

771

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 7 kwietnia 2004 r.

w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach²⁾

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 oraz z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się dopuszczalne zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają następujące przepisy Unii Europejskiej:

- 1) Dyrektywę Rady 90/642/EEC z dnia 27 listopada 1990 r. ustalającą maksymalne zawartości pozostałości pestycydów na lub w określonych produktach pochodzenia roślinnego, włączając w to owoce i warzywa (Dz. Urz. WE L 350, z 14.12.1990, ze zm.);
- 2) Dyrektywę Rady 86/362/EEC z dnia 24 lipca 1986 r. ustalającą maksymalne zawartości pozostałości pestycydów na lub w zbożu (Dz. Urz. WE L 221, z 7.08.1986, ze zm.);
- 3) Dyrektywę Rady 86/363/EEC z dnia 24 lipca 1986 r. ustalającą maksymalne zawartości pozostałości pestycydów na lub w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. WE L 221, z 7.08.1986, ze zm.);
- 4) Dyrektywę Rady 76/895/EEC z dnia 23 listopada 1976 r. ustalającą maksymalne zawartości pozostałości pestycydów na lub w owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 340, z 9.12.1976, ze zm.).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. (poz 771)

DOPUSZCZALNE ZAWARTOŚCI POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W PASZACH¹⁾

Lp.	Nazwa zwyczajowa substancji aktywnej środka ochrony roślin	Nazwa chemiczna lub substancja czynna	Dopuszczalne zawartości pozostałości środka ochrony roślin w materiale paszowym (mg/ kg)	Nazwa materiału paszowego
1	2	3	4	5
1	ABAMEKTYNA	(suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i delta-8,9 izomeru awermektyny B1a)	0,1 0,05 0,02	truskawki (inne niż dziko rosnące), sałata i podobne papryka, chmiel (suszony) wątroba bydłęca, orzechy, pomidory, oberżyna, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ i jaja ⁴⁾ , pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża
			0,005	mleko ³⁾
2	ACEFAT	acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,05	nasiona roślin oleistych, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
3	ACIBENZOLAR-S-METYLOWY		1,0	pomidory
			0,1	orzechy laskowe, banany
			0,5	mango
			0,05	zboża, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,02	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
4	ALDIKARB	(suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	0,2	kalafiory, orzechy pekan, brukselka, owoce cytrusowe
			0,5	ziemniaki
		O-metylokarbamooilooksym-2-metylo-2-(metylotio) propionaldehydu	0,1	banany, karotka, pietruszka
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża

1	2	3	4	5
			0,01	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
5	AMITRAZ	(suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4-dimetylo anilinę wyrażone jako amitraz) NN-bis(2,4-dimetylofenyloimino-metylo) metyloamina	20,0 1,0 0,5 0,1 0,05 0,02	chmiel (suszony) nasiona bawełny, owoce ziarnkowe bakłażany herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż zboża, warzywa cebulowe oraz materiały paszowe z drobiu ²⁾ i jaja ⁴⁾
6	AMITROL	3-amino-1,2,4-triazol	0,02 0,05 0,01	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) oliwki pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
7	ARAMIT	2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetyl siarczan	0,1 0,01	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
8	ATRAZYNA	2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,1	materiały paszowe pochodzenia roślinnego

1	2	3	4	5
9	AZOKSYSTROBINA	metylo (E)-2-2-[6-(2cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl-3-metoksyakrylan	<p>20</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,01</p>	<p>chmiel (suszony)</p> <p>selery todygowe, ryż</p> <p>sałata i podobne, zioła, jeżyny, maliny</p> <p>oberżyna, truskawki (inne niż dziko rosnące), banany, papryka, pomidory, winogrona, cebula dymka</p> <p>karczochy, ogórki, cukinie, korniszony, fasola (ze strąkami), owoce cytrusowe</p> <p>dynie, melony, arbuzy, groszek warzywny (ze strąkami), nasiona soi i rzepaku, kalafiory</p> <p>owies, żyto, pszenżyto, jęczmień, pszenica, kapusta głowiasta</p> <p>groszek warzywny (bez strąków), karotka, chrzan, pasternak, fasolka warzywna (bez strąków), korzenie pietruszki, salsefia, kalarepa</p> <p>nasiona warzyw strączkowych, por, orzechy, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego²⁾</p> <p>mleko³⁾</p>
10	AZYMSULFURON	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-2H-pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,1	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), nasiona roślin oleistych

1	2	3	4	5
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
11	AZYNOFOS ETYLOWY	ditiofosforan O,O-dietylo-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża oraz materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
12	AZYNOFOS METYLOWY	ditiofosforan	1,0	winogrona, owoce cytrusowe
		O,O-dimetylo-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,5	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
13	AZOCYKLOTYNA i CYHEKSATYNA	(suma azoksyklotynu i cyheksatynu wyrażona jako cyheksatyna)	0,5	fasolka warzywna ze strąkami
			0,3	śliwki, winogrona przeznaczone na wino
			0,2	mięso bydłce, owoce cytrusowe, jabłka
			0,1	orzechy, gruszki, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	zboża i pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ , pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
14	BARBAN	3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyli (wyrażony jako 3-chloroanilina)	0,1	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
15	BENALAKSYL	DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-fenylacetyloalaninian metylu	0,5 0,2 0,1 0,02 0,05	sałata, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ papryka, cebula, pomidory i winogrona czarna herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), arbuzy, melony warzywa liściowe, świeże zioła pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
16	BENFUROKARB	N,N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofurano-7- -yloksykarbonylo(metylo)amino]-N--izopropyl-β-alaninian etylu	5,0 0,5 0,1 0,05	chmiel (suszony) materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
17	BENTAZON	(suma bentazonu i odmien- nych 6-OH i 8-OH-bentazonu wyrażona jako bentazon)	0,1 0,5 0,2 0,05 0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego grozek warzywny (ze strąkami) grozek warzywny (bez strąków) materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾ mleko ³⁾

1	2	3	4	5
18	BENOMYL	1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	5,0	owoce cytrusowe, sałata
			3,0	warzywa kapustne głowiaste z wyjątkiem brukselki
19	KARBENDAŻYM	benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	2,0	fasola (nasiona), owoce ziarnkowe, rabarbar, selery łodygowe i winogrona
20	TIOFANAT METYLU	O-fenylenobis [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetylu (suma karbendazyumu, benomylu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazyum)	1,0	morele, banany, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy), ogórki z wyjątkiem korniszonów, grzyby hodowlane
			0,5	oberżyna, dynie, melony, śliwka, brukselka, pomidory, ogórki
			0,3	cukinie
			0,2	soja
			0,1	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
21	BIFENTRYNA	(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu	10,0	chmiel (suszony)
			5,0	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			2,0	sałata i podobne
			1,0	warzywa kapustne głowiaste
			0,5	pszenica, jęczmień, owies i pszenżyto, truskawki (inne niż dziko rosnące), fasolka warzywna (ze strąkami)

1	2	3	4	5
			0,3	owoce ziarnkowe
			0,2	owoce pestkowe, winogrona, warzywa kapustne kwiatostanowe, oberżyna, papryka, pomidory
			0,1	tłuszcz bydłęcy ²⁾ , owoce cytrusowe, banany, ogórki, cukinie, korniszony, groszek warzywny (ze strąkami), nasiona roślin oleistych
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
			0,01	mleko ³⁾ i jaja ⁴⁾
22	BINAPAKRYL	3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6-sec-butylofenylu	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
23	BITERTANOL	1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4 triazol-1-ilo)butan-2-ol	3,0	banany, pomidory
			2,0	owoce ziarnkowe, śliwki
			1,0	morele, wiśnie, brzoskwinie (w tym nektaryny i podobne hybrydy)
			0,5	ogórki, cukinie, korniszony
			0,1	orzechy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża

1	2	3	4	5
24	BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)		50,0	zboża
25	BROMOFOS ETYLOWY	tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenyl-o,O-dietylu	0,1 0,05	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (wysuszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
26	BROMOPROPYLAT	4,4'-dibromobenzilan izopropylu	0,1 0,05	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łądygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jajka ⁴⁾ i zboża
27	CHINOMETIONAT	6-metylo-1,3-ditiolano[4,5b]-chinoksalin-2-on	0,3	owoce i warzywa
28	CHLORFENWINFOS	fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylowinyl)-o-dietylu)	1,0 0,5 0,1 0,05	owoce cytrusowe warzywa korzeniowe i bulwiaste oraz warzywa cebulowe pozostałe warzywa inne owoce i grzyby
29	CHLORMEKWAT (CCC)	chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	10,0 5,0 2,0 1,0 0,3 0,2 0,1	grzyby hodowlane owies jęczmień, żyto, pszenżyto, pszenica winogrona gruszki nerki wołowe nasiona roślin oleistych, oliwki, orzechy, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) oraz wątroba bydlęca

1	2	3	4	5
			0,05	kukurydza i pozostałe zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
30	CHLOROBENZYD	sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyłowy	0,1 0,01 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
31	CHLOROBENZYLAT	4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,1 0,02	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) oraz materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
32	CHLOROBUFAM	3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynyłu (wyrażone jako 3-chloroanilina)	0,1 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
33	CHLOROFENAPYR		0,1 0,05	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

1	2	3	4	5
34	CHLOROFENSON	4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,1 0,01 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone li- ście i todygi fermento- wane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego i zbo- ża materiały paszowe pochodzenia zwie- rzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
35	CHLOROKSURON	3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]- 1,1-dimetylomocznik	0,1 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone li- ście i todygi fermento- wane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego, ma- teriały paszowe po- chodzenia zwierzę- cego ²⁾ , mleko ³⁾ , ja- ja ⁴⁾ i zboża
36	CHLOROPIRYFOS	tiofosforan O-3,5,6-trichloropi- rydyn-2-ylo-O,O-dietylu	2,0 3,0 1,0 0,5 0,2 0,3 0,1	mandarynki, kiwi banany karczochy, porzeczki, kapusta głowiasta i agrest jeżyny, kapusta pe- kińska, maliny, owo- ce ziarnkowe, obe- rzyna, papryka, po- midory i winogrona truskawki (inne niż dziko rosnące), jęcz- mień, brzoskwinie (włączając nektaryn- ki i podobne hybry- dy), śliwki, rzod- kiewki, rzodkiew, ce- bula, cytryny, jęcz- mień wiśnie, grejpfruty, li- monki, pomarańcze chmiel (suszony), karotka, herbata (su- szone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia si- nensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, owies, żyto i pozostałe zboża oraz materiały paszowe z drobiu ²⁾
			0,01	jaja ⁴⁾ i mleko ³⁾
37	CHLOROPIRYFOS METYLOWY	tiofosforan O-3,5,6-trichloropiryd-2-ylo-O,O-dimetylu	3,0	zboża
			1,0	mandarynki (włączając klementynki i podobne hybrydy)
			0,5	truskawki (inne niż dziko rosnące), owoce ziarnkowe, pomarańcze, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy), oberżyna, papryka, pomidory
			0,3	cytryny
			0,2	winogrona
			0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
			0,01	jaja ⁴⁾ i mleko ³⁾
38	CHLOROPROFAM	3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,1	karotka, trybula, pasternak, pietruszka i selery
			0,05	pozostałe warzywa i owoce
39	CHLOROTALONIL	tetrachloroizoftalonitryl	50,0	chmiel (suszony)
			10,0	jeżyny, maliny, porzeczki, por, agrest i selery łodygowe
			5,0	korniszony, cebula dymka i zioła
			3,0	warzywa kapustne kwiatostanowe, truskawki (inne niż dziko rosnące), winogrona na wino i kapusta głowiasta

1	2	3	4	5
			<p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,01</p>	<p>grozek warzywny (ze strąkami), brusznicą, oberżyna, papryka, pomidory i grzyby hodowlane</p> <p>morele, dynie, melony, arbuzy, ogórki z wyjątkiem korniszonów, karotka, owoce ziarnkowe, selery, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy), winogrona spożywcze</p> <p>czosnek, brukselka, cebula szalotka, cebula</p> <p>grozek warzywny (bez strąków)</p> <p>banany</p> <p>jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica i herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>orzechy ziemne i fasolka (bez strąków)</p> <p>pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego²⁾, mleko³⁾, jaja⁴⁾</p>
40	CHLOZOLINAT	(RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-dioksyo-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	<p>0,1</p> <p>0,05</p>	<p>herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)</p> <p>pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża</p>
41	CINIDON ETYLOWY	(suma cinidon-etylu i jego E-izomeru)	<p>0,1</p> <p>0,05</p>	<p>zboża, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)</p> <p>pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego</p>

1	2	3	4	5
42	CYAZOFAMID		0,5 0,2 0,1 0,02 0,01	owoce jagodowe pomidory, papryka ogórki, korniszony zboża, nasiona roślin strączkowych, ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
43	CYFLUTRYNA	mieszanina dwóch par enantiomerów: [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian (R)- a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian (S)- a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1S,3R)-3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian (R)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian (S)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	20,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	chmiel (suszony) sałata i podobne warzywa kapustne liściaste, papryka i winogrona owoce ziarnkowe, wiśnie, warzywa kapustne głowiaste i śliwki ogórki, czarna herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>) warzywa kapustne kwiatostanowe, kalafior, warzywa strączkowe, kukurydza, nasiona rzepaku, pomidory, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża oraz mleko ³⁾ i jaja ⁴⁾
44	CYCLANILIDE		0,2 0,1	nasiona bawełny herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
			0,01	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
45	CYHALOFOP BUTYL	(suma cyhalofopu butyl i jego wolnych kwasów)	0,05	nasiona roślin oliwistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
46	CYPERMETRYNA	(suma izomerów cypermetryny) (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3-fenksybenzylu	30	chmiel (suszony)
			2,0	morele, karczochy, zioła, brzoskwinie (włączając nektaryniki i podobne hybrydy), sałata i podobne, dzikie jagody, owoce leśne i owoce cytrusowe
			1,0	warzywa kapustne liściaste, owoce ziarnkowe, wiśnie, śliwki i grzyby dziko rosnące
			0,5	warzywa kapustne kwiatostanowe, fasolka warzywna (ze strąkami), groszek warzywny (ze strąkami), warzywa kapustne głowiaste, por, szpinak i podobne, oberżyna, papryka, pomidory, owoce jagodowe (inne niż dziko rosnące), herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i winogrona

1	2	3	4	5
			0,2 0,1 0,05 0,02	nasiona bawełny, ogórki, korniszony, cukinie, dynie, melony, arbuzy, jęczmień, owies, kalarepa, nasiona lnu, nasiona maku, nasiona rzepaku, nasiona sezamu i pestki słonecznika, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ z wyjątkiem materiałów paszowych z drobiu czosnek, cebula, cebula szalotka i szparagi pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża oraz materiały paszowe z drobiu ²⁾ i jaja ⁴⁾ mleko ³⁾
47	2,4-D	(suma 2,4-d i jego estrów wyrażona jako 2,4-d)	1,0 0,1 0,05 0,01	owoce cytrusowe, nerki zwierząt gospodarskich (oprócz drobiowych) nasiona roślin oleistych, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
48	2,4-DB		0,1	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), składowane ziemiaki, wątroba i nerki zwierząt gospodarskich, mleko ³⁾

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, jaja ⁴⁾ materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
49	DAMINOZYD	<p>kwasy N,N-dimetyloamino-bursztynowe</p> <p>(suma diaminozydu I 1,1-dimetylo-hydrazyny, wyrażona jako diaminozyd)</p>	<p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,02</p>	<p>herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)</p> <p>nasiona roślin oleistych, orzechy oraz materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego²⁾, mleko³⁾, jaja⁴⁾</p> <p>pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża</p>
50	DELTAMETRYNA	(1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan (S)-a--cyjano-3-fenoksybenzylu	<p>5,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p>	<p>chmiel (suszony), herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i winogrona</p> <p>zboża i nasiona warzyw strączkowych</p> <p>warzywa kapustne liściaste, jeżyny, maliny, sałata i podobne, szpinak i podobne, składowane ziemniaki i zioła</p> <p>fasolka warzywna (ze strąkami), porzeczki, por, oberżyna, papryka, pomidory i agrest</p> <p>karczochy, warzywa kapustne kwiatostanowe, ogórki, cukinie, korniszony, cebula dymka, groszek warzywny (ze strąkami), owoce ziarnkowe, czosnek, warzywa kapustne głowiaste, oliwki, nasiona rzepaku, cebula szalotka, cebula, owoce pestkowe, winogrona</p>

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, jaja ⁴⁾ , materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ z wyjątkiem materiałów paszowych z drobiu
51	DEMETON O-(S)METYLOWY	(suma oksymetylometonowego demetonu i demetonu-S-metylosulfonu wyrażona jako demeton oksymetylometylowy)	0,1	jęczmień i owies
52	DEMETON (S)METYLOSULFON		0,05	brukselka, kapusta głowiasta, kalarepa, sałata i podobne, nasiona roślin oleistych, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
53	DEMETON OKSYMETYLOMETOWY		0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża oraz materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
54	DIALAT	diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat)	0,2	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
			0,1	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
55	DIAZYNON	tiofosforan O,O-dietylo-O-(2-izopropyl-6-metylo-pirydyn-4-ylu)	1,0	grejpferty, pomarańcze i pomelo
			0,5	oberżyna, papryka, pomidory
			0,3	jabłka, gruszki, wiśnie
			0,2	borówki (z rodzaju <i>Vaccinium myrtillus</i>), porzeczki, karotka, kiwi, agrest

1	2	3	4	5
			0,1 0,05 0,02 0,01	śliwki orzechy, chmiel (suszony), nasiona roślin oleistych, czarna herbata z przetworzonych liści <i>Camellia sinensis</i> , materiały paszowe ze świń ²⁾ i drobiu ²⁾ , jaja ⁴⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża mleko ³⁾
56	DIBROMOETAN	1,2-dibromoetan	0,1 0,01	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
57		1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo-)etan	0,1 0,01	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i todygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
58	DICHLORFLUANID	N-dichlorofluorometylotio-N-fenylo-N',N'- -dimetylosulfoamid	10,0 5,0	owoce jagodowe, sałata, winogrona pozostałe owoce i warzywa
59	DICHLORFOS (DDVP)	fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	2,0 0,1	zboża herbata (suszone liście i todygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
60	DICHLORPROP (w tym dichlorop P)	kwasy (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	0,1	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
61	DIFENYLOAMINA	N-difenyloamino benzol	5,0 10,0 0,05	jabłka gruszki pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
62	DIKOFOL	2,2,2-trichloro-1,1-bis(chlorofenylo)etanol (suma izomerów p,p' i o,p')	2,0 50,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02	owoce cytrusowe i winogrona chmiel (suszony) pomidory, wątroba bydlęca, owcza i kozia dynie, melony, arbuzy, materiały paszowe pochodzące z woła ²⁾ , owcy ²⁾ i kozy ²⁾ ogórki, cukinie, korniszony materiały paszowe z drobiu ²⁾ , nasiona bawełny, czarna herbata z przetworzonych liści <i>Camellia sinensis</i> pozostałe nasiona roślin oleistych, orzechy, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża oraz mleko ³⁾
63	DIKWAT	dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenowy	10,0 5,0 2,0 1,0 0,5 0,2	jęczmień nasiona lnu owies kukurydza i proso nasiona rzepaku nasiona fasoli i grochu

1	2	3	4	5
			0,1	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony), nasiona roślin oleistych poza nasionami lnu
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
64	DIMETOAT	ditiofosforan O,O-dimetylo-S-metylo-karbamoilo-metylu (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,05 0,02	oliwki, cebula dymka grostek warzywny (ze strąkami), wiśnie, kapusta głowiasta sałata brukselka, pszenica, żyto i pszenżyto kalafiory orzechy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża
65	DINOSEB	4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,1 0,05	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
66	DINOTERB	4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
67	DIOKSATION	bis (ditiiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-diylo-O,O, O',O'-tetraetylu	0,1	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
68	DISULFOTON	(suma disulfotonu i sulfotlenku) ditiiofosforan O,O-dietylo-S-(2-etylotio)etylu	3,0	karotka
			0,2	jęczmień i sorgo
			0,1	pszenica
			0,05	chmiel (suszony), czarna herbata z przetworzonych liści <i>Camellia sinensis</i> , nasiona bawełny
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
69	DNOK	2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,1	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ i zboża
70	DODYNA	octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0	owoce ziarnkowe i pestkowe
			0,2	pozostałe owoce i warzywa

1	2	3	4	5
71	ETEFON	kwasy 2-chloroetylofosfonowe	5,0 3,0 2,0 0,5 0,2 0,1 0,05	porzeczki owoce ziarnkowe, wiśnie, papryka i po- midory ananas i nasiona bawełny jęczmień i żyto pszenica i pszenżyto chmiel (suszony), czarna herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>) i orzechy kukurydza i pozosta- łe zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślin- nego, materiały pa- szowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mle- ko ³⁾ , jaja ⁴⁾
72	ETION	bis(ditiofosforan) O,O,O',O'-te- traetylo-S,S'-metyleno	3,0 2,0 0,5 0,1	herbata (suszone li- ście i todygi, ferment- owane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>) owoce cytrusowe owoce ziarnkowe i pestkowe, wino- grona pozostałe owoce i warzywa
73	ETOFUMESAT	(suma ethofumesate i metabo- litu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2- oxo-benzofuran-5-yl metan sulfonatu wyrażona jako etho- fumesate)	0,1 0,05	nasiona roślin ole- istych, buraki, her- bata (suszone liście i todygi fermentowa- ne lub inne, <i>Camel- lia sinensis</i>) i chmiel (suszony), materiały paszowe pochodze- nia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego i zboża
74	ETOKSYSULFURON		0,1 0,05	ziemniaki składowa- ne, herbata (suszone liście i todygi, fer- mentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) zboża, pozostałe ma- teriały paszowe po- chodzenia roślinnego

1	2	3	4	5
75	FAMOKSADON		2,0 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	winogrona melony pomidory, oberżyna, ogórki, cukinie, jęczmień pozostałe zboża materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ , nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, kukurydza, ryż
76	FENAMIFOS	(suma fenamifosu, jego tlenków siarki i sulfonu wyrażona jako fenamifos)	0,05 0,5 0,1 0,02 0,01 0,005	banany, pomidory, oberżyna, ogórki, cukinie, melony, arbuzy, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) karotka papryka zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾ mleko ³⁾
77	FENARYMOL	alkohol 2,4'-dichloro-a-(5-pirymidynylo) benzhydrylowy	5,0 1,0 0,5	chmiel (suszony) porzeczki, wiśnie i agrest morele, papryka, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy) i pomidory

1	2	3	4	5
			0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	banany, truskawki (inne niż dziko rosnące), owoce ziarnkowe i winogrona ogórki, cukinie, korniszony maliny, wiśnie dynie, melony, czarna herbata z przetworzonych liści <i>Camellia sinensis</i> , warzywa liściowe i świeże zioła pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
78	FENBUTATYNY TLENEK	tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cyny]	5,0 2,0 3,0 1,0 0,5 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe i winogrona banany oberżyna, truskawki (inne niż dziko rosnące), papryka i pomidory ogórki z wyjątkiem korniszonów i cukinie herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
79	FENCHLORFOS	tiofosforan O,O-dimetylo-O-2,4,5-trichlorofenyłu	0,1	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)

1	2	3	4	5
			0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
80	FENHEKSAMID		10,0 5,0 2,0 1,0 0,1 0,05	owoce jagodowe, kiwi wiśnie, truskawki (inne niż dziko rosnące), winogrona, agrest, borówki, porzeczki śliwki pomidory nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
81	FENITROTION	tiofosforan-O,O-dimetylo-O-3-metylo-4-nitrofenylu	2,0 0,5	owoce cytrusowe pozostałe owoce i warzywa
82	FENPROPIMORF	(+)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenylo) - 2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	2,0 1,0 0,5 0,3 0,1 0,05	banany truskawki (inne niż dziko rosnące), maliny jęczmień, pszenica, owies, żyto, pszenżyto, orkisz, brukselka, por wątroba bydłęca, kóz, świń i owiec herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) inne zboża, nerki bydłęce, kóz, świń i owiec, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

1	2	3	4	5
			0,02	mięso bydlęce, kóz, świń i owiec
			0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
83	FENTYNA	(suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny)	0,5	chmiel (suszony)
			0,1	ziemniaki i herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
84	FENTYN ACETAT		0,1	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
85	FENTYN HYDROKSYD		0,1	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
86	FLORASULAM		0,1	orzechy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
87	FENWALERAT	suma izomerów RR i SS	0,1	winogrona

1	2	3	4	5
88	i ESFENWIALERAT (suma izomerów)		0,2	jęczmień, owies, pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
			0,05	owoce ziarnkowe, pomidory, brukselka, kapusta głowiasta, nasiona roślin oleistych, żyto, pszenica, pszenżyto, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,02	pozostałe zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego z drobiu ²⁾ , mleko ³⁾ , jaj ⁴⁾
		suma izomerów RS i SR	0,05	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), nasiona roślin oleistych, jęczmień, owies, pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe z drobiu ²⁾ , mleko ³⁾ , jaj ⁴⁾
89	FLUCYTRYNAT	(RS)-a-cyjano-3-fenoksybenzyllo(S)-2-(4-difluorometoksyfenylo)maślan	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony),
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaj ⁴⁾ , zboża

1	2	3	4	5
90	FLUMOKSAZYN		0,1 0,05	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
91	FLUPYRSULFURON-METYLU		0,05 0,02	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
92	FLUROKSYPYR	kwasy 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyocetowe (włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr)	0,5 0,1 0,05	nerki zwierząt gospodarskich (oprócz drobiowych) herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), jęczmień, owies, żyto, pszenżyto i pszenica pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
93	FOKSYM	tiofosforan O-a-cyjanobenzylidenoamino-O,O-dietylu	0,1	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
94	FOLPET		15,0 10,0 5,0 2,0	wiśnie, sałata, maliny, jagoda, porzeczki, winogrona, truskawki owoce cytrusowe i ziarnkowe, winogrona na wino pomidory inne owoce i warzywa

1	2	3	4	5
95	FORAMSULFURON		0,05	ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
96	FORAT	ditiofosforan O,O-dietylo-S-etylotiometylu	0,1	orzeczki ziemne, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
		(suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfonowych wyrażona jako forat)	0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ jaja ⁴⁾
			0,02	mleko ³⁾
97	FOSALON	ditiofosforan S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzoksazol-1-ilo)metylo-O,O-dietylu	2,0	owoce ziarnkowe i brzoskwinie
			0,1	oliwki, warzywa korzeniowe
			1,0	owoce cytrusowe i truskawki, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
98	FOSFAMIDON	fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamo-ilo-1-metylo)winylo-dimetylu	0,15	owoce i warzywa
			0,05	zboża
99	FOSMET	ditiofosforan S-ftalimidometylo-O,O-dimetylu	0,1	herbata
100	FORMOTION	ditiofosforan S-(N-formylo-N-metylokarbomoilo)metylo-O,O-dimetylu	0,05	orzechy, nasiona roślin oleistych, chmiel (suszony) i herbata (suszone liście i todygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża

1	2	3	4	5
101	FURATIOKARB	N,N'-dimetylo-N-N-tiodikarbanian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	5,0 0,1 0,5 0,05	chmiel (suszony) warzywa kapustne kwiatostanowe i herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
102	GLIFOSAT	N-(fosfonometylo)glicyna	50,0 20,0 10,0 5,0 3,0 2,0 0,5 0,1	grzyby dziko rosnące jęczmień, owies, soja i sorgo nasiona bawełny, nasiona lnu, nasiona rzepaku i gorczyca żyto, pszenżyto i pszenica grostek nasiona fasoli, nasiona grochu, oliwki do pozyskiwania oliwy oraz nerki bydłocze, kozie i baranie nerki wieprzowe pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ , pozostałe zboża
103	HEKSAKONAZOL		0,1 0,2 0,05	jęczmień i pszenica, jabłka, gruszki, winogrona, banany, pomidory truskawki (inne niż dziko rosnące) orzechy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)

1	2	3	4	5
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża
104	IPROWALIKARB		2,0 1,0 0,1 0,05	winogrona pomidory ogórki, korniszony, cukinie, melony, arbuzy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
105	ISOPROTURON		0,1 0,05	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
106	IMAZALIL	1-(β-alliloksy-2,4-dichlorofenyl)imidazol	5,0 2,0 0,5 0,2 0,1 0,02	ziemniaki składowane, owoce ziarnkowe, owoce cytrusowe banany i melony pomidory ogórki, cukinie, korniszony chmiel (suszony) i herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
107	IMAZAMOKS		0,1 0,05	ziemniaki składowane, chmiel (suszony) i herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
108	IPRODION	3-(3,5-dichlorofenylo)-1-izopropylokarbamoiloimidazolidyno-2,4-dion	10,0 5,0 3,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,02	truskawki (inne niż dziko rosnące), borówki, porzeczki, owoce ziarnkowe, zioła, sałata i podobne, agrest i winogrona kapusta pekińska, fasolka warzywna (ze strąkami), kiwi, czosnek, kapusta głowiasta, cebula szalotka, oberżyna, papryka, pomidory, cebula, owoce pestkowe, owoce jagodowe i cytryny banany, ryż i cebula dymka cykoria, ogórki, cukinie, korniszony i mandarynki (włączając klementynki i podobne hybrydy) groszek warzywny (ze strąkami) i jęczmień nasiona rzepaku, czerwone buraki, brukselka i pszenica karotka, melony, rzodkiew i rzodkiewki nasiona warzyw strączkowych, orzechy laskowe, rabarbar i nasiona warzyw strączkowych chmiel (suszony), kalarepa, nasiona lnu, chrzan, pasternak i herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i pozostałe zboża

1	2	3	4	5
			0,05	warzywa kapustne kwiatostanowe i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
109	KAPTAFOL	N-(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)-cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksymid	0,1 0,05 0,02	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) zboża pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
110	KAPTAN	N-(trichlorometylo)cykloheks-4-ene-1,2-di-karboksymid	15,0	owoce i warzywa
111 112	KAPTAN i FOLPET (suma)		3,0 2,0 0,1	owoce ziarnkowe, jagodowe, winogrona, pomidory fasolka, endywia szerokolistna, por, owoce pestkowe, sałata, groch inne owoce i warzywa
113	KARBARYL	metylokarbaminian 1-naftyłu	3,0 1,0 0,5	morele, jabłka, gruszki, kapusta, brzoskwinie, śliwki, sałata i winogrona pozostałe owoce, pozostałe warzywa i ryż pozostałe zboża
114	KARBOFURAN	(suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran)	10 0,5 0,3	chmiel (suszony) rzodkiewki, rzodkiew karotka, czosnek, marchew, pasternak, cebula szalotka, cebula i owoce cytrusowe
115	3-HYDROKSYKARBO-FURAN	metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,2	warzywa kapustne kwiatostanowe, dynie, arbuzy, melony, kalarepa, rzepa, brukiew i herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,01 0,1	winogrona pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
116	KARBOSULFAN	(suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ke- tokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-ben- zofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokar- baminian	1,0 0,1 0,5 0,05	chmiel (suszony) karotka, marchew, pasternak i herbata (suszone liście i łydygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia si- nensis</i>) materiały paszowe pochodzenia zwie- rzęcego ²⁾ pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego, zbo- ża, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
117	KARTAP		0,1	herbata (suszone li- ście i łydygi, fermen- towane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>)
118	KLOFENTEZYNA	3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4, 5-tetrazyna	3,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	jeżyny, maliny truskawki (inne niż dziko rosnące) winogrona przezna- czone na wino owoce ziarnkowe, porzeczki pozostałe owoce ja- godowe, pomidory śliwki wątroba bydłęca, owiec i kóz, melony pozostałe materiały paszowe pochodze- nia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , orzechy, na- siona roślin ole- istych, chmiel (su- szony), herbata (su- szony), herbata (su- szony liście i łydygi fermentowane lub inne, <i>Camellia si- nensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża i jaja ⁴⁾
119	KREZOKSYM METYLOWY	(E)-2-metoksyimino-(2-o-toliloksymetylofenylo)-octan metylu	1,0	porzeczką, papryką, agrest i winogrona, truskawki (inne niż dziko rosnące)
			0,5	oberżyna i pomidory
			0,2	dynie, melony, arbuzy, owoce ziarnkowe i oliwki
			0,1	nasiona roślin oleistych, orzechy, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
			0,02	jaja ⁴⁾
		metabolit 490M1:1-metoksyimino-2-2(0-toliloksymetyl (fenyl))kwasu octowego	0,05	nerki zwierząt gospodarskich
			0,02	mięso, wątroba i tłuszcz zwierząt gospodarskich ²⁾
		metabolit 490M9:2 (2-(4-hydroksy-2-metylofenoksy-metyl)fenyl)-2-metoksy-kwasu imino octowego	0,05	mleko ³⁾
120	KWINALFOS	dietylotiofosforan O-2-chinoksalinyłu	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
121	KWINTOZEN	(suma kwintozenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintozen)	0,05	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża

1	2	3	4	5
			0,01	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
122	LAMBDA-CYHALOTRYNA	produkt reakcji zawierający równe ilości: (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu (S)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu (R)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu	10,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	chmiel (suszony) zioła, sałata i podobne, warzywa kapustne liściaste i herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) oberżyna, truskawki (inne niż dziko rosnące), grzyby dziko rosnące i szpinak selery łodygowe, por morele, fasolka warzywna (ze strąkami), groszek warzywny, kapusta głowiasta, winogrona, cytryny, limonki, mandarynki (włączając klemantynki i inne hybrydy), brzoskwinie (włączając nektaryki i podobne hybrydy), dziko rosnące jagody i owoce warzywa kapustne kwiatostanowe, ogórki, korniszony, cukinie, porzeczki, owoce ziarnkowe, bulwa selery, pomarańcze, grejpfruty, papryka, rzodkiewki, agrest, pomelo, pozostałe owoce pestkowe i pomidory orzechy, jęczmień, dynie, arbuzy, melony, brukselka, cebula dymka, słodka kukurydza pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża
		LAMBDA-CYHALOTRYNA) (suma izomerów)	0,5 0,05 0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ mleko ³⁾ materiały paszowe z drobiu ²⁾ i jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
123	LINDAN		0,05	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
			0,7	materiały paszowe z drobiu ²⁾
			0,02	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem materiałów paszowych z drobiu ²⁾
			0,001	mleko ³⁾
			0,1	jaja ⁴⁾
124	LINURON		1,0	szczypiorek, pietruszka
			0,2	buraki, karczochy Jerozolimskie, pasternak
			0,5	karotka
			0,1	fasolka warzywna (ze strąkami), groszek warzywny (ze strąkami), karczochy hiszpańskie, nasiona roślin strączkowych, ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
125	MALATION	ditiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-dimetylu	8,0	zboża
		tiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-dimetylu	3,0	warzywa z wyjątkiem korzeniowych
		(suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	2,0	owoce cytrusowe
			0,5	pozostałe owoce, pozostałe warzywa i herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4	5
126	UWODNIONY KWAS MALEINOWY	4-hydrokso-3-(2H)-pyrydazynon	50,0 30,0 10,0 1,0	składowane ziemniaki karotka, pasternak cebula, cebula szalotka, czosnek pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem zbóż
127	MANEB	a) polimeryczny etylenobis(ditiokarbaminian)-manganawy wynik zmieszania Manebu-Zinebu z 20 % Mn i 2,5 % Zn	25,0 5,0	chmiel (suszony) porzeczki, zioła, oliwki, sałata i podobne, agrest i owoce cytrusowe
128	MANKOZEB	b) mangan-etylen-1,2-bis-ditiokarbamat	3,0	owoce ziarnkowe, por i pomidory
129	METIRAM	c) wynik zmieszania NH ₃ -Kompl. Zn-(N,N'-etylen-bis-ditiokarbamat)+N,N(-poly-etylen-bis-(thiokarbamyl)disulfid suma a+b+c liczona jako CS ₂	2,0	morele, korniszony, truskawki (inne niż dziko rosnące), jęczmień, owies, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy), rzodkiewki, winogrona i cukinie
130	PROPINEB	d) Zn-propylen-bis-dithio-Karbamat (polimer)	1,0	warzywa kapustne kwiatostanowe, fasolka warzywna (ze strąkami), groszek warzywny (ze strąkami), wiśnie, warzywa kapustne głowiaste, śliwki, żyto i pszenica, cebula dymka
131	ZINEB	e) Zn-etylen-1,2-bis-ditiokarbamat (suma wyrażona jako CS ₂)	0,5 0,2	warzywa kapustne liściaste, dynie, melony, arbuzy, ogórki z wyjątkiem korniszonów, czosnek, nasiona roślin oleistych z wyjątkiem rzepaku, cebula szalotka, cebula i selery todygowe cykoria, karotka, selery bulwiaste, salcefia

1	2	3	4	5
			0,1 0,03 0,05	fasolka warzywna (bez strąków), grozdek warzywny (bez strąków), kalarepa, pozostałe rośliny oleiste, orzechy i herbata (suszone liście fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) rzeżucha wodna pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
132	MEKARBAM	ditiofosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylokarbamilo)metylo-O,O-dietylu	2,0 0,1 0,05	owoce cytrusowe chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża
133	METAKRYFOS		0,01 0,05	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ , chmiel (suszony) i herbata (suszone liście fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
134	METALAKSYL	(+)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	10,0 2,0 1,0 0,5	chmiel (suszony) winogrona spożywcze endywia szerokolistna, winogrona na wino, owoce ziarnkowe, kapusta głowiasta, zioła i sałata truskawki (inne niż dziko rosnące), grejpfruty, ogórki, pomarańcze, pomelo, cebula szalotka i cebula, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾

1	2	3	4	5
			0,2 0,1 0,05	melony, por, arbuzy i cebula dymka warzywa kapustne kwiatostanowe, karotka, pasternak, czarna herbata z przetworzonych liści (<i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
135	METALAKSYL M		10,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	chmiel (suszony) sałata winogrona owoce cytrusowe, ogórki, papryka truskawki (inne niż dziko rosnące), cykorja pomidory, kapusta włoska karotka melony, kapusta głowiasta, brokuły, kalafior, arbuzy, szpinak, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
136	METAMIDOFOS	amidotiofosforan O,S-dimetylu	2,0 0,5 0,2 0,1 0,01	chmiel (suszony) warzywa kapustne głowiaste i pomidory owoce cytrusowe, oberżyna, sałata nasiona bawełny, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
137	METOKSYCHLOR (DMDT)	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,1 0,01	chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
138	METOMYL	S-metylo-N-(metylokarbamiloksy)tioacetamid	10,0 3,0	chmiel (suszony) winogrona
139	TIODIKARB	3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl)	2,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02	sałata, szpinak i podobne, zioła cytryny, limonki, mandarynki (w tym klementynki i inne hybrydy), jabłka grejpfruty, pomarańcze, pomelo, śliwki, rzodkiewki, pomidory, oberżyna owoce ziarnkowe poza jabłkami, morele, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy) wiśnia, orzeszki ziemne, soja, nasiona bawełny, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża inne owoce z wyjątkiem oliwek i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
140	METSULFURON METYLOWY		0,1	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)

1	2	3	4	5
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
141	METYDATION	ditiofosforan S-(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo-O,O-dimetylu	3,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,05 0,02	chmiel (suszony) owoce cytrusowe oliwki winogrona owoce ziarnkowe owoce pestkowe z wyjątkiem wiśni nasiona rzepaku, orzechy, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
142	METYLOBROMID	bromometan	0,1 0,05	nasiona roślin oleistych pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
143	MEWINFOS	fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylodimetylu)	0,5 0,2 0,1	warzywa liściaste, owoce pestkowe morele, owoce ziarnkowe i cytrusowe pozostałe owoce i pozostałe warzywa
144	MONOKROTOFOS	fosforan-(1-metylo-2-metylokarbamoilo)winylodimetylu	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
145	MONOLINURON	3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,1 0,05	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
146	MYCHLOBUTANIL	2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksylokarbonitryl	3,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02 0,01	owoce cytrusowe banany, chmiel (suszony) wiśnie, winogrona, truskawki (inne niż dziko rosnące), agrest, porzeczki owoce ziarnkowe, śliwki, brzoskwinie (w tym nektarynki i podobne hybrydy), papryka, karczochy pomidory, morele, oberżyna karotka, arbuzy, dynie, melony ogórki, korniszony, cukinie orzechy, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
147	OKSADIARGIL		0,05 0,01	ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
148	OKSASULFURON		0,1 0,05	ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾

1	2	3	4	5
149	PARAKWAT	kation 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowychlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,1 0,05	herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
150	PARAOKSON		0,5	owoce i warzywa
151	PARATION	tiofosforan O,O-dietylo-O-4-nitrofenylu	0,05	nasiona roślin strączkowych, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
152	PARATION METYLOWY	tiofosforan O,O-dimetylo-O-4-nitrofenylu	0,2 0,05 0,02	ziarna grochu nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
153	PENDIMETALIN		0,2 0,1 0,05	buraki, selery, karczochy Jeruzalimskie, pasternak, zioła inne niż trybula, szczypiorek, pietruszka i liście selera nasiona roślin strączkowych, ziemniaki składowane, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), chmiel (suszony) zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
154	PENKONAZOL		0,5 0,2 0,1 0,05 0,01	chmiel (suszony) owoce ziarnkowe, winogrona, karczochy morele, brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy), melony, arbuzy, herbata (suszone liście i łydygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ jaja ⁴⁾ mleko ³⁾
155	PERMETRYNA	(suma izomerów permetryny): (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	2,0 0,5 0,2 0,1 0,05	zboża z wyjątkiem kukurydzy materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ kukurydza herbata (suszone liście i łydygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
156	PIKOLINAFEN		0,1 0,05	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łydygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
157	PIRYDAT	suma pirydatu, jego hydrolizowanego produktu CL 9673 (3-fenylo-4-hydroksy-6-chloropirydazyny) i zdolnych do hydrolizacji odmiennych CL 9673 wyrażona jako pirydat	1,0 0,05	por owoce cytrusowe, orzechy, jabłka, gruszki, śliwka, pigwy, owoce jagodowe, inne owoce

1	2	3	4	5
			0,05	warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne kwiatostanowe, warzywa kapustne głowiaste, kalarepa, warzywa liściaste i świeże zioła, warzywa strączkowe, warzywa łodygowe (świeże), grzyby, nasiona oleiste, ziemniaki i zboża
			0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,2	kapusta liściasta
158	PIRYMIFOS METYLOWY	dimetylotiofosforan O-2-dietyloamino-6-metylo-4-piryminyłu	5,0	zboża
			2,0	winogrona na wino, kiwi, mandarynki (włączając klementynki i inne hybrydy), brukselka i grzyby hodowlane
			1,0	warzywa kapustne kwiatostanowe, karotka, melony, papryka, pomidory i pozostałe owoce cytrusowe
			0,1	ogórki
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
159	PROCHLORAZ		10,0	owoce cytrusowe
			5,0	sałata i podobne, zioła, mango, ananasy, papaja, cebula szalotka, awokado
			2,0	wątroba wołowa, grzyby hodowlane
			1,0	owies, jęczmień, ryż
			0,5	pszenżyto, pszenica, żyto, nerki wołowe, nasiona lnu, rzepaku i ziarna słonecznika, czosnek

1	2	3	4	5
			0,3 0,2 0,1 0,02 0,05	ziarna grochu tłuszcz wołowy pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾ , chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), pozostałe nasiona roślin oleistych mleko ³⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, pozostałe zboża
160	PROCYMIDON	N-(3,5-dichlorofenylo)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopro-1,2-dikarboksyimid	10,0 5,0 2,0 1,0 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	maliny truskawki (inne niż dziko rosnące), kiwi, sałata i podobne, winogrona fasolka warzywna (ze strąkami), oberżyna, papryka, pomidory, owoce pestkowe z wyjątkiem wiśni gruszki, ogórki, cukinie, korniszony, dynie, melony, arbuzy, groszek warzywny (ze strąkami), nasiona rzepaku, soi i pestki słonecznika groszek warzywny (bez strąków) czosnek, cebula szalotka, cebula i groch chmiel (suszony) i herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) orzechy, pozostałe nasiona roślin oleistych zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

1	2	3	4	5
161	PROFAM	karbanilan izopropylu	0,1 0,05	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
162	PROFENOFOS	tiofosforan O-(4-bromo-2-chlorofenylo)-O-etylo-S-propylu	5,0 2,0 0,05 0,01 0,1	papryka chili nasiona bawełny pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾ mleko ³⁾ chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
163	PROHEKSADION	kwasy 3,5-dioksy-4-propionylocykloheksakarboksylowe (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion)	0,2 0,1 0,05 0,01	jęczmień i pszenica herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), nasiona roślin oleistych pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ jaja ⁴⁾ mleko ³⁾
164	PROPARGIT	siarczyn 2-(4-tert-butylofenoksy)cykloheksylo-2-propenylu	5,0	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
165	PROPIKONAZOL	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	0,5 0,2	winogrona morele, wiśnie i brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy)

1	2	3	4	5
			0,1 0,05	banany, herbata (suszone liście i todygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony), wątroba przeżuwaczy, mleko ³⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ i jaja ⁴⁾
166	PROPOKSUR	metylokarbaminian 2-izopropoksyfenyłu	3,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	oliwki, buraki, seler, papryka, oberżyna, korniszony, melony, dynie, arbuzy, warzywa kapustne, szpinak i podobne, zioła, fasolka warzywna i (ze strąkami), groszek warzywny (ze strąkami), karczochy, seler, koper, grejpfruty, pomarańcze, pomelo, jeżyny, maliny por warzywa kapustne kwiatostanowe i kapusta głowiasta mandarynki (włączając w to klementynki i inne hybrydy), limonki i cytryny porzeczki i agrest chmiel (suszony), czarna herbata z przetworzonych liści <i>Camellia sinensis</i> pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem pomidorów i ogórków, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
167	PROPYZAMID	3,5dichloroN-(1,1dimetylopropynylo)benzamid	1,0 0,1	zioła, sałata i podobne nasiona rzepaku

1	2	3	4	5
			0,05	nasiona lnu, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża
		suma propyzamidu i wszystkich metabolitów, które zawierają grupę 3,5-dichlorbenzoes-kwasu, liczona jako propyzamid	0,05	tłuszcz, wątroba i nerki zwierząt gospodarskich
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , jaja ⁴⁾
			0,01	mleko ³⁾
168	PROSULFURON		0,01	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	nasiona warzyw strączkowych
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
169	PYMETROZYNA		5,0	chmiel (suszony)
			1,0	zioła, papryka, sałata i podobne
			0,5	ogórki, cukinie, korniszony i pomidory
			0,3	owoce cytrusowe
			0,2	dynie, melony, arbuzy
			0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,05	morele, nasiona bawełny, kapusta głowiasta i brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne hybrydy)

1	2	3	4	5
			0,02 0,01	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
170	PYRAFLUFEN ETYLU		0,1 0,05 0,02	orzechy nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
171	PYRAZOFOS	dietyloditiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5- - metylopirazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ylu	0,1 0,05 0,02	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) i jaja ⁴⁾ pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾
172	PYRETRYNA		3,0 1,0	zboża warzywa i owoce
173	RESMETRYNA	(suma izomerów)	0,2 0,1 0,05	orzechy, nasiona roślin oleistych, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego oprócz zbóż oraz materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾ zboża
174	SPIROKSAMINA	(RS)-8-tert-butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dec-2-ylometylo(etylo)propyloamina	1,0 0,3	winogrona jęczmień i owies

1	2	3	4	5
			0,1	herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i pozostałe zboża
		2-((etylopropyloamin)metyl)-a, a-dimetyl-1,4-dioksaspiro(4,5) 8-dekan kwas octowego kwas spiroksaminu węglowego wyrażony jako spiroksamin	0,2	nerki i wątroba zwierząt gospodarskich z wyjątkiem woła, świni, owcy, koźła, koni, muła i osła
			0,05	jaja ⁴⁾ , pozostałe materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾
			0,02	mleko ³⁾
175	SULFOSULFURON		0,1	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łądygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
176	SYMAZYNA	2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1, 3,5-triazyna	15,0	sałata i podobne
			5,0	grzyby hodowlane
			1,0	pomidory, oberżyna, ogórki, korniszony, cukinie, ziemniak
			2,0	seler naciowy, karczochy
			0,3	melony, arbuzy
			0,2	jaja ⁴⁾
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem materiału paszowego z owiec ²⁾
			0,02	mleko ³⁾

1	2	3	4	5
177	2,4,5-T	kwask 2,4,5-trichlorofenoksyoc-towy	0,05	materiały paszowe pochodzenia roślinnego
178	TECHNAZEN	1,2,3,5,6-tetrachloronitroben-zen	0,1 0,05	herbata (suszone li-ście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
179	TEPP	pirofosforan tetraetylu	0,02 0,01	herbata (suszone li-ście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego z wyjątkiem zbóż
180	THIFENSULFURON METYLU		0,1 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone li-ście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zboża
181	TIABENDAZOL	2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	15,0 10,0 5,0 0,1	awokado i składowane ziemniaki ananas, grzyby hodowlane owoce ziarnkowe, banany, brokuły, mango, owoce cytrusowe, truskawki (inne niż dziko rosnące) orzechy, chmiel (suszony), herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem materiałów paszowych pochodzących z woła, owcy i kozy ²⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
			0,05	zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
		suma thiabendazolu i 5-hydroksy-thiabendazolu	0,1	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ z wyjątkiem materiałów paszowych pochodzących z woła, barana i produktów z kozy
182	TIURAM	disulfid tetrametylotiuramowy	3,8	truskawki i winogrona
			3,0	pozostałe owoce i warzywa
183	TRIADIMEFON	(suma triadimefonu i triadimenolu)	10,0	chmiel (suszony)
184	TRIADIMENOL	1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	3,0	ananas
			2,0	winogrona
			1,0	cebula dymka
			0,5	truskawki (inne niż dziko rosnące), cebula, papryka
			0,3	pomidory
			0,2	pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, orzechy, jabłka, banany, nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			0,1	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jajka ⁴⁾ i zboża
185	TRIALAT	(suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(2-metoksyacetylo)alaninian metylu	0,1	owoce, warzywa

1	2	3	4	5
186	TRIASULFURON		0,1 0,05	chmiel (suszony), herbata (suszone li- ście i todygi ferment- owane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>) pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego i zboża
187	TRIAZOFOS	tiofosforan O,O-dietylo-O-1-fe- nylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	1,0 0,1 0,05 0,02	karotka, pasternak nasiona bawełny herbata (suszone li- ście i todygi, ferment- owane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>), chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego, zbo- ża, materiały pa- szowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mle- ko ³⁾ , jaja ⁴⁾
188	TRICHLORFON	2,2,2-trichloro-1-hydroksyety- lofosfoniandimetylu	0,5 0,1	owoce i warzywa zboża
189	TRIDEMORF	4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina	20,0 0,2 0,1 0,05	herbata (suszone li- ście i todygi ferment- owane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>) jęczmień, owies orzechy, nasiona ro- ślin oleistych, chmiel (suszony) pozostałe materiały paszowe pochodze- nia roślinnego, zbo- ża i materiały pa- szowe pochodzenia zwierzęcego ²⁾ , mle- ko ³⁾ , jaja ⁴⁾
190	TRIFORYNA	1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-for- mamidoetylo)piperazyna	30,0 2,0 1,0	chmiel (suszony) morele, porzeczki, owoce ziarnkowe, wiśnie, brzoskwinie (włączając nektaryn- ki i podobne hybry- dy), agrest śliwki

1	2	3	4	5
			0,5	ogórki, cukinie, kor- niszony
			0,1	jęczmień, owies, ży- to, herbata (suszone liście i todygi, fer- mentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), pszenżyto i pszenica
			0,05	pozostałe zboża, po- zostałe materiały pa- szowe pochodzenia roślinnego, materia- ły paszowe pocho- dzenia zwierzęce- go ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾
191	WAMIDOTION	tiofosforan O,O-dimetylo-S-2- -(1-metylokarbamiloetylotio) etylu (suma wamidotyonu, sulfotlen- ku i sulfonu wyrażona jako wa- midotyon)	0,5	owoce ziarnkowe
			0,05	pozostałe owoce i warzywa
192	WINKLOZOLINA	3-(3,5-dichlorofenylo)-5-mety- lo-5-winylooksazolidyno-2,4- -dion (suma winklozoliny i wszy- stkich metabolitów zawierają- cych grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina)	40,0	chmiel (suszony)
			5,0	truskawki (inne niż dziko rosnące), sałata i podobne, owoce ja- godowe i winogrona
			3,0	oberżyna, papryka
			2,0	morele, kapusta pe- kińska, fasolka wa- rzywna (ze strąka- mi), groszek wa- rzywny (ze strąkami)
			1,0	ogórki, cukinie, kor- niszony, dynie, me- lony, arbuzy, owoce ziarnkowe, nasiona rzepaku i warzywa cebulowe
			0,5	wiśnie
			0,1	herbata (suszone li- ście i todygi ferment- owane lub inne, <i>Ca- mellia sinensis</i>)
			0,05	zboża, pozostałe ma- teriały paszowe po- chodzenia roślinne- go poza kiwi
		suma związków iprodionu, procymidonu i winclozolinu, jak również wszystkich meta- bolitów, które zawierają grupę 3,5-dichloroanilinową, liczona jako 3,5-dichloroanilina	0,05	materiały paszowe pochodzenia zwie- rzęcego ²⁾ , mleko ³⁾ , jaja ⁴⁾

1	2	3	4	5
193	METYLOBROMID (w formie gazu)	bromo-metan	0,1	zboża
194	WODOROFOSFOR, fosfid, liczony jako wodorofosfor (w formie gazu)	fosfin	0,1	zboża
195	DWUSIARCZEK WĘGLA (w formie gazu)	—	0,1	zboża
196	CZTEROCHLOREK WĘGLA (w formie gazu)	—	0,1	zboża

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przypadku mieszanek paszowych, bierze się pod uwagę dopuszczalne zawartości pozostałości środków ochrony roślin dla poszczególnych materiałów paszowych, wchodzących w skład tych mieszanek.
- ²⁾ W przypadku materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu nie większej niż 10 %, dopuszczalne zawartości pozostałości środka ochrony roślin odnoszą się do całej masy materiału paszowego, licząc w tym kości; w tym przypadku dopuszczalną zawartością pozostałości środka ochrony roślin jest jedna dziesiąta określonej wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być ona mniejsza niż 0,01 mg/kg.
- ³⁾ W przypadku oznaczania dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w surowym pełnym mleku pochodzącym od krów, jako podstawę do obliczeń należy brać pod uwagę 4% wagową zawartość tłuszczu. W przypadku mleka surowego pełnego pochodzącego od innych zwierząt gospodarskich, oznacza się niższe poziomy dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin od wziętej za podstawę zawartości tłuszczu.
Dla przetworów mlecznych:
— przy wagowej zawartości tłuszczu nie większej niż 2 % — dopuszczalny poziom zawartości pozostałości środka ochrony roślin wynosi połowę określonej wartości dla mleka surowego pełnego,
— przy wagowej zawartości tłuszczu większej niż 2 % dopuszczalny poziom zawartości pozostałości środka ochrony roślin wyraża się w mg/kg tłuszczu; w takich przypadkach dopuszczalne zawartości pozostałości środka ochrony roślin są 25 razy wyższe od określonej wartości dla mleka surowego pełnego.
- ⁴⁾ W przypadku jaj i produktów z jaj zawierających więcej niż 10 % tłuszczu, dopuszczalną zawartość pozostałości środka ochrony roślin wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku dopuszczalne poziomy zawartości pozostałości są 10 razy wyższe od dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj.

772

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 13 kwietnia 2004 r.

w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu znakowania niektórych grup i rodzajów artykułów rolno-spożywczych kodem identyfikacyjnym partii produkcyjnej²⁾

Na podstawie art. 15 pkt 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 44, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

- ¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).
- ²⁾ Niniejsze rozporządzenie częściowo wdraża postanowienia dyrektywy 89/396/EWG z dnia 14 czerwca 1989 r. w sprawie wskazówek lub oznakowań identyfikacyjnych partii artykułów, do których należy dany środek spożywczy (Dz. Urz. EWG L 186 z 30.06.1989). Dane dotyczące ogłoszenia wyżej wymienionej dyrektywy, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu, z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej, dotyczą ogłoszenia tej dyrektywy w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.
- ³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1802, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 208, poz. 2020 i Nr 223, poz. 2220 i 2221 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 386.