

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**  
**z dnia ..... 2008 r.**

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych<sup>2)</sup>**

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.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 lutego 2008 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych (Dz. U. Nr 35, poz. 201) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) poz. nr 2 Acefat otrzymuje brzmienie:

2.	ACEFAT <sup>12)</sup>	0,3	ziarna soi
		0,05 <sup>1)</sup>	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
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

b) poz. nr 3 Acetamidprid otrzymuje brzmienie:

3.	ACETAMIPRYD <sup>11)</sup>	5,0	roszpunka warzywna, sałata, endywia (cykoria warzywna), pietruszka-nać
		1,0	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe
		1,0	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe
		0,3	papryka, dyniowate z jadalną skórką
		0,2	wiśnie i czereśnie
		0,1	morele, brzoskwinie, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

		0,01 <sup>1)</sup>	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, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona oleiste, ziemniaki
--	--	--------------------	--

c) po poz. nr 3 dodaje się poz. nr 3a Acetamidrid w brzmieniu:

3a.	ACETAMIPRYD <sup>12)</sup>	5,0	roszpunka warzywna, sałata, endywia (cykoria, endywia), pietruszka-nać,
		1,0	owoce cytrusowe
		0,3	papryka, dyniowate z jadalną skórką
		0,2 <sup>3)</sup>	wiśnie i czereśnie
		0,1	owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 <sup>1)</sup>	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, 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), pozostałe zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,02	śliwki, nasiona bawełny
		0,05	brukselka

d) poz. nr 4 Acibenzolar S-metylu otrzymuje brzmienie:

4.	ACYBENZOLAR-S-METYLOWY <sup>12)</sup>	1,0	tomat
		0,1	banany
		0,1 <sup>1)</sup>	orzechy laskowe
		0,5	mango
		0,3	szpinak, zioła
		0,05 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, pozostałe 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 rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, pozostały szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
--	--	--	---

e) poz. nr 17 Benalaksyl otrzymuje brzmienie:

17.	BENALAKSYL, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów) <sup>12)</sup>	0,5	pomidory, bakłażany (oberżyny), sałata
		0,2	winogrona stołowe i do produkcji wina, cebula, papryka
		0,1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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, ogórki, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, 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 łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

f) poz. nr 20 Benomyl i Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) otrzymuje brzmienie:

20.	BENOMYL i KARBENDAZYM <sup>12)</sup>  (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	2,0	ketmia jadalna (okra)
		0,5	owoce cytrusowe, wiśnie i czereśnie, śliwki, winogrona do produkcji wina, mango, 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 <sup>1)</sup>	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, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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
--	--	--	---

g) po poz. nr 20 Benomyl i Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażone jako karbendazym) dodaje się poz. nr 20a Bifenazan w brzmieniu:

20a.	BIFENAZAN	2,0	truskawki, papryka
		0,5	pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,3	dyniowate z jadalną skórką
		0,02 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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, 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

h) poz. nr 30 Chlormekwat otrzymuje brzmienie:

30.	CHLORMEKWAT <sup>12)</sup>	7,0	siemię lnu, nasiona rzepaku
		0,2 <sup>13)</sup>	gruszki
		0,1 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), oliwki, 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 <sup>1)</sup>	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

i) poz. nr 38 Chloropiryfos otrzymuje brzmienie:

38.	CHLOROPIRYFOS <sup>12)</sup>	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, por
		0,2	cytryny, brzoskwinie, śliwki, truskawki,

			rzodkiewka, cebula
		0,3	pozostałe owoce cytrusowe, wiśnie i czereśnie
		0,1	marchew
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 <sup>1)</sup>	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, 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, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

j) poz. nr 41 Chlorotalonil otrzymuje brzmienie:

41.	CHLOROTALONIL <sup>12)</sup>	50,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		20,0	papaja
		10,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, dymka, selery, pory
		5,0	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	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 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05	orzeszki ziemne
		0,01 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce ziarnkowe, 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 łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

k) poz. nr 45 Cyflutryna włączając inne mieszaniny składników izomerów (suma izomerów) otrzymuje brzmienie:

45.	CYFLUTRYNA włączając inne mieszaniny składników izomerów <sup>12)</sup>  (suma izomerów) rozpuszczalna w tłuszczach	20,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	sałata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne
		0,3	morele, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, papryka, kapusta głowiasta, kapustne liściowe
		0,2	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, śliwki, pozostałe kapustne głowiaste
		0,1	bakłażany (oberżyny), ogórki
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05	pomidory, kapustne kwitnące, warzywa strączkowe (świeże), nasiona rzepaku
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, 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, ziemniaki

l) poz. nr 49 Cyromazyne otrzymuje brzmienie:

49.	CYROMAZYNA <sup>12)</sup>	20,0	boćwina
		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 <sup>1)</sup>	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, pozostały 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

m) poz. nr 54 Deltametryna (cis-deltametryna) otrzymuje brzmienie:

54.	DELTAMETRYNA <sup>5)</sup>	5,0	herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane)
-----	----------------------------	-----	--

(cis-deltametryna)		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, maliny, 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	jabłka, wiśnie i czereśnie, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, agrest, kiwi, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, warzywa strączkowe (świeże), pory
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, czosnek, cebula, szalotka, dymka, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, karczochy kuliste, nasiona rzepaku, nasiona gorczycy
	0,05 <sup>1)</sup>	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 łądogowe, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

n) poz. nr 67 Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)

otrzymuje brzmienie:

67.	DIMETOAT <sup>12)</sup> (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	2,0	oliwki, dymka
		1,0	wiśnie i czereśnie, kapusta głowiasta, groch (w strąkach)
		0,5	sałata
		0,3	brukselka
		0,2	kalafior
		0,1	selery korzeniowe
		0,05 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, 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

o) poz. nr 72 Ditiokarbiniiny wyrażone jako CS<sub>2</sub> obejmujące maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram i zineb otrzymuje brzmienie:

72.	DITIOKARBAMINIANY, wyrażone jako CS <sub>2</sub> , obejmujące maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram i zineb <sup>8) 9) 12)</sup>	25,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		10,0	truskawki (t) <sup>9)</sup>
		7,0	papaja (mz) <sup>9)</sup>
		5,0	owoce cytrusowe (mz) <sup>9)</sup> , owoce ziarnkowe (ma, mz, me, pr, t, z) <sup>9)</sup> , winogrona stołowe i do produkcji wina (ma, mz, me, pr, t) <sup>9)</sup> , inne drobne owoce i jagody (mz) <sup>9)</sup> , oliwki (mz, pr) <sup>9)</sup> , papryka (mz, pr) <sup>9)</sup> , sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne (mz, me, t) <sup>9)</sup> , zioła (mz, me) <sup>9)</sup>
		3,0	pomidory (mz, me, pr) <sup>9)</sup> , bakłażany (oberżyny) (mz, me) <sup>9)</sup> , kapusta głowiasta (mz) <sup>9)</sup> , pory (ma, mz) <sup>9)</sup>
		2,0	morele (mz, t) <sup>9)</sup> , wiśnie i czereśnie (mz, me, pr, t, z) <sup>9)</sup> , brzoskwinie (mz, t) <sup>9)</sup> , śliwki (ma, me, t, z) <sup>9)</sup> , banany (mz, me) <sup>9)</sup> , mango (mz) <sup>9)</sup> , dyniowate z jadalną skórką (mz, pr) <sup>9)</sup> , brukselka (mz) <sup>9)</sup>
		1,0	cebula (ma, mz) <sup>9)</sup> , szalotka (ma, mz) <sup>9)</sup> , dymka (mz) <sup>9)</sup> , dyniowate z niejadalną skórką (mz, pr) <sup>9)</sup> , kapustne kwitnące (mz) <sup>9)</sup> , kalarepa (mz) <sup>9)</sup> , fasola (w strąkach) (mz) <sup>9)</sup> , groch (w strąkach) (ma, mz) <sup>9)</sup>
		0,5	buraki (mz) <sup>9)</sup> , ketmia jadalna (okra) (mz) <sup>9)</sup> , kapustne liściowe (mz) <sup>9)</sup> , cykorja warzywna (liściasta, brukselska) (mz) <sup>9)</sup> , szparagi (mz) <sup>9)</sup> , rabarbar (mz) <sup>9)</sup> , nasiona rzepaku (ma, mz) <sup>9)</sup>
		0,3	seler korzeniowy (ma, me, pr, t) <sup>9)</sup> , rukiew wodna (mz) <sup>9)</sup> , ziemniaki (ma, mz, me, pr) <sup>9)</sup>
		0,2	marchew (mz) <sup>9)</sup> , chrzan (mz) <sup>9)</sup> , pasternak (mz) <sup>9)</sup> , pietruszka zwyczajna – korzeń (mz) <sup>9)</sup> , salsefia (mz) <sup>9)</sup>
		0,1	orzechy włoskie (mz) <sup>9)</sup> , czosnek (mz) <sup>9)</sup> , fasola (bez strąków) (mz) <sup>9)</sup> , groch (bez strąków) (mz) <sup>9)</sup> , fasola (mz) <sup>9)</sup> , groch (mz) <sup>9)</sup>
		0,1 <sup>1)</sup>	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, owoce leśne, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych

p) poz. nr 81 Famoksadon otrzymuje brzmienie:

81.	FAMOKSADON <sup>12)</sup>	2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, pory
		1,0	pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,3	melony

		0,2	dyniowate z jadalną skórką
		0,1	kapustne kwitnace
		0,05 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

q) poz. nr 87 Fenheksamid otrzymuje brzmienie:

87.	FENHEKSAMID <sup>12)</sup>	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, fasola (w strąkach)
		1,0	śliwki, pomidory, bakłażany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce ziarnkowe, pozostałe owoce pestkowe, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

r) poz. nr 96 Fenwalerat i Esfenwalerat otrzymują brzmienie:

96.	FENWALERAT I ESFENWALERAT <sup>12)</sup>  suma izomerów RR i SS – rozpuszczalny w tłuszczach	0,1	morele, brzoskwinie, winogrona stołowe i do produkcji wina, kapusta głowiasta, groch (w strąkach)
		0,05	owoce ziarnkowe, pomidory, brukselka
		0,05 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, truskawki, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, bakłażany (oberżyny), pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, pozostałe kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
--	--	--------------------	---

s) poz. nr 120 Imazalil otrzymuje brzmienie:

120.	IMAZALIL <sup>12)</sup>	5,0	owoce cytrusowe
		3,0	ziemniaki
		2,0	owoce ziarnkowe, banany, melony
		0,5	pomidory
		0,2	dyniowate z jadalną skórką
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, jagody i drobne owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste

t) poz. nr 123 Indoksakarb jako suma izomerów S i R otrzymuje brzmienie:

123.	INDOKSAKARB jako suma izomerów S i R <sup>11)</sup>	3,0	kapusta głowiasta
		2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, sałata, endywia (cykoria endywia), szpinak, zioła
		1,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, rozpunka warzywna,
		0,5	jabłka, pomidory, bakłażany (oberżyny), ziarna soi
		0,3	pozostałe owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, papryka, kapustne kwitnące
		0,2	banany, rzodkiewka, dyniowate z jadalną skórką, kapusta pekińska, jarmuż
		0,1	dyniowate z niejadalną skórką, karczochy kuliste
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, pozostałe owoce pestkowe, truskawki, 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, pozostałe kapustne głowiaste, pozostałe kapustne liściowe, kalarepa, pozostałe sałaty i inne warzywa saładowe w tym kapustne, pozostały szpinak i podobne (liście), rukiew

			wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,05 <sup>1)</sup>	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

u) po poz. nr 123 Indoksakarb dodaje się poz. 123a Indoksakarb w brzmieniu:

123a.	INDOKSAKARB jako suma izomerów S i R <sup>12)</sup>	3,0	kapusta głowiasta
		2,0	winogrona stołowe i do produkcji wina, sałata, endywia (cykoria endywia), szpinak, zioła, selery
		1,0	porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, rozspunka warzywna
		0,5	jabłka, pomidory, bakłażany (oberżyny), ziarna soi
		0,3	pozostałe owoce ziarnkowe, morele, brzoskwinie, papryka, kapustne kwitnące
		0,2	banany, rzodkiewki, dyniowate z jadalną skórą, kapustne liściowe, jarmuż
		0,1	dyniowate z niejadalną skórą, karczochy kuliste
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, pozostałe owoce pestkowe, truskawki, 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, 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), warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez) 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

v) poz. nr 137 Klofentezyna otrzymuje brzmienie:

137.	KLOFENTEZYNA <sup>12)</sup>	3,0	jeżyny, maliny
		2,0	truskawki, banany
		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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe, 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, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

w) poz. nr 141 Lambda-cyhalotryna otrzymuje brzmienie:

141.	LAMBDA-CYHALOTRYNA – rozpuszczalna w tłuszczach <sup>12)</sup>	10,0	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	kapustne liściowe, rzeżucha, roszpuka warzywna, endywia (cykorja endywia), pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,5	truskawki, oliwki, bakłażany (oberżyny), 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, wiśnie i czereśnie, śliwki, pozostałe owoce pestkowe, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, banany, mango, seler korzeniowy, rzodkiewki, pomidory, papryka, ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa, dyniowate z jadalną skórką, kapustne kwitnące
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), nasiona i owoce oleiste
		0,05	dymka, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, brukselka
		0,02 <sup>1)</sup>	pozostałe owoce cytrusowe, pozostałe owoce leśne, pozostałe inne drobne owoce i jagody, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe kapustne głowiaste, kalarepa, rukiew wodna, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

x) poz. nr 148 Mepanipirim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim otrzymuje brzmienie:

148.	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim <sup>12)</sup>	3,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		2,0	truskawki
		1,0	pomidory, bakłażany (oberżyny),
		0,02 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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

y) poz. nr 150 Metalaksyl (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu-M) (suma izomerów) otrzymuje brzmienie:

150.	METALAKSYL <sup>12)</sup>  (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 (cykorja endywia)
		0,5	owoce cytrusowe, truskawki, czosnek, cebula, szalotka, papryka, ogórki
		0,3	cykorja warzywna (liściasta, brukselska)
		0,2	dymka, pomidory, melony, arbuzy, kapustne kwitnące, jarmuż, roszpunka warzywna, por
		0,1	marchew, chrzan, pasternak, rzodkiewki, nasiona i owoce oleiste
		0,1 <sup>1)</sup>	siemię lnu, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), owoce pestkowe, owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, 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 łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

z) poz. nr 153 Metoksyfenozyd otrzymuje brzmienie:

153.	METOKSYFENOZYD – rozpuszczalny w tłuszczach <sup>12)</sup>	2,0	owoce ziarnkowe, pomidory, ziarna soi, nasiona bawełny
		1,0	owoce cytrusowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, kiwi, papryka
		0,5	bakłażany (oberżyny)
		0,3	morele, brzoskwinie,
		0,2	fasola (w strąkach)
		0,05 <sup>1)</sup>	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
		0,02 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (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, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

aa) poz. nr 157 Metydation otrzymuje brzmienie:

157.	METYDATION <sup>12)</sup>	5,0	owoce cytrusowe, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		1,0	oliwki stołowe, nasiona bawełny,
		0,5	ziarna słonecznika, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,2	wiśnie i czereśnie, śliwki
		0,1	cebula, pomidory, kapustne głowiaste, groch (w strąkach), groch, nasiona rzepaku, nasiona konopi
		0,05	owoce ziarnkowe, ananasy, ogórki
		0,05 <sup>1)</sup>	orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)
		0,02 <sup>1)</sup>	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 korzeniowe i bulwiaste, pozostałe warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łodygowe, pozostałe suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

bb) poz. nr 177 Pendimetalin otrzymuje brzmienie:

177.	PENDIMETALIN <sup>14)</sup>	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka zwyczajna – korzeń, suche nasiona roślin strączkowych, warzywa strączkowe (świeże)
------	-----------------------------	-----	---

		0,1	seler korzeniowy, seler
		0,1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	owoce świeże lub mrożone, orzechy, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, warzywa owocowe, warzywa kapustne, warzywa liściowe i świeże zioła, warzywa łodygowe, pozostałe warzywa łodygowe, ziemniaki

cc) po poz. nr 179 Permetryna (suma izomerów) dodaje się poz. nr 179a

Petoksamid:

179a.	PETOKSAMID	0,02 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,01 <sup>1)</sup>	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

dd) poz. nr 197 Pymetrozyna otrzymuje brzmienie:

197.	PIMETROZYNA <sup>1)</sup>	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, porzeczki (czerwone, czarne i białe), agrest, pomidory, bakłazany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką
		0,3	owoce cytrusowe
		0,2	dyniowate z niejadalną skórką, kapustne liściowe,
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05	morele, brzoskwinie, kapusta głowiasta, nasiona bawełny
		0,02 <sup>1)</sup>	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), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

ee) po poz. nr 197 Pymetrozyna dodaje się poz nr 197a w brzmieniu:

197a	PIMETROZYNA <sup>12)</sup>	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, zioła, fasola (w strąkach)
		1,0	papryka, ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa, 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 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,05	morele, brzoskwinie, kapusta głowiasta, nasiona bawełny
		0,02 <sup>1)</sup>	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), warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

ff) poz. nr 182 Pyraklostrobina otrzymuje brzmienie:

182.	PIRAKLOSTROBINA <sup>11)</sup>	10,0	roszpunka warzywna, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	winogrona do produkcji wina, porzeczki (czerwone, czarne i białe), pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		1,0	owoce cytrusowe, pistacje, winogrona stołowe, jeżyny, maliny,
		0,5	truskawki, pozostałe inne drobne owoce i jagody, papryka, por
		0,3	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, chrzan, pasternak, suche nasiona roślin strączkowych
		0,2	morele, brzoskwinie, czosnek, cebula, szalotka, pomidory, bakłażany (oberżyny), brukselka, kapusta głowiasta
		0,1	śliwki, marchew, pietruszka zwyczajna-korzeń, salsefia, kapustne kwitnące
		0,05	mango, papaja
		0,05 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )

		0,02 <sup>1)</sup>	pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, 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 kwitnące, kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
--	--	--------------------	--

gg) po poz. 182 Pyraklostrobina dodaje się poz. 182a Pyraklostrobina w brzmieniu:

182a.	PIRAKLOSTROBINA <sup>12)</sup>	10,0	roszpunka warzywna, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		2,0	winogrona do produkcji wina, porzeczkę (czerwone, czarne i białe), pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne, zioła
		1,0	owoce cytrusowe, pistacje, winogrona stołowe, jeżyny, maliny
		0,5	truskawki, pozostałe inne drobne owoce i jagody, papryka, szpinak i podobne (liście), por
		0,3	owoce ziarnkowe, wiśnie i czereśnie, chrzan, pasternak, suche nasiona roślin strączkowych
		0,2	morele, brzoskwinie, śliwki, rzodkiewki, czosnek, cebula, szalotka, pomidory, bakłażany (oberżyny), brukselka, kapusta głowiasta
		0,1	marchew, pietruszka-korzeń, salsefia, kapustne kwitnące
		0,05	mango, papaja
		0,05 <sup>1)</sup>	nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,02 <sup>1)</sup>	pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, 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, rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, ziemniaki

hh) po poz. nr 183 Pirydat (suma pirydatu, jego hydrolizowanego produktu CL 9673 (3-fenylo-4-hydroksy-6-chloropirydazyny) i zdolnych do hydrolizacji odmiennych CL 9673 wyrażona jako pirydat) dodaje się poz. 183a Pirymetanil w brzmieniu:

183a.	PIRYMETANIL	10,0	owoce cytrusowe, brzoskwinie, jeżyny, maliny, sałata
		5,0	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, inne drobne owoce i jagody
		3,0	morele, śliwki, zioła
		2,0	papryka, fasola (w strąkach)
		1,0	marchew, pomidory, bakłażany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką, por
		0,5	suche nasiona roślin strączkowych
		0,2	migdały, pistacje, groch (bez strąków)
		0,1	banany, cebula
		0,1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe 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, cykorja warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, ziemniaki

ii) po poz. nr 183a Pirymetanil dodaje się poz. 183b w brzmieniu:

183b.	PIRYMETANIL <sup>12)</sup>	10,0	owoce cytrusowe, brzoskwinie, jeżyny, maliny, sałata, endywia (cykorja endywia)
		5,0	owoce ziarnkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, truskawki, inne drobne owoce i jagody
		3,0	morele, śliwki, zioła
		2,0	papryka, fasola (w strąkach)
		1,0	marchew, pomidory, bakłażany (oberżyny), dyniowate z jadalną skórką, por
		0,5	suche nasiona roślin strączkowych
		0,2	migdały, pistacje, groch (bez strąków)
		0,1	banany, cebula
		0,1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	pozostałe orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, pozostałe owoce leśne, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, pozostałe 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, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, ziemniaki
--	--	--	--

jj) po poz. nr 201 Resmetryna (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) dodaje się poz. nr 201a Rimsulfuron:

201a	RIMSULFURON	0,05 <sup>1)</sup>	owoce świeże lub mrożone, orzechy, warzywa świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
		0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,1 <sup>1)</sup>	chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

kk) poz. nr 203 Spiroksamina otrzymuje brzmienie:

203.	SPIROKSAMINA <sup>12)</sup>	3,0	banany
		1,0	winogrona stołowe i do produkcji wina
		0,1 <sup>1)</sup>	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
		0,05 <sup>1)</sup>	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 świeże lub mrożone, suche nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, ziemniaki

ll) poz. 223 Trifloksystrobina otrzymuje brzmienie:

223.	TRIFLOKSYSTROBINA <sup>12)</sup>	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, porzeczeki (czerwone, czarne i białe), agrest, papaja
		0,5	owoce ziarnkowe, truskawki, mango, pomidory, fasola (w strąkach)
		0,3	owoce cytrusowe, oliwki, papryka, melony
		0,2	śliwki, dyniowate z jadalną skórką, dynie, arbuzy, kapustne głowiaste, por
		0,05	banany, marchew, brokuły, kalafiory
		0,05 <sup>1)</sup>	nasiona i owoce oleiste, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,02 <sup>1)</sup>	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 psiankowe, pozostałe dyniowate z niejadalną

			skórką, kukurydza cukrowa, pozostałe kapustne kwitnące, kapustne liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, pozostałe nasiona i owoce oleiste, ziemniaki
--	--	--	---

mm) poz. nr 210 Tiaclopid otrzymuje brzmienie:

210.	TIAKLOPRYD <sup>11)</sup>	3,0	zioła
		2,0	sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		1,0	owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, papryka, fasola (w strąkach)
		0,5	truskawki, papaja, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,2	melony, arbuzy, nasiona gorczycy
		0,3	owoce ziarnkowe, morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, dyniowate z jadalną skórką, nasiona rzepaku
		0,1	śliwki
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, pozostałe dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, kapustne głowiaste, kapustne liściowe, kalarepa, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądługowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki
		0,05 <sup>1)</sup>	pozostałe nasiona oleiste, herbata (suszone liście i łądugi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> ), chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

nn) po poz. 210 Tiaklopyrd dodaje się poz. 210a Tiaklopyrd w brzmieniu:

210a.	TIAKLOPRYD – rozpuszczalny w tłuszczach <sup>12)</sup>	3,0	jeżyny, maliny, zioła
		2,0	pozostałe sałaty i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
		1,0	pozostałe owoce leśne, inne drobne owoce i jagody, papryka, kapustne liściowe, fasola (w strąkach)
		0,5	truskawki, papaja, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		0,2	melony, arbuzy, kapusta głowiasta, groch (bez strąków), nasiona gorczycy
		0,3	owoce ziarnkowe, morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, dyniowate z jadalną skórką, seler, nasiona rzepaku
		0,1	śliwki, seler, kukurydza cukrowa, kapustne kwitnące, suche nasiona roślin strączkowych, chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek

		0,05	brukselka, kalarepa
		0,02 <sup>1)</sup>	owoce cytrusowe, orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez), pozostałe owoce pestkowe, winogrona stołowe i do produkcji wina, dzikie jagody i dzikie owoce, pozostałe owoce różne, warzywa cebulowe, pozostałe rośliny psiankowate, dyniowate z niejadalną skórką, pozostałe kapustne głowiaste, szpinak i podobne (liście), rukiew wodna, cykoria warzywna (liściasta, brukselska), pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łądogowe, ziemniaki
		0,05 <sup>1)</sup>	pozostałe nasiona i owoce oleiste, herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )

oo) poz. nr 211 Tiofanat metylowy otrzymuje brzmienie:

211.	TIOFANAT METYLOWY <sup>12)</sup>	3,0	winogrona do produkcji wina
		2,0	morele, brzoskwinie, pomidory, bakłażany (oberżyny)
		1,0	mango, 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 <sup>1)</sup>	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, warzywa strączkowe (świeże), warzywa łądogowe, 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

pp) poz. nr 223 Trifloksytrobiną otrzymuje brzmienie:

223.	TRIFLOKSYSTROBINA <sup>12)</sup>	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, mango, pomidory, fasola (w strąkach)
		0,3	owoce cytrusowe, papryka,

			melony
		0,2	śliwki, dyniowate z jadalną skórką, arbuzy, kapustne głowiaste, por
		0,05	banany, marchew, brokuły, kalafior
		0,05 <sup>1)</sup>	nasiona i owoce oleiste, herbata (liście i łodygi, suszone, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i> )
		0,02 <sup>1)</sup>	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, pozostałe kapustne kwitnące, warzywa liściowe, kalarepa, warzywa liściowe i świeże zioła, pozostałe warzywa strączkowe (świeże), pozostałe warzywa łodygowe, suche nasiona roślin strączkowych, ziemniaki

qq)przypis 5 otrzymuje brzmienie:

„<sup>5)</sup> stosuje się od dnia 19 grudnia 2007 r.”

rr) po przypisie 10 dodaje się przypisy 11- 15 w brzmieniu:

„<sup>11)</sup> stosuje się od dnia 15 czerwca 2008 r. do 14 września 2008 r.,

<sup>12)</sup> stosuje się od dnia 15 września 2008 r.

<sup>13)</sup> tymczasowy NDP w wysokości 0,2 mg/kg stosuje się do dnia 31 lipca 2009 r.

<sup>14)</sup> stosuje się od dnia 15 czerwca 2008 r.

<sup>15)</sup> stosuje się do dnia 14 września 2008 r.”

2) w części A załącznika nr 2 do rozporządzenia:

a) poz. nr 13 Atrazyna otrzymuje brzmienie:

13.	ATRAZYNA <sup>10)</sup>	0,1 <sup>11)</sup> ziarno zbóż
-----	-------------------------	--------------------------------

b) po poz. nr 23 Bentazon dodaje się poz. nr 23a Bifenazan w brzmieniu:

23a.	BIFENAZAN <sup>7)</sup>	0,01 <sup>11)</sup> ziarno zbóż
------	-------------------------	---------------------------------

c) po poz. nr 160 Permetryna (suma izomerów) dodaje się poz. nr 160a

Petoksamid w brzmieniu:

160a.	PETOKSAMID <sup>7)</sup>	0,01 <sup>11)</sup> ziarno zbóż
-------	--------------------------	---------------------------------

- d) po poz. nr 163 Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpyridazyny) oraz hydrolizowanych konjugatów CL 9673 wyrażone jako pirydat) dodaje się poz. nr 163a Pirymetanil w brzmieniu:

163a.	PIRYMETANIL <sup>7)</sup>	0,05 <sup>1)</sup> ziarno zbóż
-------	---------------------------	--------------------------------

- e) po poz. nr 181 Resmetryna, włączając inne mieszaniny izomerów (suma izomerów) dodaje się poz. nr 181a Rimsulfuron w brzmieniu:

181a.	RIMSULFURON <sup>7)</sup>	0,05 <sup>1)</sup> ziarno zbóż
-------	---------------------------	--------------------------------

- f) po poz. 80 Fenbutatyny Tlenek (tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)]cyny) dodaje się poz. 80a Fenitrotion w brzmieniu:

80a	FENITROTION <sup>8)</sup>	0,5 <sup>9)</sup> pszenica, jęczmień, ryż, pszenżyto 0,05 <sup>1)</sup> pozostałe ziarno zbóż
-----	---------------------------	--

- g) poz. nr 49 Cypermetryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) otrzymuje brzmienie:

49.	CYPERMETRYNA w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) <sup>8)</sup>	2,0 pszenica, jęczmień, owies, ryż, pszenżyto 0,01 <sup>1)</sup> pozostałe ziarno zbóż
-----	--	---

- h) poz. nr 76 Famoksadon otrzymuje brzmienie:

76.	FAMOKSADON <sup>8)</sup>	0,2 owies 0,02 <sup>1)</sup> pozostałe ziarno zbóż
-----	--------------------------	---

- i) poz. nr 133 Mepanipirim otrzymuje brzmienie:

133.	MEPANIPYRIM i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyna) wyrażone jako mepanipirim <sup>8)</sup>	0,01 <sup>1)</sup> ziarno zbóż
------	---	--------------------------------

- j) poz. nr 143 Metydation otrzymuje brzmienie:

143.	METYDATION <sup>8)</sup>	0,1 kukurydza 0,2 sorgo 0,02 <sup>1)</sup> pozostałe ziarno zbóż
------	--------------------------	--

- k) poz. nr 187 Tiaclopid otrzymuje brzmienie:

187.	TIAKLOPRID <sup>8)</sup>	1,0 jęczmień, owies 0,1 pszenica 0,05 pozostałe ziarno zbóż
------	--------------------------	---

- l) dodaje się przypis 7 – 9 w brzmieniu:

„<sup>7)</sup> stosuje się od dnia 6 kwietnia 2008 r.

<sup>8)</sup> stosuje się od dnia 15 września 2008 r.

9) tymczasowy NDP do dnia 1 czerwca 2009 r.. Jeżeli ten NDP nie zostanie zmieniony dyrektywą lub rozporządzeniem przed tą datą, zastosowanie będzie miała odpowiednia granica wykrywalności (LOD)

10) stosuje się od dnia 19 grudnia 2007 r.

11) tymczasowy NDP do dnia 1 czerwca 2009 r.”;

3) w części B załącznika nr 3 do rozporządzenia:

a) poz. nr 37 Glifosat N-(fosfonometylo) glicyna otrzymuje brzmienie:

37.	GLIFOSAT <sup>5)</sup>	2,0 nerki cielęce	0,05 <sup>1)</sup>	0,05 <sup>1)</sup>
		0,2 wątroba cielęca		
		0,5 nerki wieprzowe		
		0,1 nerki drobiowe		
		0,05 <sup>1)</sup> pozostałe produkty		

b) dodaje się przypis 5 w brzmieniu:

„<sup>5)</sup> stosuje się od dnia 15 września 2008 r.”

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

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER ZDROWIA

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

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

a) dyrektywy Komisji 2007/62/WE z dnia 4 października 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazanu, pirymetanilu i rimsulfuronu (Dz. Urz. WE L 260 z 5.10.2007, str. 4),

b) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimetrozyny, piraklostrobiny, tiaklopyrydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. WE L 329 z 14.12.2007, str. 40),

c) 2008/17/WE z dnia 19 lutego 2008 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla acefatu, acetamiprydu, acibenzolaru-s-metylowego, aldryny, benalaksylu, benomylu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotalonilu, chloropiryfosu, kłofentezyny, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazyny, dieldryny, dimetoatu, ditiokarbiminy, esfenwaleratu, famoksadonu, fenheksamidu, fenitrotonu, fenwaleratu, glifosatu, indoksakkarbu, lambda-cyhalotrinu, mepanipyrimu, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozydu, pimetrozyny, piraklostrobiny, pirymetanilu, spiroksaminy, tiaklopyrydu, tiofanatu metylowego oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. WE L 50 z 23.2.2008, str. 17).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie 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).

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 lutego 2008 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych (Dz. U. Nr 35, poz. 201) w zakresie dopuszczalnych zawartości pozostałości w materiałach paszowych i mieszankach paszowych bifenazanu, petoksamidu, pirymetanilu, rimsulfuronu, acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakarbu, pendimetaliny, pimetrozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu, trifloksytrobiny, acefatu, acibenzolaru-s-metylowego, benalaksylu, benomylu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotlonilu, chloropiryfosu, kłofentezyny, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazyny, dimetoatu, ditiokarbiminiany, esfenwaleratu, famoksadonu, fenheksamidu, fenitrotonu, fenwaleratu, glifosatu, lambda-cyhalotrinu, mepanipyrimu, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozydu, spiroksaminy, tiofanatu metyloвого oraz trifloksytrobiny.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia 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 ochronę zdrowia ludzi.

Projekt rozporządzenia wdraża postanowienia dyrektywy Komisji:

- 2007/62/WE z dnia 4 października 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazanu, petoksamidu, pirymetanilu i rimsulfuronu,
- 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakarbu, pendimetaliny, pimetrozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksytrobiny,

- 2008/17/WE z dnia 19 lutego 2008 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla acefatu, acetamipridu, acibenzolaru-s-metylowego, aldryny, benalaksylu, benomylu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotalonilu, chloropiryfosu, kłofentezyny, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazyny, dieldryny, dimetoatu, ditiokarbiminiany, esfenwaleratu, famoksadonu, fenheksamidu, fenitrotonu, fenwaleratu, glifosatu, indoksakkarbu, lambda-cyhalotrinu, mepanipyrimu, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozydu, pimezotyminy, piraklostrobiny, pirymetanilu, spiroksaminy, tiakloprydu, tiofanatu metylowego oraz trifloksystrobiny.

Dopuszczalne zawartości pozostałości acetamiprydu, indoksakkarbu, pimezotyminy, piraklostrobiny, pirymetanilu oraz tiakloprydu, o których mowa w paragrafie 1 pkt 1 projektu rozporządzenia podane zostały w dwóch pozycjach, z powodu różnych terminów ich obowiązywania, określonych na mocy ww. dyrektyw.

Projekt rozporządzenia wykonuje przepisy Unii Europejskiej, w związku z tym 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).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń - czerwiec 2008.

## **Ocena skutków regulacji**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany 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.

Włączenie do polskiego porządku prawnego postanowień 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 projektowanego 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 projektowanego aktu normatywnego na rynek pracy**

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

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

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

## **5. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na rozwój regionalny**

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

## **6. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie wysłany 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 i Producentów 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 Mięsnego, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Rady Gospodarki Żywnościowej, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Związku Prywatnych Przetwórców Mleka, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Związku Zawodowego Centrum Narodowego Młodych Rolników, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych oraz Krajowej Rady Spółdzielczej.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: