

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia 2007 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, 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.

§ 2. Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów stosuje się do materiałów paszowych określonych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r. zmieniającym 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).

§ 3. 1. Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych, określone w załącznikach do rozporządzenia, mają zastosowanie do pasz przeznaczonych do wywozu do państw niebędących członkami Unii Europejskiej z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów określone w rozporządzeniu nie mają zastosowania w przypadkach, o których mowa w ust. 1, jeżeli:

- 1) państwo nie będące 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. Dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów nie stosuje się, w szczególności w przypadku grochu, łubinu, siemienia lnianego, nasion rzepaku, ziaren słonecznika, ziaren soi, nasion bawełny, buraków, marchwi, ziemniaków, kapusty, rzepy oraz ziaren zbóż, o których mowa odpowiednio w załączniku 1 lub 2 rozporządzenia, które są przeznaczone do siewu lub sadzenia.

§ 5. 1. W przypadku pasz suszonych lub przetworzonych, dla których dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów nie zostały określone w załącznikach do rozporządzenia, stosuje się dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów określone w tych załącznikach, z tym że zawartości te oblicza się, uwzględniając zagęszczenie wynikające z procesu suszenia albo przetwarzania, a także rozcieńczenie spowodowane przetwarzaniem.

2. W przypadku mieszanek paszowych, dla których dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów nie zostały określone w załącznikach do rozporządzenia, nie mogą one przekroczyć wartości określonych w tych załącznikach, z tym że zawartości te oblicza się, uwzględniając procentowy udział materiału paszowego w danej mieszance paszowej oraz warunki określone w ust. 1.

§ 6. Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów, dla materiałów paszowych, które nie zostały wymienione w załącznikach do niniejszego rozporządzenia, nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg materiału paszowego.

§ 7. W przypadku rtęci, aldryny, dieldryny, kamfechloru (toksafenu), chlordanu, DDT, endosulfanu, endryny, haptachloru, heksachlorobenzenu (HCB) oraz

heksachlorocykloheksanu (HCH) stosuje się przepisy wydane na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach.

§ 8. 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, z późn. zm.).

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

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER ZDROWIA

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 Nr 38, poz. 244).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 9.12.1976, 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 23.8.1993, 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 7.8.1986, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 74; Dz. Urz. WE L 126 z 20.5.1988, 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 7.8.1986, str. 43, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 80; Dz. Urz. WE L 211 z 23.8.1993, str. 1, z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045).

Projektowane rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach (Dz. U. Nr 83, poz. 771, z późn. zm.), stanowiącym wykonanie upoważnienia z art. 4 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. z 2005 r. Nr 255, poz. 2143), które stosownie do art. 63 pkt 1 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) traci moc z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia określa dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych, mając na względzie ochronę zdrowia ludzi i zwierząt, ochronę środowiska oraz zapewnienie właściwej jakości produktów pochodzenia zwierzęcego.

Szczegółowy zakres informacji w zakresie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w:

- materiałach paszowych pochodzenia roślinnego, z wyłączeniem ziarna zbóż, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- ziarnie zbóż, a także stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia,
- materiałach paszowych pochodzenia zwierzęcego, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych dostosowuje prawo polskie do regulacji prawnych obowiązujących w Unii Europejskiej w zakresie wytwarzania i wprowadzania do obrotu właściwej jakości pasz, które nie powodują zagrożeń dla zwierząt, dla jakości środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i środowiska. W związku z powyższym uregulowania zawarte w projekcie rozporządzenia będą miały pozytywny wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne ludności.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej wdrażając przepisy 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), oraz postanowienia:

a) w załączniku nr 1:

- dyrektywy 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 9.12.1976, str. 26, z późn. zm.),
- dyrektywy 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.),

b) w załączniku nr 2:

- 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 7.8.1986, str. 37, z późn. zm.),

c) w załączniku nr 3:

- dyrektywy 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 7.8.1986, str. 43, z późn. zm.).

Postanowienia w/w dyrektyw dotyczą produktów przeznaczonych do spożycia przez ludzi, lub w wyjątkowych przypadkach jako pokarm dla zwierząt. Dla niektórych produktów nie ma możliwości ustalenia, czy będą one przetworzone na żywność czy na paszę dla zwierząt. Pozostałości pestycydów w takich produktach powinny być zatem bezpieczne zarówno dla spożycia przez ludzi, jak i, w odpowiednich przypadkach, przez zwierzęta.

W przypadku dopuszczalnych zawartości pozostałości rtęci, aldryny i dieldryny, kamfechloru, chlordanu, DDT, endosulfanu, endryny, heptachloru, HCB i HCH, stosuje się oddzielne przepisy o dopuszczalnych zawartościach substancji niepożądanych w paszach, które wdrażają postanowienia dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.05.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3, z późn. zm.).

Ponieważ przepisy projektu rozporządzenia wdrażają przepisy Unii Europejskiej, projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W trakcie uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych projekt zostanie udostępniony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec- grudzień 2007.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowana regulacja będzie oddziaływać w szczególności na powiatowych lekarzy weterynarii upoważnionych do prowadzenia urzędowej kontroli pasz, jak również na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu pasz, traktowanych pestycydami.

Włączenie do polskiego porządku prawnego postanowień rozporządzenia Komisji oraz Dyrektyw Komisji, o których mowa powyżej i dostosowanie w tym zakresie polskich przepisów prawnych do wymogów Unii Europejskiej spowoduje, że pasze stosowane w żywieniu zwierząt nie będą stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt, charakteryzować się negatywnym wpływem na bezpieczeństwo środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz szkodliwie wpływać na środowisko naturalne.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Konfederacji Pracodawców Polskich, Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Sekcji Krajowej NSZZ Solidarność Pracowników Weterynarii, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej w Warszawie, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Krajowego Związku Spółdzielni Mleczarskich, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Polskiego Związku Producentów Pasz, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mlecznego, Rady Gospodarki Żywnościowej, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” oraz Związku Prywatnych Przetwórców Mleka.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

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	2	3	4
1.	<p>ABAMEKTYNA</p> <p>(suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 avermekcyny B1a)</p>	<p>1,0</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,02</p> <p>0,02¹⁾</p> <p>0,01¹⁾</p>	<p>ziola</p> <p>truskawki, jeżyny, maliny, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</p> <p>papaja, papryka, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</p> <p>pomidory, bakłażany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką</p> <p>nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>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, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki</p>
2.	ACEFAT	0,05 ¹⁾	<p>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</p>

		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
		0,3 ³⁾	papryka, dyniowate z jadalną skórką
		0,2 ³⁾	wiśnie i czereśnie
		0,1 ³⁾	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		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 psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorія 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	1,0	pomidory
		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

			<p>łupinach lub bez), gruszek, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, jagody i drobne 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</p>
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
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 łodygowe, 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	jeżyny, maliny, sałata i inne warzywa saładowe 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
		0,2	mango, papaja, marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna - korzeń, rzodkiewki, salsefia, kalarepa, cykorja 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 łodygi, 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 łodygowe, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
11.	AZYMSULFURON	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
		0,02 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
12.	AZYNOFOS ETYLOWY	0,05 ¹⁾	herbata (liście i 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

13.	AZYNOFOS METYLOWY ⁶⁾ ditiiofosforan 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
14.	AZYNOFOS METYLOWY ⁷⁾	0,5	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest
		0,2	ogórki, nasiona bawełny
		0,1	żurawiny
		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 leśne,

			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
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, bakłażany (oberżyny)
		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 łądogowe, 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 łądygi, 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, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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 łądygi, 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 saładowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
20.	BENOMYL i KARBENDAZYM (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	2,0	ketmia jadalna (okra)
		0,5	owoce cytrusowe, wiśnie i czereśnie, śliwki, winogrona do produkcji wina, pomidory,

			bakłażany (oberżyny), 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 orzeczkowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, pozostałe 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 ziola, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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 leśne, 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, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja 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, śliwki
		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
24.	BROMEK METYLU w przeliczeniu na bromek metylu	0,1	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), morele, brzoskwinie, śliwki, figi, winogrona
		0,1 ¹⁾	nasiona i owoce oleiste
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, truskawki, owoce leśne, 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)
		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 ziola, 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	wiśnie 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
29.	CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditiolano[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 łupinach 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, 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, pietruszką - nać, 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, pozostały szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorія warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
37.	CHLOROKSURON	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 świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, 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 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 owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie owoce i dzikie jagody, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe, kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, 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 łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	pozostałe 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 łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
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	żurawiny, 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 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 łądogowe, 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 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 łądogowe, 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	ogórki
		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
47.	CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (R)-2-[4-(4-cyjano-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
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
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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
54.	DELTAMETRYNA ⁵⁾	5,0	herbata (liście i łodygi,

	(cis-deltametryna)		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	jeżyny, porzeczki (czerwone, czarne i białe), kapustne liściowe, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, szpinak i podobne (liście), zioła
		0,3	pomidory, bakłażany (oberżyny), ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa
		0,2	jablka, 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
		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 leśne, 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	żurawiny, 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>)
		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>)
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w

			<p>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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</p>
59.	1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenylo-)etan	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
60.	DICHLORFLUANID N-dichlorofluorometylotio-N-fenylo-N',N'-dimetylosulfonoamid	10,0	sałata, truskawki, inne drobne owoce i jagody, winogrona
		5,0	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
61.	DICHLORFOS	0,02 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądygi 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 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 łądogowe, 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 nasina roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łądygi, 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 łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		2,0	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina
		1,0	pomidory
		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 łądogowe, 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 łądygi, 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 łądygowe, 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 łądygi, 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
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 łądogowe, 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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
69.	DINOTERB	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 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 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 łądogowe, 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, metiram, propineb, tiuram i ziram ^{8) 9)} (suma wyrażona jako) ⁷⁾	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 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⁾
		3,0	pomidory (mz, me, pr) ⁹⁾ , bakłażany (oberżyny) (mz, me) ⁹⁾ , kapusta głowiasta (mz) ⁹⁾ , pory (ma, mz) ⁹⁾
		2,0	morele (mz, t) ⁹⁾ , wiśnie i czereśnie (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⁾ , brukselka (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 – korzeń (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 leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa cebulowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, 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, jarmuż
		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 łodygi, 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 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, 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 - nać
		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-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-yl wyrażona jako etofumesat)	1,0	ziola
		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, bakłażany (oberżyny)
		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 ziola, 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	bakłażany (oberżyny), 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 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 łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
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 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

			<p>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 łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki</p>
83.	FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego tlenków siarki i sulfonu wyrażona jako fenamifos)	0,05	<p>banany, marchew, pomidory, bakłażany (oberżyny), ogórki, cukinie, melony, arbuzy, brukselka, kapusta głowiasta</p>
		0,05 ¹⁾	<p>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</p>
		0,1	<p>papryka</p>
		0,02 ¹⁾	<p>owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), 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</p>
84.	FENARYMOL	5,0	<p>chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</p>
		1,0	<p>wiśnie i czereśnie, porzeczki (czerwone,</p>

			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 leśne, 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), 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 leśne, inne drobne 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 łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
86.	FENCHLORFOS (suma fenchlorfosu i nadtlenku fenchlorfosu, wyrażona jako fenchlorfos)	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łąpinach 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
87.	FENHEKSAMID	30,0	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		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, bakłażany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,1 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
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łąpinach 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, cykoria 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
		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>)
		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
92.	FENTYNA OCTAN kation trifenylocynowy	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
93.	FENTYNA WODOROTLENEK kation trifenylocynowy	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
94.	FENMEDIFAM	0,1	truskawki, 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
		0,5	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 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 łądogowe, 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 leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa pozostałe rośliny psiankowe, korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowe, 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
		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 psiankowe, 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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
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 leśne, 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
101.	FLUFENACET	0,1	ziemniaki
	(suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-izopropylu, wyrażona jako flufenacet)	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 fluroksypyr)	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)
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 sałata 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
109.	FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfonowych wyrażona jako forat)	0,1	orzeczki 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, <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 różne, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
115.	FURATIOKARB	5,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezageszczony 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 różne, 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, łubin, 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 leśne, inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, 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, 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, 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

			<p>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 psiankowe, 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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki</p>
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 łądygi, 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 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 psiankowe, 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, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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, bakłażany (oberżyny), ziarna soi
		0,3 ⁴⁾	pozostałe owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, papryka, kapustne kwitnące
		0,2 ⁴⁾	dyniowate z jadalną skórką, kapusta pekińska, jarmuż
		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 psiankowate, 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 łądygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 ⁴⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,05 ¹⁾⁴⁾	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, 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
		0,5	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna – korzeń, 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 łądygi, 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 nasina i owoce oleiste, ziemniaki
125.	IZOKSAFLUTOL (suma izoksaflutolu, RPA 202248 (2-cyjano-3-cyklopropyl-1-(2-metylosulfonyl-4-trójfluorometylofenyl)propan-1,3-dion) i RPA 203328 (kwas 2-metan-sulfonyl-4-trójfluorometylobenzoowy) wyrażona jako izoksaflutol	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
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	wiśnie i czereśnie
		2,0	mango, pomidory, endywia (cykoria endywia), fasola (w strąkach), fasola (bez strąków), por
		1,0	śliwki
		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 - nać, seler
		0,05	ziemniaki
		0,05 ¹⁾	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia</i>

			<p><i>sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</p>
		0,02 ¹⁾	<p>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 (lisciasta, brukselska), pozostałe zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin oleistych, nasiona i owoce oleiste</p>
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, 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	0,3	owoce cytrusowe

	(suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran)	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
		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 łodygowe, 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	jeżyny, 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
		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 psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła,

			warzywa strączkowe (świeże), warzywa łydługowe, 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, bakłażany (oberżyny)
		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 łydugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 ¹⁾	owoce cytrusowe, owoce pestkowe, 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, słodka kukurydza, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łydługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
139.	KWINALFOS	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łydugi, 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
140.	KWINTOZEN (suma kwintozenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintozen)	0,05	orzyszki ziemne
		0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łydugi, 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, ziola, herbata (suszone liście i łodygi, 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 piżmowa, dyniowate z jadalną skórką, kapustne kwitnace
		0,05 ¹⁾	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste,
		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 łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
142.	LINDAN	0,05 ¹⁾	herbata (suszone liście i łądugi, 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 wloski
		0,1 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
		0,05 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 (�wie�e), pozostałe warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
144.	MALATION ditiotiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-dimetylu tiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-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 łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
145.	MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i	0,1 ⁴⁾	fasola (bez strąków),

	sprężeniami wyrażona jako MCPA		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
148.	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim	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 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, 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 (liściasta, brukselska)
		0,2	dymka, pomidory, melony, arbuzy, kapustne kwitnące, jarmuż, rozpunka warzywna, por
		0,1	marchew, chrzan, pasternak, rzodkiewki, nasiona i owoce oleiste
		0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, 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 łądogowe, suche nasiona roślin oleistych, ziemniaki,
151.	METAMIDOFOS	0,5	fasola (w strakach), groch (w strakach)
		0,2	ziarna soi, nasiona bawełny
		0,1	morele, karczochy kuliste
		0,02	kapustne kwitnace
		0,05	brzoskwinie
		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 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 liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, 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⁾	bakłażany (oberżyny)
		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 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, 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
		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, bakłażany (oberżyny), 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, cykorія warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
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
		0,01 ¹⁾	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
160.	MEZOSULFURON-METYL wyrażony 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 mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotrion)	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, wyrażona 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)winylodimetylu	0,1 ¹⁾	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
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, bakłażany (oberżyny), fasola (w strąkach)
		0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna - korzeń, dyniopwate 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
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	ukwie
		0,02	mandarynki, pomidory, papryka, bakłażany (oberżyny), ogórki, 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, 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 (liściasta, 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
		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, bakłażany (oberżyna), 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 leśne, 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 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
		0,2	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, czosnek, cebula, szalotka, pomidory, bakłażany (oberżyny), 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, cykorja 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-chloropirydazyny) 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	jarmuż
		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
		1,0	pozostałe owoce cytrusowe, marchew, pomidory, papryka, melony, kapustne kwitnące
		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 łądogowe, 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 podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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 łądygi, 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
		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 korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
192.	PROPINEB ⁷⁾¹⁰⁾	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 leśne, 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	porzeczki (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
		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 leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, dzikie jagody i dzikie owoce, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, 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
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 łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
196.	PROSULFURON	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
		0,05 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	jeżyny, maliny
		2,0	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		1,0	papryka, zioła, warzywa strączkowe (świeże)
		0,5	truskawki, pomidory, bakłażany (oberżyny), 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 łądygi, 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 leśne, 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>), 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 pyreryny 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 niezageszczony 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 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 niezageszczony 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 łądogowe, 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
		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 łądogowe, 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, jabłka, 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
210.	TIACLOPRID	3,0 ³⁾	zioła
		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, bakłażany (oberżyny)
		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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 ¹⁾³⁾	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, 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, bakłażany (oberżyny)
		1,0	papaja, ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa, brukselka
		0,2	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,3	wiśnie i czereśnie, śliwki, dyniowate z niejadalną skórką, ziarna soi
		0,5	owoce ziarnkowe
		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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
212.	TIURAM ⁶⁾	3,8	truskawki, winogrona

	disulfid dwu (dimetylo-tio-karbamoil)	3,0	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
213.	TIURAM ^{7) 10)} (wyrażony jako siuram)	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 łodygi, 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 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, bakłażany (oberżyny), 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, cykorja warzywna (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 łydgi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
		0,2	jabłka, banany
		0,1 ¹⁾	owoce cytrusowe, pozostałe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, owoce leśne, 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 łydogowe, 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 łydgi, 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
219.	TRIAZOFOS	0,02 ¹⁾	herbata (liście i łydgi, 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 łydgi, 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
		0,5	owoce ziarnkowe, truskawki, pomidory, fasola (w strakach)
		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 łądługowe, 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 łądygi, 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, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, 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 łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

226.	WAMIDOTION (suma wamidotonu i sulfotlenku wamidotonu) tiofosforan O,O-dimetylo-S-2-(1-metylokarbamioiloetylotio) etylu	0,5	owoce ziarnkowe
		0,05	pozostałe owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone
227.	WINKLOZOLINA (suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina)	40,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		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, jarmuż, cykorja 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	wiśnie 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, śliwki, pozostałe owoce pestkowe, porzeczki (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 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), sellery, pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
228.	ZIRAM ^{7) 10)} (wyrażony jako ziram)	5,0	wiśnie i czereśnie
		2,0	śliwki

		1,0	gruszki
		0,2 ¹⁾	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, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), jabłka, pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, owoce różne, 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 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 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, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, 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 ważny do dnia 1 listopada 2008 r., do czasu zmiany załącznika III dyrektywy 91/414/EWG i powtórnej rejestracji na poziomie krajowym preparatów zawierających deltametrynę.

⁶⁾ stosuje się do dnia 18 marca 2008 r.

⁷⁾ stosuje się od dnia 19 marca 2008 r.

⁸⁾ NDP wyrażone jako CS₂ mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów i dlatego też nie odzwierciedlają jednej dobrej praktyki rolniczej (DDR). Z tego względu jest właściwe używanie tych NDP w celu sprawdzenia zgodności z DDR.

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, kiedy wymagane jest określenie konkretnej ilości propinebu, ziramu i/lub tiuramu.

DOPUSZCZALNE ZAWARTOŚCI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW W ZIARNIE ZBÓŻ, 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 (mg/ kg materiału paszowego)
1	2	3
1.	1-METYLOCYKLOPROPEN	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
2.	1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo)-jetan	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 włączając 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 KARBENDAZYM wyrażone jako karbendazym	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenżyto, pszenica

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

48.	CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomery E)	0,1 ¹⁾ ziarno zbóż
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, siuram i ziram ^{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
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 wyrażony 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 fluorofenylu-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 fluroksypyr)	0,1 jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
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 wyrażna 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 izoksaflutolu, RPA 202248 (2-cyjano-3-cyklopropyl-1-(2- metylosulfonyl-4-trójfluorometylofenyl) propan-1,3-dion) i RPA 203328 (kwas 2-metan-sulfonyl-4-trójfluorometylobenzoowy) wyrażona jako izoksaflutol)	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
119.	KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
120.	KARBOSULFAN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
121.	KARFENTRAZON ETYLOWY (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	0,05 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
122.	KATION TRIMETYLOSULFONOWY, jako wynik stosowania glifosanu	5,0 pszenica, żyto, pszenżyto 10, 0 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
123.	KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoiłu wyrażona jako klofentezyna)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
124.	KREZOKSYM METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
125.	KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
126.	LAMBDA-CYHALOTRYNA	0,05 jęczmień 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
127.	LINDAN	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
128.	LINURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
129.	MANEB (patrz ditiokarbaminiany)	
130.	MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)	
131.	MALATION (suma malationu i malaksonu, wyrażona jako malation)	8,0 ziarno zbóż
132.	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
133.	MEKARBAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
134.	MEKOPROP (suma mekopropu – P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	0,05 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
135.	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
136.	METALAKSYL w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaksyl-M (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
137.	METALAKSYL M	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
138.	METAMIDOFOS	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
139.	METAKRIFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
140.	METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)	

141.	METOKSYCHLOR (DMDT)	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
142.	METOKSYFENOZYD	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
143.	METOLACHLOR włączając inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
144.	METOMYL TIODIKARB (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
145.	METSULFURON METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
146.	METYDATION	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
147.	MERINFOS	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
148.	MEZOSULFURON-METYLOWY wyrażony jako mezosulfuron	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
149.	MEZOTRION (suma mezotrionu I MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego) wyrażona jako mezotrion)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
150.	MILBEMEKTYNA	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
151.	MOLINAT	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
152.	MONOLINURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
153.	MYCHLOBUTANIL	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
154.	NITROFEN	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
155.	OKSADIARGIL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
156.	OKSAMYL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
157.	OKSASULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
158.	OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i S-metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy)	0,1 jęczmień, owies 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
159.	PARATION	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
160.	PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy)	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
161.	PENDIMETALIN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
162.	PENKONAZOL	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
163.	PERMETRYNA (suma izomerów)	0,2 kukurydza 2,0 pozostałe ziarno zbóż 0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
164.	PIKOKSYSTROBINA	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
165.	PIKOLINAFEN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
166.	PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenilopyridazy) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażone jako piridat)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
167.	PIRYMIFOS METYLOWY	5,0 ziarno zbóż
168.	PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6	1,0 owies, jęczmień, ryż

	trójfenolową wyrażoną jako prochloraz)	0,5 pszenżyto, pszenica, żyto 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
169.	PROCIMIDON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
170.	PROFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
171.	PROFENOFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
172.	PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion)	0,2 pszenica, jęczmień 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
173.	PROPIKONAZOL	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
174.	PROPINEB (wyrażony jako propylenodiamina) ^{4) 6)}	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
175.	PROPOKSUR	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
176.	PROPOKSYKARBAZON, jego sole i 2-hydroksypropoksy- propoksykarbazon, przeliczone na propoksykarbazon	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
177.	PROPYZAMID 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylo-propynylo) benzamid	0,02 ¹⁾ jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica i pozostałe ziarno zbóż
178.	PROSULFURON	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
179.	PYMETROZYNA	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
180.	PIRAKLOSTROBINA	0,1 pszenica 0,3 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenżyto 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
181.	PYRAFLUFEN ETYLOWY	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
182.	PYRAZOFOS	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
183.	PYRETRYNA (suma pyretryny, I i II, cinerin I i II, jasmolin I i II)	3,0 ziarno zbóż
184.	RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
185.	SILTIOFAM	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
186.	SPIROKSAMINA	0,3 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
187.	SULFOSULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
188.	TECHNAZEN	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
189.	TIABENDAZOL	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
190.	TIACLOPRID	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
191.	TIOFANAT METYLOWY	0,3 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,01 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
192.	TIURAM	0,1 ¹⁾ ziarno zbóż

	(wyrażony jako Tiuram) ¹⁾⁴⁾⁶⁾	
193.	TOLILFLUANID (suma toliilfluenu i dimetylamino-sulfotoluidydu wyrażona jako toliilfluenu)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
194.	TRIADIMEFON i TRIADIMENOL (suma triadimefonu i triadimenolu)	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
195.	TRIASULFURON	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
196.	TRIAZOFOS	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż
197.	TRIBENURON METYLOWY	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
198.	TRIFENURON METYLOWY	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
199.	TRICHLORFON	0,1 ziarno zbóż
200.	TRIDEMORF	0,2 jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
201.	TRIFLOKSYSTROBINA	0,3 jęczmień 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
202.	TRIFORYNA	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies 0,05 ¹⁾ pozostałe ziarno zbóż
203.	TRITIKONAZOL	0,01 ¹⁾ ziarno zbóż
204.	WINKLOZOLINA (suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina)	0,05 ¹⁾ ziarno zbóż
205.	ZIRAM (wyrażony jako Ziram) ⁴⁾⁶⁾	0,1 ¹⁾ ziarno zbóż
206.	ZOKSAMID	0,02 ¹⁾ ziarno zbóż

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 (DDR). Z tego względu jest właściwe 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: ziram).

⁴⁾ 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, kiedy wymagane jest określenie konkretnej ilości propinebu, ziramu i/lub tiuramu.

⁵⁾ stosuje się do dnia 18 marca 2008 r.

⁶⁾ stosuje się od dnia 19 marca 2008 r.

Część B

Dopuszczalne zawartości pozostałości niektórych pestycydów stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż

	Nazwa pestycydu	Dopuszczalne zawartości pozostałości pestycydu (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

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 ditiiofosforan O,O-dietyl-S-(3,4-dihydro-4- oksobenzo[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 (wyrażony 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-dimetylocyklopropanokarboksyłan2- metylobifenyl-3-yłometylu	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 wyrażony 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.	CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyloy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
16.	CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾
17.	CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyloy	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'-hydroksychloroprofamid-O- kwasu sulfonowego (4-HAS) wyrażony jako chloroprofamid	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- dietyloy	0,05 ¹⁾ drób	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
22.	CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan O-3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo-O,O- dimetyloy	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- chlorowin-ylo)-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- dichlorowin-ylo)-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.	CYKANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)- karbamoilocyklopropanokarboksylowy	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⁾ drób 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-pirymidyn-4-yloy)	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⁾
30.	ETYLENU TLENEK (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażony jako tlenek etylenu)	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
31.	FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2- fenylopropylo)cyny]	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 trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny) kation trifenylocynowy	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-cyjano-3-fenoksybenzylo(S)-2-(4-difluorometoksyfenylo)maślan	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 śmietana	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-metoksyfenilo)etan	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
47.	METOKSYFENOZYD	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
48.	METYDATION diti fosforan 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-nitrofenylowy	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
50.	PARATION tiofosforan O,O-dietylo-O-4-nitrofenylu	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- pirymidynylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
57.	PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażoną jako na prochloraz) N-propylo-N-[2-(2,4,6- trichlorofenoksy)]jetyloimidazolo-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- propylu	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
59.	PYRAZOFOS dietyloditi fosforan O-6-eto-ksykarbonylo-5- metylopirazolo[1,5-a]pirymidin-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	0,1 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,1 ¹⁾

	(tolilfluaniid analizowany jako dimetylamino-sulfotoluidyd i wyrażony jako tolilfluaniid)			
64.	TRIAZOFOS tiofosforan O,O-dietylo-O- 1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
65.	TRIDEMORF mieszanina 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⁾ i 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-izopropyllo-b-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-izopropyllo-(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-chlorofenyllokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylo	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	0,2 mięso wołowe	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

	cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,05 ¹⁾ pozostałe produkty		
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 estrów 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-chlorofenylo) 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)	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
23.	DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
24.	DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a- diazoniafenantrenowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
25.	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⁾
26.	ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
27.	FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksy-fenol)-1,3- oksazolidin-2,4-dion	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
28.	FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1- metylocykloheksanokarboksanilid	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
29.	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⁾
30.	FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro-a-(5- pirymidynylo)benzhydrylowy	0,02 wątroba, nerki 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾

31.	FENMEDIFAM (N-(3-hydroksyfenylo) karbaminian metylo (MHPC) wyrażony jako fenmedifam	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
32.	FENPROPIMORFOWY KWAS KARBOKSYLOWY (bf 421-2) wyrażony jako fenpropimorf (±)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenylo) -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, kozy, wieprzowe, owcze 0,01 pozostałe produkty	0,01	0,01 ¹⁾
33.	FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone 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⁾
34.	FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i ich sulfotlenków oraz sulfonów wyrażona jako forat) ditiiofosforan O,O-dietylo-S-etylotiometylu	0,05 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,05 ¹⁾
35.	FURATIOKARB N,N'-dimetylo-N-N-tiodikar-baminian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
36.	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⁾
37.	HYDRAZYD MALEINOWY *)	0,05 mięso (oprócz drobiowego) 0,05 wątroba (oprócz drobiowej) 0,5 (p) nerki (oprócz drobiowych) 0,02 ¹⁾ pozostałe produkty	0,2	0,1
38.	IMAZALIL 1-(β-alliloksy-2,4-dichloro-fenylloetylo) imidazol	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
39.	IPRODION (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-N-izopropylo-2,4-dioksimidazolidyno-1-karboksyamid	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
40.	IZOPROTURON 3-(4-izopropyllofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
41.	KARBENDAZYM (karbendazym i tiofanat metylowy wyrażone jako karbendazym)	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
42.	KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydro-ksykarbofuranu i 3-ketokar-bofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾

	dimetylobenzofuran-7-ylu			
43.	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⁾
44.	KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoiłu wyrażona jako kłofentezyna) 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⁾
45.	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-tolioksymetyl)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⁾	–
46.	KREZOKSYM METYLOWY	–	–	0,02 ¹⁾
47.	MANEB (patrz ditiokarbaminiany)			
48.	MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)			
49.	METALAKSYL (±)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,5 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
50.	METAMIDOFOS amidotiofosforan O,S-dimetylu	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
51.	METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)			
52.	METOMYL (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) S-metylo-N-(metylokarba-moiloksy)tioacetamid	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
53.	MONOLINURON 3-(4-chlorofenilo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
54.	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⁾
55.	OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylu	0,05 ¹⁾	–	–
56.	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⁾
57.	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⁾
58.	PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenilopyridazyny) wyrażona jako pirydat)	0,4 nerki z wyjątkiem drobiowych 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
59.	PROCYMIDON	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾

	(suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) N-(3,5-dichlorofenilo)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksyimid			
60.	PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
61.	PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-dioekso-4-propionilo-cykloheksakarboksylowy	0,05 ¹⁾	0,01 ¹⁾	0,05 ¹⁾
62.	PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioeksofan-2-ilo-metylo]-1H-1,2,4-triazol	0,1 wątroba przeżuwaczy 0,01 ¹⁾ pozostałe produkty	0,01 ¹⁾	0,01 ¹⁾
63.	PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)			
64.	PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
65.	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⁾
66.	PROPYZAMID Pozostałość: sumy propyzamidu i wszystkich metabolitów zawierających frakcję kwasu 3,5 – dichlorobenzoesowego 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⁾
67.	SPIROKSAMINOWY KWAS KARBOKSYLOWY wyrażony jako SPIROKSAMINA (RS)-8-tert-butyl-1,4-dioekso-piro[4.5] dec-2-ylometylo(etylo)-propyloamina	0,2 nerki i wątroba 0,05 ¹⁾ pozostałe produkty	0,02	0,05 ¹⁾
68.	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⁾
69.	TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	0,1 (z wyjątkiem mięsa i innych produktów z baraniny, wołowiny i koziny) 0,02 ¹⁾	–	0,1 ¹⁾
70.	TIODIKARB (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioekso-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion		0,02 ¹⁾	0,02 ¹⁾
71.	TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)piperazyne	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
72.	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-winyloksazolidyno-2,4-dion	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾	0,05 ¹⁾
73.	ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)			

¹⁾ wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego

^{*)} w przypadku pozostałości w mleku i produktach mlecznych – hydrazyd maleinowy uwzględnia się łącznie z jego konjugatami.