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		5,0	cytryny, owoce ziarnkowe, kiwi, rośliny psiankowe, kapusta głowiasta, kapusta pekińska, fasola (w strąkach)
		3,0	owoce pestkowe, dymka
		2,0	dyniowate z jadalną skórką, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), groch (w strąkach)
		1,0	mandarynki, dyniowate z niejadalną skórką

1	2	3	4
		0,5	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna – korzen, brukselka, siemię lnu, ziarna słonecznika, nasiona rzepaku
		0,3	rzodkiewki, groch (bez strąków)
		0,2	orzechy laskowe, czosnek, cebula, szalotka, rabarbar, suche nasiona roślin strączkowych
		0,1	kapustne kwitnące
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego, pozostałe warzywa cebulowe, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
125	IZOKSAFLUTOL (suma izoksafutolu, RPA 202248 (2-cyano-3- cyklopropyl-1-(2-metylosulfonyl-4-trójfliuorometylofenyl) propan-1,3-dion) i RPA 203328 (kwas 2-metan-sulfonyl-4- trojfluorometylobenzoowy) wyrażona jako izoksafutol	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
126	IZOPROTURON	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
127	JODOSULFURON METYLO-SODOWY (jodosulfuron metylowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylowy)	0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
128	JOKSYNIL i jego estry wyrażone jako joksynil	3,0	dymka, pory
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,2	marchew, pasternak, czosnek, cebula, szalotka
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
129	KAPTAFOL	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
130	KAPTAN	5,0	wisnie i czereśnie
		2,0	mango, pomidory, endywia (cykorja endywia), fasola (w strąkach), fasola (bez strąkow), por
		1,0	śliwki

1	2	3	4
		3,0	owoce ziarnkowe, morele, truskawki, jeżyny, maliny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,3	migdały
		0,1	marchew, seler korzeniowy, papryka, melony, szpinak, pietruszka - nac, seler
		0,05	ziemniaki
		0,05 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, pozostały szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin oleistych, nasiona i owoce oleiste
131	KARBARYL	5,0	oliwki
		0,5	pomidory
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste,

1	2	3	4
			warzywa cebulowe, pozostałe warzywa psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
132	KARBOFURAN (suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran)	0,3	owoce cytrusowe
		0,1	nasiona i owoce oleiste
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
133	KARBOSULFAN	1,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1	marchew, pasternak
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
134	KARFENTRAZON ETYLOWY (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
135	KARTAP	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
136.	KATION TRIMETYLOSULFONOWY, jako wynik stosowania glifosanu	10,0	ziarna soi
		1,0	oliwki stołowe
		0,5	mandarynki, pomarańcze
		0,05 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
137	KLOFENTEZYNA	3,0	jezyny, maliny
		2,0	truskawki
		1,0	winogrona do produkcji wina
		0,5	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, porzeczki (czerwone, czarne i białe)
		0,3	pozostałe owoce leśne, pomidory
		0,2	śliwki
		0,1	melony
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,02 ¹⁾	pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
138	KREZOKSYM METYLOWY	5,0	pory
		1,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, papryka
		0,5	pomidory, bakłazany (oberzyny)
		0,2	owoce ziarnkowe, oliwki, dyniowate z niejadalną skórką
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądgi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce pestkowe, owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, dyniowate z jadalną skórką, słodka kukurydza, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
139.	KWINALFOS	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądgi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
140	KWINTOZEN (suma kwintozenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintozen)	0,05	orzeczki ziemne
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
141	LAMBDA-CYHALOTRYNA	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	kapustne liściowe, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,5	truskawki, oliwki stołowe, sałata, szpinak i podobne (liście)
		0,3	seler, koper włoski, por
		0,2	cytryny, limonki, mandarynki, morele, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, maliny, dzikie jagody i owoce, kapusta głowiasta, fasola (w strąkach), groch (w strąkach), groch (bez strąków)
		0,1	grejpfruty, pomarańcze, pomelo, owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, mango, seler korzeniowy, rzodkiewki, pomidory, papryka, ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa, dyniowate z jadalną skórką, kapustne kwitnące
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste

1	2	3	4
		0,05	dymka, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, brukselka
		0,02 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, pozostałe owoce różne z jadalną skórką, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe kapustne głowiaste, kalarepa, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
142	LINDAN	0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
143	LINURON	1,0	zioła
		0,2	marchew, pietruszka – korzeń, pasternak
		0,5	seler korzeniowy
		0,1	fasola (bez strąków), groch (bez strąków), seler, koper włoski
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
144	MALATION ditiotiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)-etylo-00-dimetylu tiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)-etylo-00-dimetylu włączając MALAOKSON S-(-1,2-bis(etoksykarbonylo)-etylo)-00-dimetylo tiofosforanu	3,0	warzywa świeże lub mrożone z wyjątkiem warzyw korzeniowych
		2,0	owoce cytrusowe
		0,5	pozostałe owoce i warzywa, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
145.	MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażone jako MCPA	0,1 ⁴⁾	fasola (bez strąków), groch (w strąkach), groch (bez strąków), fasola, groch
		0,1 ¹⁾⁴⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾⁴⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
146	MEKARBAM	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
147	MEKOPROP (suma mekopropu-p i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
148	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipyrin	3,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		2,0	truskawki
		1,0	pomidory
		0,02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza kukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
149	METAKRYFOS	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
150	METALAKSYL (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu-M) (suma izomerów)	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	winogrona stołowe, sałata, zioła
		1,0	owoce ziarnkowe, winogrona do produkcji wina, kapusta głowiasta, endywia (cykoria endywia)
		0,5	owoce cytrusowe, truskawki, czosnek, cebula, szalotka, papryka, ogórki
		0,3	cykoria warzywna (lisciasta, brukselska)

1	2	3	4
		0,2	dymka, pomidory, melony, arbuzy, kapustne kwitnące, jarmuz, rozspunka warzywna, por
		0,1	marchew, chrzan, pasternak, rzodkiewki, nasiona i owoce oleiste
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądługowe, suche nasiona roślin oleistych, ziemniaki
151	METAMIDOFOS	0,5	fasola (w strąkach), groch (w strąkach)
		0,2	ziarna soi, nasiona bawełny
		0,1	morele, karczochy kuliste
		0,02	kapustne kwitnące
		0,05	brzoskwinie
		0,02 ¹⁾	herbata (liście i łądygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa

1	2	3	4
			liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
152	METOKSYCHLOR	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
153	METOKSYFENOZYD	2,0 ³⁾	owoce ziarnkowe, pomidory, ziarna soi, nasiona bawełny
		1,0 ³⁾	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, kiwi, papryka
		0,5 ³⁾	bakfazany (oberzyny)
		0,2 ³⁾	fasola (w strąkach)
		0,05 ^{1) 3)}	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ^{1) 3)}	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe (świeże), suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,3 ³⁾	brzoskwinie
154	METOLACHLOR	0,05 ^{1) 3)}	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, ziemniaki

1	2	3	4
		0,1 ^{1) 3)}	suche nasiona roślin strączkowych, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
155	METOMYL / TIODIKARB (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl)	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	cytryny, limonki, mandarynki, winogrona do produkcji wina
		0,5	grejpfruty, pomarańcze, pomelo, śliwki, rzodkiewki
		0,3	sałata, zioła
		0,2	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, pomidory, papryka, bakłazany (oberzyny), brokuły
		0,1	wiśnie i czereśnie, orzeszki ziemne, ziarna soi, nasiona bawełny
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05	szpinak
		0,05 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, pozostały szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
156	METSULFURON METYLOWY	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
157	METYDATION	2,0	owoce cytrusowe
		1,0	oliwki
		0,2	śliwki
		0,1 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05	brzoskwinie, nasiona rzepaku
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,02 ¹⁾	owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
158	1-METYLOCYKLOPROPEN	0,01 ¹⁾⁴⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,02 ¹⁾⁴⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
159	MEWINFOS (suma izomerów E- oraz Z-)	0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
160	MEZOSULFURON-METYL wyrazony jako mezosulfuron	0,01 ¹⁾	suche nasiona roślin strączkowych
		0,01 ^{1) 4)}	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, ziemniaki
		0,02 ^{1) 4)}	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
161.	MEZOTRION (suma mezostrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrazona jako mezostrion)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
162	MILBEMEKTYNA (suma MA4+8,9Z-MA4 wyrazona jako milbemektyna)	0,05 ^{1) 3)}	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,1 ^{1) 3)}	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
163	MOLINAT	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
164	MONOKROTOFOS fosforan -(1-metylo-2-metylokarbamoilo)winyłodimetylu	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4
165	MONOLINURON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
166	MYCHLOBUTANIL	5,0	roszpunka warzywna
		3,0	owoce cytrusowe
		2,0	banany, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	wiśnie i czereśnie, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, jeżyny, maliny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,5	owoce ziarnkowe, brzoskwinie, śliwki, papryka, karczochy kuliste
		0,3	morele, pomidory, bakłazany (oberzyny), fasola (w strąkach)
		0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna - korzeń, dyniowate z niejadalną skórką
		0,1	dyniowate z jadalną skórką
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

1	2	3	4
167	NITROFEN	0 02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
168	OKSADIARGIL	0 05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0 01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
169	OKSAMYL	0 03	cukinie
		0,02	mandarynki, pomidory, papryka bakłazany (oberzyny), ogorki, korniszony, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0 02 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste
		0,01 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
170	OKSASULFURON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0 05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone,

1	2	3	4
			suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
171	OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i S – metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemeton metylowy)	0,05	brukselka, kapusta głowiasta, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (lisciasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
172	OMETOAT	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
173	PARAKWAT	0,05 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
174	PARAOKSON 0,0-diethyl-0-(4-nitro-phenyl)-phosphate	0,5	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
175	PARATION	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
176	PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy)	0,2	groch

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
177	PENDIMETALIN	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna – korzeń, warzywa strączkowe (świeże)
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
178	PENKONAZOL	0,5	truskawki, porzeczki (czerwone, czarne i białe), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,2	owoce ziarnkowe, papryka, winogrona stołowe i do produkcji wina, karczochy kuliste
		0,1	morele, brzoskwinie, pomidory, bakłazany (oberzyna), dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, warzywa

1	2	3	4
			kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona oleiste, ziemniaki
179	PERMETRYNA (suma izomerów)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
180	PIKOKSYSTROBINA	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
181	PIKOLINAFEN	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
182	PYRAKLOSTROBINA	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	winogrona do produkcji wina, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		1,0	owoce cytrusowe, pistacje, winogrona stołowe
		0,5	truskawki, papryka, por
		0,3	owoce ziarnkowe, chrzan, pasternak, suche nasiona roślin strączkowych

1	2	3	4
		0,2	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, czosnek, cebula, szalotka, pomidory, bakłazany (oberzyny), brukselka, kapusta głowiasta
		0,1	śliwki, marchew, kapustne kwitnące
		0,05	mango, papaja
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykonja warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
183	PIRYDAT (suma pirydatu, jego hydrolizowanego produktu CL 9673 (3-fenyl-4-hydroksy-6-chloropirydazy) i zdolnych do hydrolizacji odmiennych CL 9673 wyrażona jako pirydat)	1,0	por
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,2	jarmuz
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
184	PIRYMIFOS METYLOWY	2,0	mandarynki, winogrona do produkcji wina, kiwi, brukselka

1	2	3	4
		1,0	pozostałe owoce cytrusowe, marchew, pomidory, papryka, melony, kwitnące kapustne
		0,1	ogórki
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona spożywcze, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe warzywa owocowe, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
185	PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 – trójfenolową wyrażana jako prochloraz)	10,0	owoce cytrusowe
		5,0	awokado, mango, ananasy, papaja, szalotka, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		0,5	czosnek, siemię lnu, ziarna słonecznika, nasiona rzepaku
		0,3	groch
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, dzikie owoce i dzikie jagody, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, szpinak i

1	2	3	4
			podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
186	PROCYMIDON	10,0	maliny
		5,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, kiwi, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		2,0	pozostałe owoce pestkowe, rośliny psiankowate, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), fasola (w strąkach)
		1,0	gruszki, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, groch (w strąkach), ziarna słonecznika, nasiona rzepaku, ziarna soi
		0,3	groch (bez strąków)
		0,2	czosnek, cebula, szalotka, groch
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe nasiona i owoce oleiste
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, pozostałe jagody i drobne owoce, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
187	PROFAM	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
188	PROFENOFOS	5,0	papryka chili
		2,0	nasiona bawełny
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
189	PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion)	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
190	PROPARGIT	5,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
191	PROPIKONAZOL	0,2	morele, brzoskwinie, orzeszki ziemne
		0,1	banany, pory
		0,1 ¹⁾	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa

1	2	3	4
			korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
192	PROPINEB ⁷⁾ 10) (wyrazony jako propilendiamina)	50,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	pomidory, ogórki
		1,0	winogrona stołowe, winogrona do produkcji wina, papryka, melony, arbuzy
		0,3	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, oliwki, seler korzeniowy
		0,2	ziemniaki
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce lesne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), suche nasiona roślin strączkowych
193	PROPOKSUR	1,0	por
		0,5	kapustne kwitnące, kapusta głowiasta
		0,3	cytryny, limy, mandarynki
		0,2	porzeczkę (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	pozostałe owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, pozostałe kapustne głowaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
194	PROPOKSYKARBAZON, jego sole i 2-hydroksypropoksy-propoksykarbazon, przeliczone na propoksykarbazon	0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
195	PROPYZAMID	1,0	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
196	PROSULFURON	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	suche nasiona roślin strączkowych
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, ziemniaki
197	PYMETROZYNA	15,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		3,0	jezyny, maliny
		2,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		1,0	papryka, zioła, warzywa strączkowe (świeże)
		0,5	truskawki, pomidory, bakłazany (oberzyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,3	owoce cytrusowe
		0,2	dyniowate z niejadalną skórką, kapustne liściowe
		0,1	porzeczki (czerwone, czarne i białe)
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05	morele, brzoskwinie, kapusta głowiasta, nasiona bawełny
		0,02 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, pozostałe owoce lesne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
198	PYRAFLUFEN ETYLOWY	0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>),

1	2	3	4
			chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
199	PYRAZOFOS	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
200	PYRETRYNA (suma pyretryny I i II, cinerins I i II, jasmolins I i II)	1,0	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
201	RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów)	0,2 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
202	SILTIOFAM	0,1 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
203	SPIROKSAMINA	1,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
204	SULFOSULFURON	0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
205	2,4,5-T	0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
206	TECHNAZEN	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
207	TEPP	0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

1	2	3	4
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
208	TIFENSULFURON METYLOWY	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste ziemniaki
209	TIABENDAZOL	15,0	awokado, maniok, słodkie ziemniaki, pochrzyn, ziemniaki składowane
		10,0	papaja
		5,0	owoce cytrusowe, jabłko, gruszki, banany, mango, brokuły
		1,0	cykoria warzywna (liściasta, brukselska)
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce ziarnkowe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, pozostałe kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki wczesne

1	2	3	4
210	TIACLOPRID	3,0 ³⁾	ziola
		2,0 ³⁾	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		1,0 ³⁾	owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, papryka, fasola w strąkach
		0,5 ³⁾	truskawki, pomidory, bakłazany (oberzyny)
		0,2 ³⁾	melony, arbuzy
		0,3 ³⁾	owoce ziarnkowe, morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, dyniowate z jadalną skórką, nasiona rzepaku
		0,1 ³⁾	śliwki
		0,02 ^{1),3)}	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 ^{1),3)}	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
211	TIOFANAT METYLOWY	3,0	winogrona do produkcji wina
		2,0	morele, brzoskwinie, pomidory, bakłazany (oberzyny)
		1,0	papaja, ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa, brukselka
		0,2	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,3	wisnie i czereśnie, sliwki, dyniowate z niejadalną skórką, ziarna soi
		0,5	owoce ziarnkowe

1	2	3	4
		0,1 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, fasola (w strąkach), groch (w strąkach), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
212	TIURAM ⁶⁾ disulfid dwu (dimetylo-tio-karbamoil)	3,8	truskawki, winogrona
		3,0	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
213	TIURAM ^{7) 10)} (wyrazono jako tiuram)	10,0	truskawki
		5,0	jabłka, gruszki
		3,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, winogrona do produkcji wina
		2,0	śliwki, sałata, endywia (cykoria endywia)
		0,2 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i

1	2	3	4
			podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
214	TLENEK ETYLENU (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,2 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,1 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
215	TOLIFLUANID (suma tolifluanidu i dimetylamino-sulfotoluidydu wyrażona jako tolifluanid)	50,0 ⁴⁾	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		20,0 ⁴⁾	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		5,0 ⁴⁾	winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody
		3,0 ⁴⁾	owoce ziarnkowe, pomidory, bakłazany (oberzyny), fasola (w strąkach), groch (w strąkach), por
		2,0 ⁴⁾	papryka, dyniowate z jadalną skórką
		1,0 ⁴⁾	wiśnie i czereśnie, kapustne kwitnące
		0,5 ⁴⁾	śliwki, czosnek, cebula, szalotka
		0,3 ⁴⁾	dyniowate z niejadalną skórką
		0,1 ^{1) 4)}	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ^{1) 4)}	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna

1	2	3	4
			(liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
216	TRIADIMEFON I TRIADIMENOL (suma triadimefonu i triadimenolu)	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		3,0	ananasy
		2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	inne drobne owoce i jagody, dymka, karczochy kuliste
		0,5	truskawki, cebula, papryka
		0,3	pomidory
		0,2 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,2	jabłka, banany
		0,1 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, owoce lesne, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
217	TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	0,1	owoce, warzywa
218	TRIASULFURON	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

1	2	3	4
219	TRIAZOFOS	0,02 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
220	TRIBENURON METYLOWY	0,01 ¹⁾³⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,02 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
221	TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,5	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
222	TRIDEMORF	20,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,1 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
223	TRIFLOKSYSTROBINA	30,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		5,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, papaja

1	2	3	4
		0,5	owoce ziarnkowe, truskawki, pomidory, fasola (w strąkach)
		0,3	owoce cytrusowe, melony
		0,2	śliwki, dyniowate z jadalną skórką, arbuzy
		0,05	banany, marchew
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,02 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
224	TRIFORYNA	30,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	owoce ziarnkowe, morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		1,0	śliwki
		0,5	dyniowate z jadalną skórką
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne,

1	2	3	4
			warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
225	TRITIKONAZOL	0,01 ¹⁾⁴⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,02 ¹⁾⁴⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
226	WAMIDOTION	0,5	owoce ziarnkowe
	(suma wamidotonu i sulfotlenku wamidotonu) tiofosforan 0,0-dimetylo-S-2-(1-metylokarbamoiloetylotio)etylu	0,05	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
227	WINKLOZOLINA	40,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
	(suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina)	5,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki owoce leśne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		3,0	rośliny psiankowate
		2,0	morele, kapusta pekińska, jarmuz, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), fasola (w strąkach), groch (w strąkach)
		1,0	owoce ziarnkowe, warzywa cebulowe, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, nasiona rzepaku
		0,5	wisnie i czereśnie
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), brzoskwinie, sliwki, pozostałe owoce pestkowe porzeczeki (czerwone, czarne i białe), pozostałe jagody i drobne owoce, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne (oprócz kiwi), marchew, chrzan, rzodkiewka, brukiew, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pomidory, kukurydza

1	2	3	4
			cukrowa, kapustne kwitnące kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, zioła, fasola (bez strąków), groch (bez strąków), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), seler, i pozostałe warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste ziemniaki
228	ZIRAM ^{7) 10)} (wyrazony jako ziram)	5,0	wisnie i czereśnie
		2,0	śliwki
		1,0	gruszki
		0,2 ¹⁾	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0 1 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), jabłka, pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce rozne, warzywa świeże lub mrożone suche nasiona roślin strączkowych nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
229	ZOKSAMID	5,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,5	pomidory
		0,05 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,02 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez) owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce rozne warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa todygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

- ¹⁾ Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego
- ²⁾ Pozostałość dotyczy jedynie chloroprofamu
- ³⁾ Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości, który staje się ostateczny od dnia 21 marca 2011 r
- ⁴⁾ Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości, który staje się ostateczny od dnia 5 czerwca 2011 r
- ⁵⁾ Tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości który staje się ostateczny od dnia 1 listopada 2008 r
- ⁶⁾ Stosuje się do dnia 18 marca 2008 r
- ⁷⁾ Stosuje się od dnia 19 marca 2008 r
- ⁸⁾ Najwyższe dopuszczalne poziomy (NDP) wyrażone jako CS₂ mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów i dlatego też nie odzwierciedlają jednej dobrej praktyki rolniczej (DPR). Z tego względu jest właściwe używanie tych NDP w celu sprawdzenia zgodności z DPR
- ⁹⁾ W nawiasie pochodzenie pozostałości (ma - maneb, mz - mankozeb, me - metiram, Pr - propineb, t - tiuram, z - ziram)
- ¹⁰⁾ Ponieważ wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostateczną pozostałość CS₂, rozróżnienie ich jest praktycznie niemożliwe. Jednakże w odniesieniu do propinebu, ziramu i tiuramu istnieją indywidualne metody określania pozostałości. Z metod tych należy korzystać w indywidualnych przypadkach jeżeli jest wymagane określenie konkretnej ilości propinebu, ziramu lub tiuramu
- ¹⁾ Nazwa materiału paszowego oznacza produkty pochodzenia roślinnego określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz produktów spożywczych i paszowych do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (Dz Urz UE L 29 z 02 02 2006, str 3)

Załącznik nr 2

DOPUSZCZALNE ZAWARTOŚCI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW W ZIARNIE ZBÓŻ BĘDĄCYM MATERIAŁEM PASZOWYM, A TAKŻE STOSOWANYCH PRZY FUMIGACJI ZIARNA ZBÓŻ

Część A

Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w lub na ziarnie zbóż

Lp	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu w (mg/kg materiału paszowego ^{*)}
1	2	3
1	1-METYLOCYKLOPROPEN	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
2	1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo-)etan	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
3	1,2-dibromoetan	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
4	1,2-dichloroetan	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
5	ABAMEKTYNA (suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izomery delta-8,9 avermekcyny B1a)	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
6	ACEFAT	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
7	ACETAMIPRYD	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
8	ACIBENZOLAR-S-METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
9	ALDIKARB (suma aldikarbu, jego sulfotlenki i sulfonu wyrażona jako aldikarb)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
10	AMITRAZ wiążąc metabolity zawierające 2,4-dimetyloanilinę wyrażone jako amitraz	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
11	AMITROL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
12	ARAMIT	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
13.	ATRAZYNA	0,1 ziarno zbóż
14	AZOCYKLOTYNA i CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
15	AZOKSYSTROBINA	5,0 ryż 0,3 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
16	AZYMSULFURON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
17	AZYNOFOS ETYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
18	AZYNFOS METYLOWY ⁶⁾	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
19	BARBAN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
20	BENALAKSYL	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
21	BENFURAKARB	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
22	BENOMYL i KARBENDAŻYM wyrażone jako karbendazym	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenżyto, pszenica 0,01 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż

1	2	3
23	BENTAZON (suma bentazonu i jego konjugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy-bentazonu wyrażone jako bentazon)	0,1 ¹⁾ ziarno zboż
24	BIFENTRYNA	0,5 pszenica, jęczmień, owies, pszenżyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
25	BINAPAKRYL	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
26	BITERTANOL	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
27	BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50 ziarno zboż
28	BROMOKSYNIL i jego estry wyrażone jako bromoksynil	0,10 kukurydza 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
29	BROMOPROPYLAT	0 05 ¹⁾ ziarno zboż
30	CHINOKSYFEN	0,02 ¹⁾ pszenica, żyto, pszenżyto i pozostałe ziarno zboż 0,2 jęczmień, owies
31	CHLORFENAPYR	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
32	CHLORMEKWAT	5,0 owies 2,0 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05 ¹⁾ kukurydza i pozostałe ziarno zboż
33	CHLOROBENZYD	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
34	CHLOROBENZYLAT	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
35	CHLOROBUFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
36	CHLOROFENSON	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
37	CHLOROKSURON	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
38	CHLOZOLINAT	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
39	CHLORFENWINFOS (suma izomerów E- i Z-)	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
40	CHLOROTALONIL	0,1 pszenica, żyto, jęczmień, owies, pszenżyto 0,01 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
41	CHLORPIRYFOS	0 2 jęczmień 0,05 ¹⁾ owies, żyto i pozostałe ziarno zboż
42	CHLORPIRYFOS METYLOWY	3,0 ziarno zboż
43	CHLOROPROFAM (chloroprofam i 3-chloroanilina wyrażone jako chloroprofam)	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
44	CYAZOFAMID	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
45	CYFLUTRYNA, w tym inne mieszaniny izomerów (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ kukurydza 0 02 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
46	CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów)	0 02 ¹⁾ ziarno zboż
47	CYKLANILID	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
48	CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomery E)	0,1 ¹⁾ ziarno zboż

1	2	3
49	CYPERMETRYNA w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
50	CYROMAZYNA	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
51	2,4-DB	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
52	2,4-DB (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
53	2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
54	DAMINOZYD (suma daminozydu i 1,1-dimetylohydrazyny wyrażona jako daminozyd)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
55	DELTAMETRYNA (cis-deltametryna)	2,0 ziarno zbóż
56	DESMEDIFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
57	DIALAT	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
58	DIAZYNON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
59	DICHLORFOS	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
60	DIKOFOL (suma izomerów P,P' i O,P')	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
61	DIKWAT	10,0 jęczmień 1,0 kukurydza, proso 2,0 owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
62	DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	0,3 pszenica, żyto, pszenżyto 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
63	DIMETENAMID-P, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
64	DINOSEB	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
65	DINOTERB	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
66	DISULFOTON (suma disulfotonu, sulfotlenki disulfotonu i sulfonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton)	0,1 pszenica 0,2 jęczmień, sorgo 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
67	DITIOKARBAMINIANY MANEB, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS ₂) ⁵⁾	2,0 jęczmień, owies 1,0 pszenica, żyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
68	DITIOKARBAMINIANY, wyrażone jako CS ₂ , obejmujące maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram i zineb ^{2) 3) 6)}	2,0 jęczmień, owies (ma, mz) ³⁾ 1,0 pszenica, żyto, pszenżyto, pszenica orkisz (ma, mz) ³⁾ 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
69	DNOK	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
70	ETEFON	0,2 pszenica, pszenżyto 0,5 jęczmień, żyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż

1	2	3
71	ETION	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
72	ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-ilu wyrażone jako etofumesat)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
73	ETOKSAZOL	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
74	ETOKSYSULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
75	ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
76	FAMOKSADON	0,2 ¹⁾ jęczmień 0,02 ¹⁾ kukurydza, ryż 0,1 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
77	FENAMIDON	0,02 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
78	FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
79	FENARYMOL	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
80	FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)]cyny	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
81	FENMEDIFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
82	FENPROPIMORF	0,5 jęczmień, pszenica, pszenica orkisz, owies, żyto, pszenżyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
83	FENWALERAT i ESFENWALERAT suma izomerów RR i SS	0,2 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
	FENWALERAT i ESFENWALERAT suma izomerów RS i SR	0,05 jęczmień, owies 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
84	FENHEKSAMID	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
85	FENTYNA wyrażona jako kation tryfityny	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
86	FENTYNA OCTAN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
87	FENTYNA WODOROTLENEK	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
88	FLAZASULFURON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
89	FLORASULAM	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
90	FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
91	FLUFENACET (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenilo-N-isopropylu wyrażona jako odpowiednik flufenacetu)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
92	FLUMOKSAZIN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
93	FLUPYRSULFURON METYLOWY	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
94	FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluoksypyr)	0,1 jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż

1	2	3
95	FOLPET	2,0 pszenica, jęczmień 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
96	FORAMSULFORON	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
97	FLUTARMON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
98	FORAT (suma foratu, jego analogów tlenkowych i ich sulfotlenków oraz sulfonów wyrażona jako forat)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
99	FORMOTION	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
100	FOSFAMIDON	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
101	FOSTIAZAT	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
102	FURATIOKARB	0,05 ziarno zbóż
103	GLIFOSAT	20,0 jęczmień, owies, sorgo 0,1 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż 10,0 pszenica, żyto, pszenżyto 1,0 kukurydza
104	HEKSAKONAZOL	0,1 jęczmień, pszenica 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
105	HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO	0,2 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
106	IMAZALIL	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
107	IMAZAMOKS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
108	IMAZOSULFURON	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
109	INDOKSAKARB jako suma izomerów S i R	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
110	IPRODION	3,0 ryż 0,5 owies, jęczmień i pszenica 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
111	IPROWALIKARB	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
112	IZOKSAFLUTOL (suma izoksafutolu, RPA 202248 (2-cyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylosulfonyl-4-trójfliuorometylofenyl) propan-1,3-dion) i RPA 203328 (kwas 2-metan-sulfonyl-4-trójfliuorometylobenzoowy) wyrażona jako izoksafutol)	0,05 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
113	IZOPROTURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
114	JODOSULFURON METYLOSODOWY (jodosulfuron metylowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylowy)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
115	JOKSYNIL i jego estry wyrażone jako joksynil	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
116	KAPTAFOL	0,05 ziarno zbóż
117	KAPTAN	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
118	KARBARYL	1,0 ryż 0,5 pozostałe ziarno zbóż

1	2	3
119	KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran)	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
120	KARBOSULFAN	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
121	KARFENTRAZON ETYLOWY (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	0,05 ¹⁾ jęczmien, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zboż
122	KATION TRIMETYLOSULFONOWY, jako wynik stosowania glifosanu	5,0 pszenica, żyto, pszenżyto 10,0 jęczmien owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
123	KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzolu wyrażona jako klofentezyna)	0 02 ¹⁾ ziarno zboż
124	KREZOKSYM METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
125	KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen)	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
126	LAMBDA-CYHALOTRYNA	0,05 jęczmien 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
127	LINDAN	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
128	LINURON	0 05 ¹⁾ ziarno zboż
129	MALATION (suma malationu i malaksonu wyrażona jako malation)	8,0 ziarno zboż
130	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
131	MEKARBAM	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
132	MEKOPROP (suma mekopropu – P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	0 05 ¹⁾ jęczmien, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zboż
133	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
134	METALAKSYL włączając inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalakstyl-M (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
135	METALAKSYL M	0 02 ¹⁾ ziarno zboż
136	METAMIDOFOS	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
137	METAKRIFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
138	METOKSYCHLOR (DMDT)	0 01 ¹⁾ ziarno zboż
139	METOKSYFENOZYD	0 05 ¹⁾ ziarno zboż
140	METOLACHLOR włączając inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
141	METOMYL TIODIKARB (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl)	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
142	METSULFURON METYLOWY	0 05 ¹⁾ ziarno zboż
143	METYDATION	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
144	MERINFOS	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
145	MEZOSULFURON-METYLOWY wyrażony jako mezosulfuron	0 01 ¹⁾ ziarno zboż

1	2	3
146	MEZOTRION (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego) wyrażona jako mezottron)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
147	MILBEMEKTYNA	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
148	MOLINAT	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
149	MONOLINURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
150	MYCHLOBUTANIL	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
151	NITROFEN	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
152	OKSADIARGIL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
153	OKSAMYL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
154	OKSASULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
155	OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i S-metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy)	0,1 jęczmień, owies 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
156	PARATION	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
157	PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
158	PENDIMETALIN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
159	PENKONAZOL	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
160	PERMETRYNA (suma izomerów)	0,2 kukurydza 2,0 pozostałe ziarno zbóż 0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
161	PIKOKSYSTROBINA	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
162	PIKOLINAFEN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
163	PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylopyridazyny) oraz hydrolizowanych konjugatów CL 9673 wyrażone jako pirdat)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
164	PIRYMIFOS METYLOWY	5,0 ziarno zbóż
165	PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażona jako prochloraz)	1,0 owies, jęczmień, ryż 0,5 pszenżyto, pszenica, żyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
166	PROCIMIDON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
167	PROFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
168	PROFENOFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
169	PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion)	0,2 pszenica, jęczmień 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
170	PROPIKONAZOL	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
171	PROPINEB (wyrażony jako propylenodiamina) ^{4) 6)}	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż

1	2	3
172	PROPOKSUR	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
173	PROPOKSYKARBAZON, jego sole i 2-hydroksypropoksypropoksykarbazon, przeliczone na propoksykarbazon	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
174	PROPYZAMID 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylo-propylylo) benzamid	0,02 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
175	PROSULFURON	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
176	PYMETROZYNA	0,02 ¹⁾ ziarno zboż
177	PIRAKLOSTROBINA	0,1 pszenica 0,3 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenżyto 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
178	PYRAFLUFEN ETYLOWY	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
179	PYRAZOFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
180	PYRETRYNA (suma pyretryny, I i II, cinerin I i II, jasmolin I i II)	3,0 ziarno zbóż
181	RESMETRYNA, włączając inne mieszaniny izomerów (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
182	SILTIOFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
183	SPIROKSAMINA	0,3 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
184	SULFOSULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
185	TECHNAZEN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
186	TIABENDAZOL	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
187	TIACLOPRID	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
188	TIOFANAT METYLOWY	0,3 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,01 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
189	TIURAM (wyrazony jako Tiuram) ^{1) 4) 6)}	0,1 ¹⁾ ziarno zbóż
190	TOLILFLUANID (suma tolilfluanidu i dimetylaminosulfotoluidydu wyrazona jako tolilfluanid)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
191	TRIADIMEFON i TRIADIMENOL (suma triadimefonu i triadimenolu)	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
192	TRIASULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
193	TRIAZOFOS	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
194	TRIBENURON METYLOWY	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
195	TRIFENURON METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
196	TRICHLORFON	0,1 ziarno zboż
197	TRIDEMORF	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż

1	2	3
198	TRIFLOKSYSTROBINA	0,3 jęczmien 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
199	TRIFORYNA	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmien, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zboż
200	TRITIKONAZOL	0,01 ¹⁾ ziarno zboż
201	WINKLOZOLINA (suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina)	0,05 ¹⁾ ziarno zboż
202	ZINEB (wyrażony jako Zineb) ^{4) 6)}	0,1 ¹⁾ ziarno zboż
203	ZOKSAMID W P S N	0,02 ¹⁾ ziarno zboż

¹⁾ Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego

²⁾ NDP wyrażone jako CS₂ mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów i dlatego też nie odzwierciedlają jednej dobrej praktyki rolniczej (DPR). Z tego względu zaleca się używanie tych NDP w celu sprawdzenia zgodności z DDR.

³⁾ W nawiasie pochodzenie pozostałości (ma - maneb mz - mankozeb me - metiram Pr - propineb t - tiuram z - zineb)

⁴⁾ Ponieważ wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostateczną pozostałość CS₂, rozroznienie ich jest praktycznie niemożliwe. Jednakże w odniesieniu do propinebu zinebu i tiuramu istnieją indywidualne metody określania pozostałości. Z metod tych należy korzystać w indywidualnych przypadkach, kiedy wymagane jest określenie konkretnej ilości propinebu zinebu lub tiuramu.

⁵⁾ Stosuje się do dnia 18 marca 2008 r.

⁶⁾ Stosuje się od dnia 19 marca 2008 r.

⁷⁾ Nazwa materiału paszowego oznacza produkty pochodzenia roślinnego określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz produktów spożywczych i paszowych do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (Dz. Urz. UE L 29 z 02.02.2006, str. 3).

Część B**Dopuszczalne zawartości pozostałości niektórych pestycydów oznaczanych przy fumigacji ziarna zbóż**

Lp	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu w [mg/ kg (ppm) materiału paszowego*]
1	2	3
1	BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 ziarno zbóż
2	DWUSIARCZEK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
3	CZTEROCHLOREK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
4	CYJANOWODÓR (cyjanowodór i inne cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)	15 ziarno zbóż
5	FOSFOROWODÓR (fosforowodór i inne fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 ziarno zbóż

¹ Nazwa materiału paszowego oznacza produkty pochodzenia roślinnego określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz produktów spożywczych i paszowych, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (Dz. Urz. UE L 29 z 02 02 2006, str. 3)

Załącznik nr 3

DOPUSZCZALNE ZAWARTOŚCI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW W MATERIAŁACH PASZOWYCH
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Część A

Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów mających powinowactwo
do tłuszczu w lub na materiale paszowym pochodzenia zwierzęcego

Lp	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu (mg/kg materiału paszowego)		
		tłuszcz zawarty w mięsie i produktach mięsnych ²⁾⁵⁾	mleko i produkty mleczne ³⁾⁵⁾	jaja bez skorup ⁴⁾⁵⁾
1	2	3	4	5
1	1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenilo-)etan	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
2	1,2-DICHLOROETAN	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
3	ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomery delta-8,9 awermekcyny B1a)	0,02 wątroba cielęca 0,01 ¹⁾ pozostałe produkty	0,005 ¹⁾	0,01 ¹⁾
4	ACETAMIPRID i metabolity IM-2-1	0,1 wątroba 0,2 nerki 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
5	ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetyl siarczan	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
6	AZYNOFOS ETYLOWY dityfosforan O,O-dietylo-S-(3,4-dihydro-4- oksobenzof[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
7	AZYNOFOS METYLOWY ⁶⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
8	BARBAN (wyrazony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
9	BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1- enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan2- metylobifenyl-3-ylometylu	0,1 tłuszcz cielęcy 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
10	BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1- ilo)butan-2-ol	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
11	BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6-sec-butylofenylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
12	BROMOKSYNIL i jego estry wyrazony jako bromoksynil	0,05 mięso 0,20 podroby	0,01 ¹⁾	—
13	BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzylan izopropylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
14	CHINOKSYFEN	0,2	0,05	0,02 ¹⁾
15	CHLOROBEZDYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

1	2	3	4	5
16	CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzylan etylu	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
17	CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
18	CHLORFENWINFOS (suma izomerów E- i Z-)	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
19	CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]- -1,1-dimetylo- mocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
20	CHLOROPROFAM i 4'-hydroksychloroprofam-O- kwasu sulfonowego (4-HAS) wyrażony jako chloroprofam	0,05 ¹⁾ mięso 0,05 ¹⁾ wątroba 0,2 nerki	0,2	—
21	CHLORPIRYFOS tiofosforan O-3,5,6-trichloropirydyn-2-ilo-O, O-dietylu	0,05 ¹⁾ drob	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
22	CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan O-3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo-O, O-dimetylu	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
23	CYFLUTRYNA (suma izomerów) mieszanina dwóch par enancjomerów [(1S,3S)-3- (2,2-dichlorowin-ylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- a -cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2-di- chlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- a -cyjano- 4-fluoro-3- fenoksybenzylu] i [(1S,3R) -3-(2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- a -cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)- 3-(2,2- dichlorowinylo)-2,2-dimetylo cyklopropanokarboksylan (S)- a -cyjano- 4-fluoro- 3-fenoksy-benzylu] (w stosunku ok 1 2)	0,05	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
24	CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)- karbamiołocyklopropanokarboksylowy	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
25	CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2- dimetylo-3-(2- metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan /RS/- a -cyjano-3-fenoksy-benzylu	0,05 ¹⁾ drob 0,2 pozostałe produkty	0,02	0,05 ¹⁾
26	DELTAMETRYNA (cis-deltametryna)	0,03 ¹⁾ wątroba, nerki 0,1 drób i produkty drobiowe 0,5 pozostałe produkty	0,05	0,05 ¹⁾
27	DIAZYNON tiofosforan O,O-dietylo-O- (2-izo propylo-6- metylo-pirydyn-4-yłu)	0,05 ¹⁾ mięso drobiowe i wieprzowe	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
28	DIKOFOL (suma izomerów P, P' i O, P') 2,2,2-trichloro 1,1-bis (chlorofenylo) etanol	0,5 mięso cielęce, baranie i kozie 0,1 mięso drobiowe 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02	0,05 ¹⁾
29	DISULFOTON (suma disulfotonu i sulfotlenku) ditiiofosforan O,O-dietylo-S-(2-etylotio) etylu	0,02 ¹⁾	0,02	0,02 ¹⁾

1	2	3	4	5
30	ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
31	FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cynty]	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
32	FENTION i jego tlenowy analog, ich sulfotlenki i sulfony wyrażone jako FENTION	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	—
33	FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku tryfenylocyny wyrażona jako wodorotlenek tryfenylocyny) kation tryfenylocynowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
34	FENWALERAT i ESFENWALERAT suma izomerów RR i SS	0,02 ¹⁾ mięso drobiowe 0,2 pozostałe produkty	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
	FENWALERAT i ESFENWALERAT suma izomerów RR i SR	0,02 ¹⁾ mięso drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
35	FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat) (RS)-a-cyano-3-fenoksybenzylo(S)-2-(4-difluorometoksyfenylo)maslan	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
36	INDOKSAKARB jako suma izomerów S i R	0,01 ¹⁾ mięso i podroby 0,3 tłuszcz	0,02 mleko 0,3 smietana	0,01 ¹⁾
37	JOKSYNIL i jego estry wyrażone jako joksynil	0,05 0,20 podroby	0,01 ¹⁾	
38	KAPTAFOL	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
39	KARBARYL	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
40	KATION TRIMETYLOSULFONOWY jako rezultat stosowania glifosatu	0,2 nerki cielęce, mięso cielęce 0,5 wątroba cielęca 0,1 nerki drobiowe 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,1	0,01 ¹⁾
41	KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
42	LAMBDA-CYHALOTRYNA (suma izomerów)	0,5 z wyjątkiem mięsa drobiowego 0,02 ¹⁾ mięso drobiowe	0,05	0,02 ¹⁾
43	LINDAN	0,7 mięso drobiowe 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,001	0,1
44	MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażone jako MCPA	0,01 ¹⁾ 0,5 ¹⁾ podroby	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
45	METAKRIFOS (E)-O-2-metoksykarbonyloprop-1-enylo O,O-dimetylo fosforotioat	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
46	METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
47	METOKSYFENOZYD	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾

1	2	3	4	5
48	METYDATION ditiiofosforan S-(2,3-dihydro-5-meto ksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo-O,O-di-metylu	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
49	NITROFEN ester 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylo-owy	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
50	PARATION tiofosforan O,O-dietylo-O-4-nitrofenylo	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
51	PENDIMETALIN N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
52	PENKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1H-1,2,4-triazol	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
53	PERMETRYNA (suma izomerów permetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,5	0,05	0,05
54	PIKOKSYTROBINA	0,05 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,05 ¹⁾
55	PIRAKLOSTROBINA	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
56	PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan O-2-di-etyloamino-6-metylo-4-pyrimidynylo	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
57	PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową wyrażoną jako prochloraz) N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimidazolo-1- karboksamid	0,2 tłuszcz wołowy 2,0 wątroba wołowa 0,5 nerki wołowe 0,1 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02 ¹⁾	0,1 ¹⁾
58	PROFENOFOS tiofosforan O-(4-bromo-2-chlorofenylo)-O-etylo-S-propylo	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
59	PYRAZOFOS dietyloditiiofosforan O-6-eto-ksykarbonylo-5-metylopirazo-1,5-a]pyrimidin-2-ylu	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,1 ¹⁾
60	RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1RS)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzyl-3-furylo)metylu	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
61	TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
62	TIACLOPRID	0,05 mięso 0,3 wątroba 0,3 nerki 0,05 tłuszcz 0,01 ¹⁾ pozostałe produkty	0,03	0,01 ¹⁾
63	TOLIFLUANID (tolifluanid analizowany jako dimetylamino-sulfotoluidyd i wyrażony jako tolifluanid)	0,1 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,1 ¹⁾

1	2	3	4	5
64	TRIAZOFOS tiofosforan O,O-dietylu-O- 1-fenyl-1H-1,2,4- triazol-3-ylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
65	TRIDEMORF mieszanka reakcyjna homologów C ₁₁ C ₁₄ 4-alkilo- 2,6-dimetylomorfoliny	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
66	TRIADIMEFON I TRIADIMENOL (suma triadimenolu i tradimefonu)	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾

¹⁾ Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego

²⁾ Mięso i jego przetwory

W przypadku materiałów paszowych o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu nie większej niż 10% dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu odnoszą się do całej masy materiału paszowego, licząc w tym kości, w tym przypadku dopuszczalną zawartością pozostałości pestycydu jest jedna dziesiąta określonej wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być ona mniejsza niż 0,01 mg/kg

³⁾ Mleko i jego przetwory

W przypadku oznaczania dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w surowym pełnym mleku pochodzącym od krów jako podstawę do obliczeń należy brać pod uwagę 4% wagową zawartość tłuszczu

W przypadku przetworów mlecznych

- przy wagowej zawartości tłuszczu mniejszej niż 2% - dopuszczalny poziom zawartości pozostałości pestycydu wynosi połowę określonej wartości dla mleka surowego pełnego,
- przy wagowej zawartości tłuszczu większej niż 2% - dopuszczalny poziom zawartości pozostałości pestycydu wyraża się w mg/kg tłuszczu, w takich przypadkach dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu są 25 razy wyższe od określonej wartości dla mleka surowego pełnego

⁴⁾ Jaja

W przypadku jaj i produktów z jaj zawierających więcej niż 10% tłuszczu dopuszczalną zawartość pozostałości pestycydu wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku dopuszczalne poziomy zawartości pozostałości są 10 razy wyższe od dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj

⁵⁾ Przypisów ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ nie stosuje się w przypadkach, dla których wskazano dolną granicę oznaczenia analitycznego

⁶⁾ Stosuje się od dnia 19 marca 2008 r

Część B

Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów niemających powinowactwa do tłuszczu w materiałach paszowych pochodzenia zwierzęcego

Lp	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu (mg/ kg materiału paszowego)		
		mięso i jego przetwory	mleko i jego przetwory	jaja
1	2	3	4	5
1	ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylo-tiofosforowy	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
2	ACIBENZOLAR-S-METYLOWY kwas-S benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
3	ALDIKARB (suma aldikarbu, jego sulfotlenku wyrażona jako aldikarb) O-metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)pro-pionaldehydu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
4	AMITRAZ włączając metabolity zawierające 2,4-dimetyloanilinę wyrażane jako amitraz	0,05 ¹⁾ drób	—	0,01 ¹⁾
5	AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1H-1,2,4-triazol-1-ylo-cyna	0,2 mięso cielęce 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
6	AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-2-[6-(2-cyja-nofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl-3-metoksyakrylan	0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
7	BENALAKSYL DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-feniloacetylo-alaninian metylu	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
8	BENFURAKARB N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)-aminotio]-N-izopropylolb-alaninian	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
9	BENTAZON (suma bentazonu i jego konjugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy-bentazonu wyrażone jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropylol-1H) benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,05 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,05 ¹⁾
10	CHLORMEKWAT chlorek 2-chloroetylotri-metyloamoniowy	0,05 wątroba drobiowa 0,2 nerki cielęce 0,1 wątroba cielęca 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05	0,05 ¹⁾
11	CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylkarbaminian 1-metyloprop-2-ynyli	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
12	CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
13	CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek trycykloheksylocyny	0,2 mięso wołowe 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

1	2	3	4	5
14	CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazino-2,4,6-tramina	0,05 ¹⁾ wszystkie produkty z wyjątkiem owczych	0,02 ¹⁾	0,2
15	2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy) butanowy	0,1 wątroba, nerki 0,05 ¹⁾ mięso	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
16	2,4-D (suma 2,4-D i jego estrow wyrażona jako 2,4-D) kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy	1,0 nerki z wyjątkiem drobiowych 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
17	DAMINOZYD (suma damidozydu i 1,1-di-metylohydrazydu wyrażone jako damidozyd) kwas N,N-dimetyloamino-bursztynoamowy	0,05	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
18	DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾
19	DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenilo) etanol	1,0 wątroba cielęca, barania i kozia	—	—
20	DINOSEB 4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
21	DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
22	DITIOKARBAMINIANY MANKOZEB, MANEB, METIRAM, PROPINEB, ZINEB (wyrażone jako CS ₂) ²⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
23	DITIOKARBAMINIANY, wyrażone jako CS ₂ , obejmujące maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram i zineb ³⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
24	DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
25	DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a- diazoniafenantrenowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
26	ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-yl wyrażone jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy -2,3-dihydro-3,3-di- metylo-benzofuran-5-ylu	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
27	ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
28	FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksy-fenol)-1,3- oksazolidin-2,4-dion	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
29	FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydrokso-1- metylocykloheksanokarboksamid	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
30	FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropylamidofosforan etylo-(3-metylo-4- metylotio)fenylu	0,01 ¹⁾	0,005 ¹⁾	0,01 ¹⁾
31	FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro-a-(5- pirymidynilo)benzhydrylowy	0,02 wątroba, nerki 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾

1	2	3	4	5
32	FENMEDIFAM (N-(3-hydroksyfenilo)-karbaminian metylu (MHPC) wyrazony jako fenmedifam)	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
33	FENPROPIMORFOWY KWAS KARBOKSYLOWY (bf 421-2) wyrazony jako fenpropimorf (±)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenilo) -2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,3 wątroba cielęca, kozia, wieprzowa, owcza 0,05 nerki cielęce, kozie, wieprzowe i owcze 0 01 ¹⁾ mięso drobiowe, tłuszcz, jadalne podroby 0,02 mięso cielęce, kozie, wieprzowe, owcze 0,01 pozostałe produkty	0,01	0,01 ¹⁾
34	FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrazone jako fluroksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,5 nerki 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
35	FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i ich sulfotlenkow oraz sulfonow wyrazona jako forat) ditiofosforan O,O-dietilo-S-etylotiometylu	0,05 ¹⁾	0 02 ¹⁾	0,05 ¹⁾
36	FURATIOKARB N,N'-dimetylo-N-N-tiodikar-baminian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-yłu	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
37	GLIFOSAT N-(fosfonometylo)glicyna	2,0 nerki cielęce 0,2 wątroba cielęca 0,5 nerki wieprzowe 0,1 nerki drobiowe 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
38	HYDRAZYD MALEINOWY ⁴⁾	0,05 mięso (opócz drobiowego) 0,05 wątroba (opócz drobiowej) 0,5 nerki (opócz drobiowych) 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,2	0,1
39	IMAZALIL 1-(β-allyloksy-2,4-dichloro-feniloetylo) imidazol	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
40	IPRODION (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitow zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrazona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenilo)-N-izopropylo-2,4-dioksimidazolidyno-1-karboksyamid	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
41	IZOPROTURON 3-(4-izopropyllofenilo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
42	KARBENDAŻYM (karbendazy m i tofianat metylowy wyrazone jako karbendazy m)	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

1	2	3	4	5
43	KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydro-ksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
44	KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
45	KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoilu wyrażona jako klofentezyna) 3,6-bis(2-chlorofenilo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,1 wątroba cielęca, owcza i kozia 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,02 ¹⁾
46	KREZOKSYM METYLOWY (pozostałość 490M9 2-[2-(4-hydroksy-2-metylofenoksymetyl)fenyl]-2-metoksy-kwasu imino octowego - dla mleka oraz 490M1 2-metoksymino-2-[2(0-tolioxymetyl)fenyl] kwasu octowego - dla mięsa, wątroby, tłuszczu i nerek, wyrażona jako krezoksym metylowy)	0,02 ¹⁾ mięso, wątroba, tłuszcz 0,05 nerki	0,05 ¹⁾	—
47	KREZOKSYM METYLOWY	—	—	0,02 ¹⁾
48	METALAKSYL (±)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
49	METAMIDOFOS amidotiofosforan O,S-dimetylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
50	METOMYL (suma metomyłu i todikarbu wyrażona jako metomyl) S-metylo-N-(metylokarba-moloksy)tioacetamid	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
51	MONOLINURON 3-(4-chlorofenilo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
52	MYCHLOBUTANIL (alfa-(3-hydroksybutylo)-alfa-(4-chlorofenilo)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenilo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)heksylo-karbonitryl	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
53	OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylu	0,05 ¹⁾	—	—
54	OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i S-metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan S-(2-etylosulfinylo) etylo-O,O-dimetylu	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
55	PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan O,O-dimetylo-O-4-nitrofenylo	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
56	PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) wyrażona jako pirydat)	0,4 nerki z wyjątkiem drobiowych 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
57	PROCYMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklozolinu i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) N-(3,5-dichlorofenilo)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksymid	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

1	2	3	4	5
58	PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
59	PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-dikso-4-propionilo- cykloheksakarboksylowy	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
60	PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ilo-metylo]-1H-1,2,4-triazol	0,1 wątroba przezwaczy 0,01 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
61	PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
62	PYMETROZYNA (E)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydimetylene- amino)-1,2,4-triazino-3(2H)-on	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
63	PROPYZAMID Pozostałość sumy propyzamidu i wszystkich metabolitów zawierających frakcję kwasu 3,5-dichlorobenzoowego wyrażona jako propyzamid 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylopropylo) benzamid	0,05 tłuszcz, wątroba i nerki 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,02 ¹⁾
64	SPIROKSAMINOWY KWAS KARBOKSYLOWY wyrażony jako SPIROKSAMINA (RS)-8-tert-butylo-1,4-dioksa-piro[4 5] dec-2- ylometylo(etylo)-propyloamina	0,2 nerki i wątroba 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02	0,05 ¹⁾
65	SULFOSULFURON 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-ilo)-3-(2- etylosulfonyloimidazol [1,2-a]piridin-3-ilosulfonylo) mocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
66	TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	0,1 (z wyjątkiem mięsa i innych produktów z mięsa baraniego wołowego i koziego)	—	0,1 ¹⁾
67	TIODIKARB (suma metomyli i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tria- 4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
68	TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-for- mamidoetylo)piperazyne	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
69	WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5- dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichloro-fenilo)-5-metylo-5- winylookszolidyno-2,4-dion	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

¹⁾ Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego

²⁾ Stosuje się do dnia 18 marca 2008 r

³⁾ Stosuje się od dnia 19 marca 2008 r

⁴⁾ W przypadku pozostałości w mleku i produktach mlecznych – hydryzyd maleinowy uwzględnia się łącznie z jego konjugatami