



VESTNÍK

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

Ročník XXXX

14. január 2008

Čiastka 1

O b s a h:

1. Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 10. decembra 2007 č. 26682/2007-OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca rezíduá prípravkov na ochranu rastlín
2. Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 12. apríla 2006 č. 28167/2007-OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca všeobecné požiadavky na konštrukciu, usporiadanie a vybavenie potravinárskych prevádzkarní a niektoré osobitné požiadavky na výrobu a predaj tradičných potravín a na priame dodávanie malého množstva potravín
3. Dohoda medzi Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvom poľnohospodárstva a potravinárstva Bieloruskej republiky o spolupráci v oblasti poľnohospodárstva
4. Redakčné oznámenie o oprave výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 1438/2007-100 z 20. júna 2007 o poskytovaní dotácií na zachovanie historicky významného genofondu koní a na dostihovú prevádzku zverejneného v čiastke 12 Vestníka Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky z 29. júna 2007 (oznámenie č. 296/2007 Z. z.)

1

V Ý N O S

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 10. decembra 2007 č. 26682/2007-OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca rezíduá prípravkov na ochranu rastlín

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1, § 30 ods. 1 a § 30a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovujú:

J E D E N Á S T A H L A V A

REZÍDUÁ PRÍPRAVKOV
NA OCHRANU RASTLÍN

§ 1

DRUHÁ ČASŤ

VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

(1) Táto hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky (ďalej len „potravinový kódex“) upravuje požiadavky na množstvá a druhy rezíduí

prípravkov na ochranu rastlín, ich najvyššie prípustné množstvo v potravinách a v potravinových surovinách alebo na povrchu potravín a potravinových surovín.

(2) Táto hlava potravinového kódexu sa vzťahuje na potraviny a na potravinové suroviny uvedené v odseku 1 aj po ich sušení, alebo ak sú zložkou inej potraviny aj po ich spracovaní.

§ 2

Účinné látky sú látky alebo mikroorganizmy vrátane vírusov so všeobecným alebo špecifickým účinkom na škodlivé organizmy alebo rastliny, časti rastlín alebo rastlinné produkty.

§ 3

(1) Členenie potravín do skupín je uvedené v prílohe č. 1.

(2) Definovanie rezíduí prípravkov na ochranu rastlín vrátane identifikačných čísiel chemických abstraktov a metabolitov je uvedené v prílohe č. 2.

(3) Druhy rezíduí prípravkov na ochranu rastlín a maximálny limit ich rezíduí v potravinách a v potravinových surovinách alebo na povrchu potravín a potravinových surovín sú uvedené v prílohách č. 3 a 4.

(4) Potraviny rastlinného pôvodu môžu obsahovať vyššie množstvá rezíduí prípravkov na ochranu rastlín, ako je maximálny limit rezíduí, len ak potravina nie je určená na priamu spotrebu. Podmienkou použitia takejto potraviny však je spôsob jej ďalšieho spracúvania, ktorým sa preukázateľne zníži množstvo rezíduí prípravkov na ochranu rastlín tak, aby sa v tejto potravine v jej jedlej forme nepresiahol maximálny limit rezíduí uvedený v prílohách č. 3 a 4. Takto upravené potraviny sa nesmú používať na výrobu potravín pre dojčatá a malé deti alebo ako potraviny pre dojčatá a malé deti.

(5) Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat alebo potraviny na následnú výživu dojčiat, ako aj

výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, nesmú obsahovať rezíduá jednotlivých prípravkov na ochranu rastlín v množstve presahujúcom $0,01 \text{ mg.kg}^{-1}$ potraviny okrem rezíduí prípravkov na ochranu rastlín uvedených v prílohe č. 5, ak je určená na priamu spotrebu, alebo je pripravená na spotrebu podľa návodu výrobcu. Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín uvedené v prílohe č. 6 sa nesmú používať na ošetrovanie plodín určených na výrobu potravín na počiatočnú výživu dojčiat alebo potraviny na následnú výživu dojčiat, ako aj výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí.

(6) Zmeny a doplnky v prílohách č. 3 a 4 v dôsledku vývoja vedeckých a technických poznatkov sa ustanovujú v súlade s odhadom rizík, berúc do úvahy spotrebu príslušných potravín.

(7) Ak sa na základe nových informácií alebo novým overením existujúcich informácií zistí, že rezíduum určitého prípravku na ochranu rastlín v hladine maximálnych limitov rezíduí predstavuje nebezpečenstvo pre zdravie ľudí alebo živočíchov, orgány úradnej kontroly potravín bezodkladne informujú ostatné členské štáty a Európsku komisiu o postupe podľa § 18 a 19 ods. 1 zákona, pričom uvedú dôvody tohto postupu.

(8) Pri analýze potravín na množstvo prítomných rezíduí prípravkov na ochranu rastlín v potravinách a potravinových surovinách sa postupuje podľa druhej hlavy prvej časti potravinového kódexu¹⁾ a podľa prílohy č. 7.

§ 4

(1) V prílohe č. 3 pre účinnú látku chlormequat s poradovým číslom 125 platí hodnota MRL uvedená v stĺpci c) pre hrušky do 31. júla 2009.

¹⁾ Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 12. marca 2003 č. 451/2003-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca metódy odberu vzoriek a analytické metódy skúšania zdravotnej neškodnosti a kvality potravín a tabakových výrobkov alebo surovín na ich výrobu (oznámenie č. 118/2003 Z. z.).

(2) V prílohe č. 3 pre účinné látky
desmedipham s poradovým číslom 54,
chlorfenvinphos s poradovým číslom 124,
phenmedipham s poradovým číslom 189
platia hodnoty MRL uvedené v stĺpci d) od 21.
januára 2008.

§ 5

Týmto výnosom sa preberajú právne akty
Európskych spoločenstiev a Európskej únie
uvedené v prílohe č. 8.

§ 6

Zrušuje sa výnos Ministerstva pôdohospodár-
stva Slovenskej republiky a Ministerstva zdra-
votníctva Slovenskej republiky z 3. mája 2006
č. 11968/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Po-
travinového kódexu Slovenskej republiky upra-
vujúca rezíduá prípravkov na ochranu rastlín (ozná-

menie č. 290/2006 Z. z.) v znení výnosu Minis-
terstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky
a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
z 2. októbra 2006 č. 20728/2006-SL (oznámenie
č. 559/2006 Z. z.), výnosu Ministerstva pôdohos-
podárstva Slovenskej republiky a Ministerstva
zdravotníctva Slovenskej republiky z 18. de-
cembra 2006 č. 28119/2006-SL (oznámenie
č. 10/2007 Z. z.), výnosu Ministerstva pôdohos-
podárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdra-
votníctva Slovenskej republiky zo 17. mája 2007
č. 12290/2007-OL (oznámenie č. 267/2007 Z. z.)
a výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slo-
venskej republiky a Ministerstva zdravotníctva
Slovenskej republiky z 15. augusta 2007
č. 19652/2007-OL (oznámenie č. 403/2007 Z. z.).

§ 7

Tento výnos nadobúda účinnosť 15. januára
2008.

**Ministerka pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Zdenka Kramplová, v. r.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Ivan Valentovič, v. r.

Príloha č. 1
k jedenástej hlave druhej časti
potravinového kódexu

ČLENENIE POTRAVÍN DO SKUPÍN

Skupina potravín	Potraviny zaradené do skupiny	Časť potraviny, na ktorú sa vzťahujú MRL
I. POTRAVINY RASTLINNÉHO PÔVODU		
1. Ovocie čerstvé, sušené, tepelne neupravené, mrazené a hlbokomrazené a orechy		
i) CITRUSOVÉ PLODY	grapefruity citróny limety mandarínky vrátane klementíniek a obdobných hybridov pomaranče pomelo ostatné	celá potravina
ii) ORECHY (NEVYLÚPANÉ ALEBO VYLÚPANÉ)	mandle para orechy kešu orechy gaštan jedlý kokosové orechy lieskovce makadamové orechy pekanové orechy píniové oriešky pistáciové orechy vlašské orechy ostatné	celá potravina po odstránení škrupiny
iii) JADROVÉ OVOCIE	jablká hrušky dule ostatné	celá potravina po odstránení stopiek
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE	marhule čerešne a višne broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov slivky ostatné	celá potravina po odstránení stopiek
v) BOBULOVÉ OVOCIE A DROBNÉ OVOCIE	1. stolové hrozno a muštové hrozno stolové hrozno muštové hrozno 2. jahody okrem divorastúcich jahody 3. krovité ovocie okrem divorastúcich	celá potravina po odstránení čiašok a stopiek, ak ich majú a ak ide o ríbezle celá potravina

	<p>ostružiny ostružiny Loganove černice maliny ostatné</p> <p>4.ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúcich</p> <p>čučoriedky brusnice ríbezle (červené,čierne a biele) egreše ostatné</p> <p>5. divorastúce bobuľové ovocie a drobné ovocie</p>	
vi) INÉ OVOCIE	<p>avokádo banány d'atle figy kivi kumkvát líči (čínske slivky) mango olivy papája maracuja ananás granátové jablká ostané</p>	<p>celá potravina po odstránení stopiek, ak ich má, ak ide o ananás po odstránení vrcholovej ružice, ak ide o olivy, celý plod po odstránení stopiek, ak ich má a príľnutej pôdy, ktorá sa odstraňuje opláchnutím pod tečúcou vodou</p>
2. Zelenina čerstvá, sušená, tepelne neupravená, mrazená, hlbokozmrazená		
i) KOREŇOVÁ ZELEŇINA A HLÚZOVÁ ZELEŇINA	<p>cvikla (červená repa) mrkva maniok (kasava) zeler buľvový chren topinambury paštrnák petržlen red'kovka čierny koreň (kozia brada) bataty (sladké zemiaky) kvaka okrúhlica yamy ostatné</p>	<p>celá potravina po odstránení vňate, ak ju má a príľnutej pôdy, ktorá sa odstraňuje opláchnutím pod tečúcou vodou alebo sa zo suchého produktu jemne odstráni kefkou</p>
ii) CIBUĽOVÁ ZELEŇINA	<p>cesnak cibuľa šalotka lahôdková cibuľka ostatné</p>	<p>cibuľa, šalotka, cesnak suché, celá potravina po odstránení ľahko oddeliteľnej šupy a pôdy, ak ich má, cibuľa, šalotka, cesnak iné ako suché, lahôdková cibuľka celá</p>

		potravina po odstránení korienkov a pôdy
iii) PLODOVÁ ZELEININA	<p>1. luľkovité rajčiaky paprika baklažán ibištek jedlý ostatné</p> <p>2. tekvicovité s jedlou šupou uhorky šalátové uhorky nakladačky cuketa ostatné</p> <p>3. tekvicovité s nejedlou šupou melón cukrový tekvica dyňa červená (melón vodový) ostatné</p> <p>4. sladká kukurica</p>	<p>celá potravina po odstránení stopiek</p> <p>zrná alebo šúľky bez šúpolia</p>
iv) HLÚBOVÁ ZELEININA	<p>1. hlúbová zelenina tvoriaca ružice brokolica karfiol ostatné</p> <p>2. hlúbová zelenina hlávková ružičkový kel hlávková kapusta ostatné</p> <p>3. hlúbová zelenina listová čínska kapusta kel kučeravý ostatné</p> <p>4. kaleráb</p>	<p>karfiol a brokolica iba ružica</p> <p>potravina po odstránení poškodených listov, ak ich má</p> <p>celá potravina po odstránení vňate, ak ju má a prilńutej pôdy, ktorá sa odstraňuje opláchnutím pod tečúcou vodou alebo sa zo suchého produktu jemne odstráni kefkou</p>
v) LISTOVÁ ZELEININA A ČERSTVÉ VŇATE	<p>1. šalát a obdobné žerucha šalát kučeravý šalát hlávkový endívia rukola listy a stonky hlúbovej zeleniny ostatné</p> <p>2. špenát a obdobné</p>	celá potravina po odstránení poškodených listov, koreňov a pôdy, ak ich má

	špenát mangold (listy repy) ostatné 3. potočnica lekárska 4. čakanka 5. zeleninové vňate trebuľka pažitka petržlenová vňať zelerová vňať ostatné	
vi) ČERSTVÁ STRUKOVÁ ZELEENINA	fazuľka struková fazuľka bez strukov hrášok v strukoch hrášok ostatné	celá potravina po odstránení strukov alebo so strukmi, ak sú určené na spotrebu
vii) STOPKOVÁ ZELEENINA	špargľa artičoky bodliakové (kardy) zeler stokový fenikel artičoky pravé pór rebarbora ostatné	celá potravina po odstránení poškodených častí a pôdy, ak ich má, pór a fenikel celá potravina po odstránení koreňov a pôdy, ak ich má
viii) HUBY	pestované huby voľne rastúce huby	celá potravina po odstránení pôdy alebo substrátu
3. Strukoviny	fazuľa šošovica hrach vlčí bôb ostatné	celá potravina
4. Olejnaté semená a olejnaté potraviny		
i) OLEJNATÉ SEMENÁ	ľanové arašidy mak sezamové slnečnicové repkové sójové bôby horčicové bavlníkové semená konope tekvicové semeno ostatné	celé semená alebo zrná po odstránení šupky alebo pliev, ak je to možné ak ide o slnečnicové semená, celé semená vrátane šupky alebo bez šupky
ii) RASTLINNÉ OLEJE A TUKY		celá potravina
5. Zemiaky	skoré zemiaky	celá potravina vrátane šupky

	neskoré zemiaky	po odstránení pôdy, ktorá sa odstraňuje opláchnutím pod tečúcou vodou alebo sa zo suchého produktu jemne odstráni kefkou
6. Čaj sušené listy a výhonky, fermentované alebo inak upravované rastliny <i>Camellia sinensis</i> L.		celá potravina
7. Chmeľ sušený vrátane šišíek a nekoncentrovaného prášku		celý
8. Koreniny	rasca borievka muškátový orech korenie čierne a biele vanilka ostatné	celá potravina
9. Obilie a výrobky z neho		
i) OBILIE	pšenica raž jačmeň ovos tritikale kukurica ryža cirok pohanka proso ostatné	celé zrná
ii) VÝROBKY Z OBILIA	múka chlieb ovsené vločky celozrnné výrobky müsli ostatné	celá potravina
10. Tropické semená a potraviny z nich		
i) TROPICKÉ SEMENÁ	kakaové bôby kávové bôby	celá potravina, nepražená bez šupiek a škrupín
ii) POTRAVINY Z TROPICKÝCH SEMIEN	1. kakaové potraviny kakaová hmota kakaový prášok kakaové maslo kakaové zrno 2. káva	celá potravina celá potravina
11. Iné rastlinné potraviny	cukrová repa	celý produkt po odstránení

a produkty	liečivé bylinky ostatné	vrcholových častí, ak ich má a priľnutej pôdy, ktorá sa odstraňuje opláchnutím pod tečúcou vodou alebo sa zo suchého produktu jemne odstráni kefkou časť produktu, ktorá sa používa na farmaceutické účely
II. POTRAVINY ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU		
12. Mäso vrátane hydinového, tuky, vnútornosti a mäsové výrobky, a to čerstvé, chladené, mrazené a hlbokozmrazené		
i) MÄSO JATOČNÝCH ZVIERAT	mäso, jedlé vnútornosti, tuky hovädzie bravčové baranie kozíe konské	celá potravina bez kostí
ii) HYDINOVÉ MÄSO	mäso a jedlé vnútornosti slepačie kuracie kačacie husacie morčacie perličie	celá potravina bez kostí
iii) MÄSOVÉ VÝROBKY	klobásy párky salámy ostatné	celá potravina
13. Mlieko a výrobky z mlieka		
i) MLIEKO	kravské kozíe ovčie ostatné	celá potravina
ii) VÝROBKY Z MLIEKA	smotana maslo syr tvaroh ostatné	celá potravina
14. Vajcia a výrobky z vajec		
i) VAJCIA	slepačie kačacie husacie ostatné	celá potravina bez škrupiny
15. Zverina	raticovité okrem diviaka diviak zajac bažant kačica divá jarabica	celá potravina bez kostí

	holub králik ostatné	
16. Produkty z rybolovu a výrobky z nich	ryby morské živočíchy ikry pečeň ostatné	jedlá časť
17. Iné živočíšne produkty	rybí olej med a včelie produkty ostatné	celá potravina

Príloha č. 2
k jedenástej hlave druhej časti
potravinového kódexu

DEFINOVANIE REZÍDUÍ PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN (PPP¹⁾)

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
3100-04-7	1-methylcyclopropene	-	1-methylcyclopropene
106-93-4	1,2-dibromoethane	-	1,2-dibromoethane
107-06-2	1,2-dichloroethane	-	1,2-dichloroethane
72-56-0	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethane	-	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethane
93-76-5	2,4,5-T 2,4,5-Trichloro-phenoxyacetic acid	-	2,4,5-T
94-75-7	2,4-D (2,4-dichlorophenoxy)-acetic acid	estery	suma 2,4-D a jeho esterov, vyjadrená ako 2,4-D
94-82-6	2,4-DB 4-(2,4-dichlorophenoxy)-butanoic acid	-	2,4-DB
71751-41-2	abamectin	avermectin B1a, avermectin B1b, delta 8,9-izomérov avermectinu B1a	suma avermectin B1a a B1b a delta 8,9-izomérov avermectin B1a
30560-19-1	acephate	-	acephate
135410-20-7	acetamiprid	rastlinné produkty	-
		živočíšne produkty	metabolit IM-2-1 (N-desmethyl-acetamiprid)
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA	suma acetochlor, metabolitov EMA a HEMA, vyjadrená ako acetochlor
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl	-	acibenzolar-S-methyl
5594-66-6	acifluorfen	-	acifluorfen
101007-06-1	acrinatrin	-	acrinatrin
15972-60-8	alachlor	-	alachlor
83130-01-2	alanycarb	-	alanycarb
116-6-3	aldicarb	aldicarb-sulfoxide, aldicarb-sulfone	suma aldicarb, aldicarb-sulfoxide a aldicarb-sulfone, vyjadrená ako aldicarb
39-00-2	aldrin	dieldrin	jednotlivo, alebo spolu s dieldrinom, vyjadrené ako dieldrin
67375-30-8	alpha-cypermethrin	-	pozri cypermethrin
120923-37-7	amidosulfuron	-	amidosulfuron

Vysvetlivky:

¹⁾ PPP je medzinárodná skratka pre označenie prípravkov na ochranu rastlín (Plant Protection Products).

²⁾ Identifikačné číslo Chemical Abstracts Service.

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metabolity zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
33089-61-1	amitraz	všetky metabolity obsahujúce 2,4-dimethylanilinovú skupinu	suma amitraz, všetkých jeho metabolitov obsahujúcich 2,4-dimethyl-anilinovú skupinu, vyjadrená ako amitraz
61-82-5	amitrole	-	amitrole
	anorganický bromid / inorganic bromide	-	bromidový ión (zo všetkých zdrojov bez kovalentne viazaného brómu)
140-57-8	aramite	-	aramite
3337-71-1	asulam	-	asulam
1912-24-9	atrazine	-	atrazine
120162-55-2	azimsulfuron	-	azimsulfuron
2642-71-9	azinphos-ethyl	-	azinphos-ethyl
86-50-0	azinphos-methyl	-	azinphos-methyl
41083-11-08	azocyclotin	cyhexatin	suma azocyclotin a cyhexatin, vyjadrená ako cyhexatin
131860-33-8	azoxystrobin	-	azoxystrobin
101-27-9	barban	3-chloroaniline	3-chloroaniline
113614-08-7	beflubutamid	phenoxybutyric acid	beflubutamid
71626-11-4	benalaxyl	-	benalaxyl
135158-54-2	bendicar	1,2,3-benzodiazole-7-carboxylic acid	suma bendicar a 1,2,3-benzodiazole-7-carboxylic acid, vyjadrená ako bendicar
22781-23-3	bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	suma bendiocarb a 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-olu vyjadrená ako bendiocarb
8256-54-1	benfuracarb	-	benfuracarb
17804-35-2	benomyl		pozri carbendazim
17606-31-4	bensultap	nerisoxin	nerisoxin
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxy-bentazone	suma bentazone, 6- a 8-hydroxy-bentazone, vyjadrená ako bentazone
42576-02-3	bifenox	-	bifenox
82657-04-3	bifenthrin	-	bifenthrin
485-31-4	binapacryl	-	binapacryl
28434-01-7	bioresmethrin	-	bioresmethrin
70585-36-3	bitertanol	-	bitertanol
4824-78-6	bromophos-ethyl	-	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	-	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	-	bromoxynil vrátane jeho esterov, vyjadrený ako bromoxynil
116255-48-2	bromuconazole	-	bromuconazole (suma diastereoizomérov)
69327-76-0	buprofezin	-	buprofezin
8001-35-2	camphechlor		pozri toxaphene
2425-06-1	captafol	-	captafol
133-06-2	captan	-	captan
63-25-2	carbaryl	-	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	-	suma carbendazim, benomyl a thiophanate-methyl, vyjadrená ako carbendazim
16118-49-3	carbetamide	aniline	aniline
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofuran a 3-hydroxycarbofuran, vyjadrená ako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	-	carbosulfan

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metabolity zahrnuté do rezídií PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
5234-68-4	carboxin	aniline	suma carboxin a aniline, vyjadrená ako carboxin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	-	carfentrazone-ethyl (stanovený ako carfentrazone a vyjadrený ako carfentrazone-ethyl)
15263-53-3	cartap	-	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	-	cinidon-ethyl (suma Z a E izomérov)
74115-24-5	clofentezine	všetky metabolity obsahujúce 2-chlorbenzoylovú skupinu	suma všetkých zlúčenín obsahujúcich 2-chlorbenzoylovú skupinu, vyjadrená ako clofentezine
105512-06-9	clodinafop-propargyl	clodinafop	suma clodinafop-propargyl a clodinafop, vyjadrená ako clodinafop-propargyl
81777-89-1	clomazone	-	clomazone
1702-17-6	clopyralid	-	clopyralid
210880-92-5	clothianidin	-	clothianidin
21725-46-2	cyanazine	-	cyanazine
120116-88-3	cyazofamid	-	cyazofamid
113136-77-9	cyclanilide	-	cyclanilide
101205-02-1	cycloxydim	-	cycloxydim
68359-37-5	cyfluthrin	-	cyfluthrin (suma izomérov)
122008-85-9	cyhalofop-butyl	voľné kyseliny cyhalofop-butylu	suma cyhalofop-butyl a jeho voľných kyselín, vyjadrená ako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin		pozri azocyclostin
57966-95-7	cymoxanil	-	cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	-	cypermethrin (suma izomérov)
94361-06-5	cyproconazole	-	cyproconazole
121552-61-2	cyprodinil	-	cyprodinil
66215-27-8	cyromazine	-	cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazine	suma daminozide a 1,1-dimethylhydrazine, vyjadrená ako daminozide
533-74-4	dazomet	methylisothionat	methylisothionat
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD	suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD
52918-63-5	deltamethrin	-	deltamethrin
919-86-8	demeton-S-methyl		pozri oxydemethon-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphone		pozri oxydemethon-methyl
13684-56-5	desmedipham	-	desmedipham
2303-16-4	di-allate	-	di-allate
333-41-5	diazinon	-	diazinon
1918-00-9	dicamba	-	dicamba
115-32-2	dicofol	-	dicofol (suma o,p' a p,p' izomérov)
60-57-1	dieldrin	-	dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	-	difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	-	diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	-	diflufenican
1194-65-6	dichlobenil	- (metabolit 2,6-dichlorbenzamid, pozri 2,6-dichlorbenzamide)	dichlobenil
1085-98-9	dichlofluanid	dimethyl-aminosulfoanilide	suma dichlofluanid a dimethyl-aminosulfoanilide, vyjadrená ako dichlofluanid

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezídií PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
	2,6-dichlorbenzamide (metabolit dichlobenilu)	-	2,6-dichlorbenzamide
7547-66-2	dichlorprop	-	dichlorprop
15165-67-0	dichlorprop-P		pozri dichlorprop
62-73-7	dichlorvos	-	dichlorvos
50563-36-5	dimethachlor	-	dimethachlor
87674-68-8	dimethenamid	-	dimethenamid
163515-14-8	dimethenamid-P	-	dimethenamid-P vrátane iných zmesí základných izomérov (suma izomérov)
55290-64-7	dimethipin	-	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	suma dimethoate a omethoate, vyjadrená ako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	-	dimethomorph (suma E a Z izomérov)
83657-24-3	diniconazole	-	diniconazole
131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	dinocap
88-85-7	dinoseb	-	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	-	dinoterb
78-34-2	dioxathion	-	dioxathion (suma cis a trans izomérov)
122-39-4	diphenylamine	-	diphenylamine
2764-72-9	diquat	-	diquat-katión
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxide, disulfoton-sulfone	suma disulfoton, disulfoton-sulfoxide a disulfoton-sulfone, vyjadrená ako disulfoton
3347-22-6	dithianon	-	dithianon
	dithiokarbamáty	-	suma dithiokarbamátov, vyjadrená ako CS ₂
534-52-6	DNOC	-	DNOC
2439-10-3	dodine	-	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	suma alfa a beta endosulfan a endosulfan-sulfate, vyjadrená ako endosulfan
77-20-8	endrin	-	endrin
106325-08-0	epoxiconazole	-	epoxiconazole
66230-04-4	esfenvalerate	-	pozri fenvalerate
16672-87-0	ethephon	-	ethephon
563-12-2	ethion	-	ethion
26225-79-6	ethofumesate	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate	suma ethofumesate a 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate, vyjadrená ako ethofumesate
126801-58-9	ethoxysulfuron	-	ethoxysulfuron
75-21-8	ethylene oxyde		suma ethylene oxyde a 2-chloroethanol, vyjadrená ako ethylene oxyde
80844-07-1	etofenprox	-	etofenprox
153233-91-1	etoxazole	-	etoxazole
131807-57-3	famoxadone	-	famoxadone
161326-34-7	fenamidone	stolové hrozno a muštové hrozno – RPA405862 rastlinné produkty - živočíšne produkty – RPA717879 a RPA408056	suma fenamidone a RPA405862, vyjadrená ako fenamidone fenamidone suma fenamidone, RPA717879 a RPA408056, vyjadrená ako fenamidone

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezíduí PPP		Rezíduá PPP vyjadrené ako
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxide a sulfone		suma fenamiphos, fenamiphos sulfoxide a sulfone, vyjadrená ako fenamidophos
60168-88-9	fenarimol	-		fenarimol
120928-09-8	fenazaquin	-		fenazaquin
13356-08-6	fenbutatin oxide	-		fenbutatin oxide
126833-17-8	fenhexamid	-		fenhexamid
299-84-3	fenchlorphos	fenchlorphos-oxon		suma fenchlorphos a fenchlorphos-oxon, vyjadrená ako fenchlorphos
122-14-5	fentirothion	-		fentirothion
71283-80-2	fenoxaprop-P-ethyl	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on		suma fenoxaprop-P-ethyl a 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on, vyjadrená ako fenoxaprop-P-ethyl
67564-91-4	fenpropimorph	rastlinné produkty	-	fenpropimorph
		živočíšne produkty	fenpropimorph carboxylic acid	fenpropimorph carboxylic acid, vyjadrená ako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	-		fenpyroximate
900-95-8	fentin acetate			pozri fentin
668-34-8	fentin	-		fentin, vyjadrený ako triphenyltin kation
76-87-9	fentin hydroxide			pozri fentin
55-38-9	fenthion	kyslíkaté analógy fenthionu, ich sulfoxidy a sulfóny		fenthion a jeho kyslíkaté analógy, ich sulfoxidy a sulfóny, vyjadrené ako fenthion
51630-58-1	fenvalerate	-		suma fenvalerate a esfenvalerate (suma RR a SS izomérov) (suma RS a SR izomérov)
120068-37-3	fipronil	MB 46136, MB 46513		suma fipronilu, MB 46136 a MB 46513, vyjadrená ako fipronil
104040-78-0	flzasulfuron	-		flzasulfuron
145701-23-1	florasulam	-		florasulam
79241-46-6	fluazifop-P-butyl	fluazifop		fluazifop-P-butyl
79622-59-6	fluazinam	-		fluazinam
70124-77-5	flucythrinate	-		flucythrinate (suma izomérov)
131341-86-1	fludioxonil	-		fludioxonil
142459-58-3	flufenacet	suma všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu		suma všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu, vyjadrený ako ekvivalent flufenacetu
101463-69-8	flufenoxuron	-		flufenoxuron
98967-40-9	flumetsulam	-		flumetsulam
103361-09-7	flumioxazine	-		flumioxazine
23110-15-7	fluopicolide	-		fluopicolide
193740-76-0	fluoxastrobin	rastlinné produkty	suma E a Z-izomérov	fluoxastrobin
		živočíšne produkty	suma fluoxastrobinu (E a Z-izomérov) a jeho metabolitu phenoxy-hydroxypyrimidine	fluoxastrobin
144740-54-5	flupyr-sulfuron-methyl	-		flupyr-sulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	-		fluquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	-		flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyr	estery		suma fluroxypyr a jeho esterov, vyjadrená ako fluroxypyr
96525-23-4	flurtamone	-		flurtamone
85509-19-9	flusilazole	-		flusilazole

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezíduí PPP		Rezíduá PPP vyjadrené ako
76674-21-0	flutriafol	triazolyl alanine a acetic acid		suma flutriafol a triazolyl alanine a acetic acid, vyjadrená ako flutriafol
133-07-3	folpet	-		folpet
173159-57-4	foramsulfuron	-		foramsulfuron
2540-82-1	formothion	-		formothion
39148-24-8	fosetyl Al	-		fosetyl Al
7803-51-2	fosforovodík / phosphine	-		fosforovodík (zo všetkých zdrojov)
98886-44-3	fosthiazate	-		fostiazat
3878-19-1	fuberidazole	-		fuberidazole
65907-30-4	furathiocarb	-		furathiocarb
121776-33-8	furilazole	-		furilazole
76703-62-3	gamma-cyhalothrin	-		gamma-cyhalothrin
53369-07-6	glufosinate	-		glufosinate
1071-83-6	glyphosate	-		glyphosate
115044-19-4	guazatine	-		guazatine
72619-32-0	haloxyfop-methyl	estery a konjugáty		suma haloxyfop-methyl, jeho esterov a konjugátov, vyjadrená ako haloxyfop-methyl
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxide		suma heptachlor a heptachlor-epoxide, vyjadrená ako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	-		hexaconazole
86479-06-3	hexaflumuron	-		hexaflumuron
118-74-1	hexachlorobenzene	-		hexachlorobenzene
78587-05-0	hexythiazox	-		hexythiazox
608-73-1	HCH	-		HCH (suma α a β -HCH)
10004-44-1	hymexazol	-		hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	-		chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	-		chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	-		pozri barban
57-74-9	chlordane	rastlinné produkty	-	chlordane (suma cis- a trans-izomérov)
		živočíšne produkty	oxychlordane	suma cis- a trans- chlordane a oxychlordane, vyjadrená ako chlordane
122453-73-0	chlorfenapyr	-		chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	-		chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	-		chlorfenvinphos (suma E a Z izomérov)
1698-60-8	chloridazon	-		chloridazon
7003-89-6	chlormequat	-		chlormequat – kation
510-15-6	chlorobenzilate	-		chlorobenzilate
1897-45-6	chlorothalonil	-		chlorothalonil
15545-48-9	chlorotoluron	3-chlor-4-methylaniline		3-chlor-4-methylaniline
1982-47-4	chloroxuron	-		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	zemiaky	-	chlorpropham
101-21-3	chlorpropham	ostatné potraviny rastlinného pôvodu	3-chloroaniline	chlorpropham
101-21-3	chlorpropham	potraviny živočíšneho pôvodu	4'-hydroxychlorpropham-O-sulphonic acid (4-HSA)	chlorpropham
2921-88-2	chlorpyrifos	-		chlorpyrifos

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metabolity zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	-	chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	-	chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolinate	-	chlozolinate
35554-44-0	imazalil	-	imazalil
81405-85-8	imazamethabenz-methyl	-	imazamethabenz-methyl
114311-32-9	imazamox	-	imazamox
122548-33-8	imazosulfuron	-	imazosulfuron
81335-77-5	imazethapyr	-	imazethapyr
138261-41-3	imidacloprid	všetky metabolity, obsahujúce 6-chloronicotinic acid	imidacloprid
173584-44-6	indoxacarb		suma izomérov S a R
144550-36-7	iodosulfuron-methyl-sodium	iodosulfuron-metyl s obsahom solí	iodosulfuron-metyl s obsahom solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl
51596-11-3	milbemectin (suma MA4 + 8,9Z-MA4)	-	milbemectin
1689-83-4	ioxynil	-	4-hydroxy-3,5-dijódbenzonitril, vrátane jeho esterov, vyjadrený ako ioxynil
36734-19-7	iprodione	-	iprodione
140923-17-7	iprovalicarb	-	iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	-	isoproturon
82558-50-7	isoxaben	-	isoxaben
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328	suma isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutole
143390-89-0	kresoxim-methyl	rastlinné produkty	-
		živočíšne produkty	490M1, 490M2, 490M9
74-90-8	kyanovodík / hydrogen cyanide		kyanovodík (zo všetkých kyanidov)
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	-	lambda-cyhalothrin
2164-08-1	lenacil	-	lenacil
60873	lindane	-	lindane (γ - HCH)
330-55-2	linuron	3,4-dichloroaniline	3,4-dichloroaniline
103055-07-8	lufenuron	-	lufenuron
121-75-5	malathion	malaoxon	suma malathion a malaoxon, vyjadrená ako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	konjugáty	maleic hydrazide
8018-01-7	mancozeb		pozri dithiokarbamáty
12427-38-2	maneb		pozri dithiokarbamáty
94-74-6 94-81-5	MCPA a MCPB	-	1. pre živočíšne produkty: MCPA, MCPB a MCPA thioethyl vyjadrené ako MCPA 2. pre rastlinné produkty: MCPA, MCPB vrátane ich solí, esterov a konjugátov vyjadrené ako MCPA
2595-54-2	mecarbam	-	mecarbam
7085-19-0	mecoprop	mecoprop-p	suma mecopropu-p a mecopropu vyjadrená ako mecoprop
7440-50-8	meď /copper	-	meď pochádzajúca zo všetkých zlúčenín obsahujúcich meď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr	suma mefenpyr a mefenpyr-diethyl, vyjadrená ako mefenpyr-diethyl
110235-47-7	mepanipyrim	2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidine)	mepanipyrim

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezídií PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
15302-91-7	mepiquat chloride	-	mepiquat chloride
208465-21-8	mesosulfuron-methyl	-	mesosulfuron-methyl
104206-82-8	mesotrione	MNBA (kyselina 4-metyl-sulfonyl-2-nitrobenzoová)	suma mesotrionu a MNBA vyjadrená ako mesotrion
57837-19-1	metalaxyl	-	metalaxyl vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov vrátane metalaxyl-m (suma izomérov)
70630-17-0	metalaxyl-m	-	vid' metalaxyl
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	suma metamitron a desaminometamitron
67129-08-2	metazachlor	-	metazachlor
125116-23-6	metconazole	-	metconazole
23576-23-0	methacrifos	-	methacrifos
10265-92-6	methamidophos	-	methamidophos
950-37-8	methidathion	-	methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone	suma methiocarb a methiocarb sulfoxide a sulfone, vyjadrená ako methiocarb
16752-77-5	methomyl	-	suma methomyl a thiodicarb, vyjadrená ako methomyl
16150-58-4	methoxyfenozide	-	methoxyfenozide
74-83-9	methyl bromide	-	methyl bromide
9006-42-2	metiram		pozri dithiokarbamáty
74223-64-6	metsulfuron-methyl	-	metsulfuron-methyl
87392-12-9 (S-izomér)	metolachlor vrátane iných izomérových zmesí vrátane S-metolachloru (zmes izomérov)	-	metolachlor
139528-85-1	metosulam	-	metosulam
72-43-5	methoxychlor	-	methoxychlor
21087-64-9	metribuzin	-	metribuzin
26718-65-0	mevinphos	-	mevinphos (suma cis a trans izomérov)
2212-67-1	molinate	-	molinate
6923-22-4	monocrotophos	-	monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	4-chloroaniline	4-chloroaniline
88671-89-0	myclobutanil	rastlinné produkty	-
		živočíšne produkty	RH 9090
15299-99-7	napropamide	-	napropamide
132-66-1	naptalam	-	naptalam
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	suma nicosulfuron, ADMP a ASDM, vyjadrená ako nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	-	nitrofen
116714-46-6	novaluron	-	novaluron
1113-02-6	omethoate		pozri dimethoate
7439-97-6	ortuť / mercury		ortuť pochádzajúca zo všetkých zlúčenín obsahujúcich ortuť
39807-15-3	oxadiargyl	-	oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	-	oxadiazon
144651-06-9	oxasulfuron	-	oxasulfuron
301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-methylsulfon	suma oxydemeton-methyl a demethon-S-methylsulfon, vyjadrená ako oxydemeton-methyl
77732-09-3	oxadixyl	-	oxadixyl

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
23135-22-0	oxamyl	-	oxamyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen , acetamido-oxyfluorfen	suma oxyfluorfen,amino-oxyfluorfen a acetamido-oxyfluorfen, vyjadrená ako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	-	paraquat kation
56-38-2	parathion	-	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	suma parathion-methyl a paraoxon-methyl, vyjadrená ako parathion-methyl
66246-88-6	penconazole	-	penconazole
66063-05-6	pencycuron	-	pencycuron
40487-42-1	pendimethalin	-	pendimethalin
52645-53-1	permethrin	-	permethrin (suma izomérov)
13684-63-4	phenmedipham	-	phenmedipham
298-02-2	phorate	kyslíkový analóg phorate, sulfoxidy a sulfóny phorate a jeho kyslíkového analógu	suma phorate, jeho kyslíkového analógu a ich sulfoxidov a sulfónov, vyjadrená ako phorate
2310-17-0	phosalone	-	phosalone
732-11-6	phosmet	phosmet-oxon	suma phosmet a phosmet-oxonu, vyjadrená ako phosmet
13171-21-6	phosphamidon	N-desethylphosphamidon	suma E- a Z-phosphamidon a N-desethylphosphamidon
14816-18-3	phoxim	-	phoxim
1918-02-1	picloram	-	picloram
137641-05-5	picolinafen	-	picolinafen
117428-22-5	picoxystrobin	-	pikoxystrobin
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl-pirimicarb	suma pirimicarb a desmethyl-pirimicarb, vyjadrená ako pirimicarb
29232-93-7	pirimiphos-methyl	-	pirimiphos-methyl
113036-87-6	primisulfuron	-	primisulfuron
32809-16-8	procymidone	-	procymidone
41198-08-7	profenofos	-	profenofos
88805-35-0	prohexadione	solí	suma prohexadione a jeho solí, vyjadrená ako prohexadione
67747-09-5	prochloraz	všetky metaboly obsahujúce 2,4,6-trichlorofenolovú skupinu	suma prochloraz a všetkých metabolitov obsahujúcich 2,4,6-trichlorofenolovú skupinu, vyjadrená ako prochloraz
7287-19-6	prometryn	-	prometryn
24579-73-5	propamocarb	-	propamocarb
111479-05-1	propaquizafof	všetky metaboly obsahujúce 6-chlor-2-methoxychinoxalin	propaquizafof
2312-35-8	propargite	-	propargite
122-42-9	propham	zemiaky ostatné produkty	propham aniline
60207-90-1	propiconazole	-	propiconazole
12071-83-9	propineb	-	pozri dithiokarbamáty
86783-47-5	propisochlor	-	propisochlor
114-26-1	propoxur	-	propoxur
145026-81-9	propoxycarbazone	-	propoxycarbazone, jeho solí a 2-hydroxypropoxy-propoxycarbazone, vyjadrený ako propoxycarbazone

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metabolity zahrnuté do rezídií PPP		Rezíduá PPP vyjadrené ako
181274-15-7	propoxycarbazon-sodium	2-hydroxypropoxycarbazon-sodium		suma propoxycarbazon-sodium, 2-hydroxypropoxycarbazon-sodium, vyjadrená ako propoxycarbazon-sodium
23950-58-5	propyzamide	rastlinné produkty	-	propyzamide
		živočíšne produkty	všetky metabolity obsahujúce 3,5-dichlorobenzoic acid	suma propyzamide a všetkých metabolitov obsahujúcich 3,5-dichlorobenzoic acid, vyjadrená ako propyzamide
189278-12-4	proquinazid	-		proquinazid
94125-34-5	prosulfuron	-		prosulfuron
178928-70-6	prothioconazole	-		prothioconazole
123312-89-0	pymetrozine	-		pymetrozine
175013-18-0	pyraclostrobin	-		pyraclostrobin
129630-19-9	pyraflufen-ethyl	-		pyraflufen-ethyl
13457-18-6	pyrazophos	-		pyrazophos
8003-34-7	pyrethriny	-		suma pyrethrinov I a II
96489-71-3	pyridaben	-		pyridaben
55512-33-9	pyridate	6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin		suma pyridate a 6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazine, vyjadrená ako pyridate
53112-28-0	pyrimethanil	-		pyrimethanil
13593-03-8	quinalphos	-		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	-		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	-		quinoxifen
82-68-8	quintozene	pentachloroaniline		suma quintozene a pentachloroaniline, vyjadrená ako quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	-		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-terfuryl	-		quizalofop-P-terfuryl
10453-86-8	resmethrin	-		resmethrin (suma izomérov)
122931-48-0	rimsulfuron	-		rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	-		silthiofam
122-34-9	simazine	-		simazine
7704-34-9	síra / sulfur	-		síra zo všetkých zlúčenín obsahujúcich síru
75-15-0	sírouhlík / carbon disulphide	-		sírouhlík
18134-30-8	spiroxamine	-		spiroxamine
141776-32-1	sulfosulfuron	-		sulfosulfuron
102851-06-9	tau-fluvalinate	-		tau-fluvalinate
107534-96-3	tebuconazole	-		tebuconazole
117-18-0	tecnazene	-		tecnazene
83121-18-0	teflubenzuron	-		teflubenzuron
107-49-3	TEEP	-		TEEP
79538-32-2	tefluthrin	-		tefluthrin
149979-41-9	tepraloxymid	-		tepraloxymid
5915-41-3	terbutylazine	-		terbutylazine
886-50-0	terbutryn	-		terbutryn
112281-77-3	tetraconazole	-		tetraconazole
148-79-8	thiabendazole	rastlinné produkty	-	thiabendazole
		živočíšne produkty	5-hydroxy-thiabendazole	suma thiabendazole a 5-hydroxy-thiabendazole

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metabolity zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
11198-49	thiacloprid	-	thiacloprid
153719-23-4	thiamethoxam	-	thiamethoxam
79277-27-3	thifensulfuron-methyl	-	thifensulfuron-methyl
59669-26-0	thiodicarb	metomyl	suma metomyl a thiodicarb, vyjadrená ako metomyl
640-15-3	thiometon	thiometon sulfoxide a sulfone	suma thiometon, thiometon sulfoxide a thiometon sulfone, vyjadrená ako thiometon
23564-05-8	thiophanate-methyl	carbendazim	1. thiophanate-methyl a carbendazim 2. pre živočíšne produkty: carbendazim a thiophanate-methyl vyjadrené ako carbendazim
137-26-8	thiram	-	thiram
57018-04-9	tolclofos-methyl	-	tolclofos-methyl
731-27-1	tolyfluanid	dimethylaminosulfotoluidide	živočíšne produkty: tolyfluanid analyzovaný ako dimethylaminosulfotoluidide vyjadrený ako tolyfluanid rastlinné produkty: zmes tolyfluanidu a dimethylaminosulfotoluididu vyjadrená ako tolyfluanid
8001-35-2	toxaphene	rastlinné produkty živočíšne produkty	chlórovaný camphen so 67-69% chlóru suma zlučenín Parlar No.26, 50 a 62, vyjadrená ako camphechlor
87820-88-0	tralkoxydim	-	tralkoxydim
43121-43-3	triadimefon	triadimenol	suma triadimefon a triadimenol
55129-65-3	triadimenol		pozri triadimefon
2303-17-5	tri-allate		tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	-	triasulfuron
112143-82-5	triazamate	-	triazamate
24017-47-8	triazophos	-	triazophos
72459-58-6	triazoxide	-	triazoxide
106040-48-6	tribenuron	-	tribenuron
101200-48-0	tribenuron-methyl	-	tribenuron-methyl
64470-88-8	triclopyr	-	triclopyr
52-68-6	trichlorfon	-	trichlorfon
81412-43-3	tridemorph	-	tridemorph
141517-21-7	trifloxystrobin	-	trifloxystrobin
99387-89-0	triflumizole	-	triflumizole
64628-44-0	triflumuron	-	triflumuron
1582-09-8	trifluralin	-	trifluralin
126535-15-7	triflusulfuron-methyl	-	triflusulfuron-methyl
26644-46-2	triforine	-	triforine
	trimethylsulfonium cation vznikajúci na základe použitia glyphosatu	-	trimethylsulfonium cation vznikajúci na základe použitia glyphosátu
95266-40-3	trinexapac-ethyl	trinexapac	trinexapac
131983-72-7	triticonazole	-	triticonazole
142469-14-5	tritosulfuron	-	tritosulfuron
2275-23-2	vamidithion	vamidithion sulfoxide a sulfone	suma amidithion a amidithion sulfoxide a sulfone, vyjadrená ako amidithion
50471-44-8	vinclozolin	všetky metabolity obsahujúce 3,5-dichloranilinovú skupinu	vinclozolin

CAS ²⁾	Názov rezídua PPP	Metaboly zahrnuté do rezíduí PPP	Rezíduá PPP vyjadrené ako
52315-07-8	zeta-cypermethrin		pozri cypermethrin
12122-67-6	zineb		pozri dithiokarbamáty
156052-68-5	zoxamide	-	zoxamide

EMA	2-ethyl-6-methylaniline
HEMA	2-(1-hydroxyethyl)-6-methylaniline
MB 46513	5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylpyrazole
MB 46136	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole
RPA 202248	2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylphenyl)-3-oxopropanenitril
RPA 203328	2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoic acid
RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine
ASDM	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide
Parlar No 26	2-endo-3-exo-5-endo-6-exo-8,8,10,10-octachlorobornane
Parlar No 50	2-endo-3-exo-5-endo-6-exo-8,8,9,10,10-nonachlorobornane
Parlar No 62	2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornane

MAXIMÁLNE LIMITY REZÍDUÍ
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN

1. MRL označený (*) znamená hodnotu na úrovni medze stanovenia analytickej metódy. MRL pre účinné látky neuvedené v tabuľke možno akceptovať len vtedy, ak sa predložia štúdie o ich rezíduách v príslušných potravinách rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu. Do ukončenia týchto štúdií, najdlhšie však na päť rokov, možno akceptovať MRL len na úrovni medze stanovenia analytickej metódy.
2. Ak sa pri MRL uvádza označenie (T), znamená, že MRL je vyjadrený na hmotnostný podiel tuku. Ak sa pri MRL uvádza označenie (P), znamená, že MRL je dočasný (provisional); ak nebude zmenený novou úpravou do štyroch rokov od jeho ustanovenia stane sa konečnou hodnotou MRL.
3. Ak mäso jatočných zvierat a hydinové mäso obsahuje menej ako 10 hmotnostných percent tuku, vyjadruje sa množstvo rezíduí na celkovú hmotnosť potraviny. V takýchto prípadoch je MRL jedna desatina z hodnoty vyjadrenej na tuk, musí však byť najmenej 0,01 mg.kg⁻¹.
4. V kravskom mlieku sa MRL vyjadruje na celkovú hmotnosť, pričom sa za základ berie kravské mlieko s množstvom tuku 4 hmotnostné percentá.
5. Ak ide o kravské mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku
 - 5.1. rovným alebo menším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje ako polovičná hodnota z MRL povoleného v kravskom mlieku,
 - 5.2. väčším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje na tuk, čo znamená 25 násobnú hodnotu oproti MRL pre kravské mlieko.
6. Ak ide o mlieko a výrobky z neho od iných druhov živočíchov, MRL sa vyjadruje vždy na tuk.
7. MRL pre vajcia sa vzťahuje na celé vajcia bez škrupiny; pre výrobky z vajec s množstvom tuku najmenej 10 hmotnostných percent je MRL 10 násobkom hodnoty pre vajcia.
8. V tabuľke uvedené potraviny živočíšneho pôvodu bez spresnenia druhu znamenajú, ak ide o
 - 8.1. mlieko, sa ustanovenia vzťahujú aj na výrobky z mlieka,
 - 8.2. vajcia, sa ustanovenia vzťahujú aj na výrobky z vajec,
 - 8.3. mäso, sa ustanovenia vzťahujú aj na tuky, vnútornosti a mäsové výrobky.

**Maximálne limity rezíduí (MRL) prípravkov na ochranu rastlín
(PPP) v potravinách a potravinových surovinách**

a	b	c	d	e
Pora- dové číslo	Účinné látky PPP	MRL [mg.kg ⁻¹]	MRL ¹⁾ [mg.kg ⁻¹]	Potraviny a produkty
1.	abamectin	0,01(*)		obilie
		0,02		rajčiaky, baklažán, tekvicovité s jedlou šupou
		0,005(*)		mlieko
		0,02		hovädzia pečeň
		0,01(*)		orechy
		0,02(*)		olejnaté semená, čaj
		0,05		paprika, chmeľ
		0,05		papája
		0,1		jahody okrem divorastúcich, ostružiny, maliny, šalát a obdobné
		1		zeleninové vňate
		0,01(*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01(*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
2.	acephate	0,05 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		obilie

Vysvetlivka:

¹⁾ MRL, ktoré nadobudnú účinnosť uvedenú v § 4 Prechodné a záverečné ustanovenie.

		0,02 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
3.	acetamiprid	0,01 (*) (P)		obilie
		0,2 (P)		obličky
		0,1 (P)		pečeň
		0,05 (*) (P)		mäso, mlieko, vajcia, tuk, ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,02		slivky, bavlníkové semeno
		0,1 (P)		jadrové ovocie, marhule, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, rajčiaky, baklažán
		0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,2 (P)		čerešne a višne
		0,3 (P)		paprika, tekvicovité s jedlou šupou
		1 (P)		citrusové plody
		5		šalát kučeravý, šalát hlávkový
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
4.	acibenzolar-S-methyl	0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (*) (P)		lieskovce
		0,1 (P)		banány
		0,5 (P)		mango
		1 (P)		rajčiaky
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*) (P)		potraviny živočíšneho pôvodu
5.	aldicarb	0,05 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu

		0,05		cibuľová zelenina
		0,05(*)		čaj, chmeľ, olejnaté semená
		0,02(*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
6.	aldrin			pozri dieldrin
7.	alfa-cypermethrin			pozri cypermethrin
8.	amitraz	0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		hydínové mäso
		0,01 (*)		vajcia
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,5		jadrové ovocie, rajčiaky, baklažán
		1		bavlníkové semeno
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
9.	amitrole	0,02 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
	(aminotriazole)	0,05 (P)		olivy
		0,01 (*) (P)		obilie
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
10.	anorganický bromid /			
	inorganic bromide	50,0		obilie
11.	aramite	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu

12.	atrazine	0,1 (t)		obilie
		0,1		sladká kukurica
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
13.	azimsulfuron	0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*) (P)		obilie
14.	azinphos – ethyl	0,05 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)		čaj, chmeľ
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
15.	azinphos – methyl	0,5		ovocie, zelenina
		1		citrusové plody, stolové hrozno
16.	azocyclotin			pozri cyhexatin
17.	azoxystrobin	0,01 (*)		mlieko
		0,1 (*)		orechy, čaj
		0,1		strukoviny
		0,2		mrkva, chren, petržlen, paštrnák, čierny koreň, kaleráb, čakanka, fazuľka bez
				strukov, hrášok, mango, papája, reďkovka
		0,3		zeler bul'vový, hlúbová zelenina hlávková, pšenica, jačmeň, raž, tritikale
		0,3 (P)		ovos
		0,5		tekvicovité s nejedlou šupou, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, hrášok v strukoch,
		repkové semeno, sójové bôby		
		1		citrusové plody, tekvicovité s jedlou šupou, fazuľka struková, artičoky pravé

		2	stolové hrozno, muštové hrozno, banány, lahôdková cibuľka, jahody okrem divorastúcich, plodová zelenina – ľuľkovité, pór
		3	maliny, ostružiny, šalát a obdobné, zeleninové vňate
		5	zeler stopkový, fenikel, hlúbová zelenina listová, ryža
		20	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)	ostatné obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
18.	barban	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
19.	benalaxyl	0,1 (*)	chmeľ, čaj
		0,1	melón cukrový, dyňa červená
		0,2	cibuľa, paprika, rajčiaky, baklažán, stolové hrozno, muštové hrozno
		0,5	šalát hlávkový
		0,5 (*)	mäso
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
20.	benfuracarb	0,1 (*)	čaj
		0,5 (*)	mäso
		5	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu

21.	benomyl			pozri carbendazim
22.	bentazone	0,02 (*) (P)		mlieko
		0,1 (P)		čaj, sójové bôby
		0,2 (P)		hrášok
		0,5 (P)		hrášok v strukoch
		0,1 (*) (P)		obilie
		0,1 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
23.	bifenthrin	0,5		pšenica, jačmeň, ovos, tritikale
		0,05(*)		ostatné obilie
		0,1		hovädzí tuk
		0,05(*)		mäso okrem hovädzieho tuku
		0,01(*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1		citrusové plody, banány, tekvicovité s jedlou šupou, hrášok v strukoch
		0,1(*)		olejnaté semená
		0,2		kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, plodová zelenina - ľuľkovité, hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,3		jadrové ovocie, oštrúžiny, maliny, mango
		0,5		jahody okrem divorastúcich, ríbezle, fazuľka struková, papája
		1		hlúbová zelenina hlávková
		2		šalát a obdobné
		5		čaj
		10		chmeľ
		0,05(*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
24.	binapacryl	0,1(*)		čaj, chmeľ

		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
25.	bitertanol	0,1 (*)		orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,5		tekvicovité s jedlou šupou
		1		marhule, broskyne, čerešne a višne
		2		slivky, jadrové ovocie
		3		banány, rajčiaky
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
26.	bromophos-ethyl	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
27.	bromopropylate	0,1 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		1		rajčiaky, fazuľka struková
		2		citrusové plody, jadrové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
28.	bromoxynil	0,10 (P)		kukurica
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie
		0,05 (P)		mäso
		0,20 (P)		vnútornosti
		0,01 (*) (P)		mlieko, výrobky z mlieka
		0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ

		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
29.	camphechlor (toxaphene)	0,05		mäso okrem hydinového
		0,1 (*)		potraviny rastlinného pôvodu
		0,1 (*)		obilie
		0,01 (*)		mlieko
30.	captafol	0,05		obilie
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
31.	captan	0,02 (*)		obilie
		0,05		zemiaky
		0,05 (*)		čaj, chmeľ
		0,1		mrkva, zeler, paprika, melón cukrový, špenát, petržlenová vňať, zeler stonkový
		0,3		mandle
		1		slivky
		2		mango, endívia, fazuľka struková, fazuľka bez strukov, pór
		2 (a)		rajčiaky
		3		marhule
		3 (a)		jadrové ovocie, jahody, ostružiny, maliny, ríbezle, egreše
		5		čerešne
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
32.	carbaryl	1		ryža
		0,5		ostatné obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu

		5		olivy
		0,5		rajčiaky
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné ovocie a zelenina
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
33.	carbendazim			
	1) suma benomyly a	2		jačmeň, ovos
	carbendazimu	0,1		raž, tritikale, pšenica
	vyjadrená ako	0,01(*)		ostatné obilie
	carbendazim	0,2		jadrové ovocie, marhule, broskyne
				vrátane nektariniiek a obdobných
				hybridov, papája, fazuľka struková,
				hrášok v strukoch, sójové bôby
		0,3		stolové hrozno
		0,5(t)		citrusové plody
		0,5		čerešne a višne, slivky, muštové
				hrozno, rajčiaky, baklažán, ružičkový
				kel
		2		ibištek jedlý
		0,1(*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
	2) carbendazim a			
	thiophanate-methyl			
	vyjadrené ako	0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
	carbendazim			
34.	carbofuran	0,02 (*)		obilie
		0,1 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1		olejnaté semená

		0,2	kvaka, okrúhlica, tekvicovité s nejedlou šupou, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, kaleráb
		0,3	citrusové plody, mrkva, paštrnák, cibuľa, cesnak, šalotka
		0,5	red'kovka
		0,05 (*)	čaj, chmeľ
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
35.	carbosulfan	0,1	mrkva, paštrnák
		0,1 (*)	čaj
		0,5 (*)	mäso
		1	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
36.	carfentrazone - ethyl	0,02 (*) (P)	olejniny, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,01 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
37.	cartap	0,1 (*)	čaj
38.	cinidon-ethyl	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
39.	clofentezine	0,02 (*)	vajcia
		0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1	hovädzia pečeň, ovčia pečeň, kozia pečeň, melón cukrový
		0,2	slivky

		0,3	rajčiaky, krovité ovocie okrem malín, černíc a divorastúcich
		0,5	citrusové plody, ríbezle, jadrové ovocie
		1	muštové hrozno
		2	jahody
		3	černice, maliny
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
40.	cyazofamid	0,02 (*) (P)	obilie
		0,5 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno
		0,2 (P)	rajčiaky
		0,1 (P)	tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou
		0,02 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
41.	cyclanilide	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,2 (P)	bavlníkové semeno
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*) (P)	potraviny živočíšneho pôvodu
42.	cyfluthrin	0,05 (*)	kukurica
		0,02 (*)	ostatné obilie
		0,05 (T)	mäso
		0,02 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1 (*)	čaj
		0,05	rajčiaky, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, čerstvá struková zelenina,
			repkové semeno

		0,1	uhorky šalátové
		0,2	jadrové ovocie, čerešne a višne, slivky, hlúbová zelenina hlávková
		0,3	stolové hrozno, muštové hrozno, paprika, hlúbová zelenina listová, marhule, broskyne vrátane nektariniiek a obdobných hybridov
		0,5	šalát a obdobné
		20	chmeľ
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
43.	cyhalofop butyl	0,02 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
44.	cyhexatin	0,1 (*)	orechy, čaj, chmeľ
		0,1	hrušky
		0,2	citrusové plody, jablká, hovädzie mäso (T)
		0,3	slivky, muštové hrozno
		0,5	fazuľka struková
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
45.	cypermethrin	0,02	mlieko (T)
		0,05 (*)	hydínové mäso, vajcia
		0,1	cibuľa, cesnak, šalotka, špargľa
		0,2	tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou, kaleráb, ľanové semeno, mak, sezamové semeno, repkové semeno, slnečnicové semeno, bavlníkové semeno, jačmeň, ovos, mäso okrem hydínového (T)
		0,5	stolové hrozno, muštové hrozno, krovité ovocie okrem divorastúcich, ľuľkovité, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, špenát a obdobné, pór, fazuľka struková, hrášok

			v strukoch, čaj
		1	jadrové ovocie, čerešne a višne, slivky, hlúbová zelenina listová, voľne rastúce huby
		2	citrusové plody, marhule, broskyne, divorastúce bobuľové ovocie a drobné ovocie, zeleninové vňate, artičoky pravé, šalát a obdobné
		30	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	ostatné obilie
46.	cyromazine	0,02 (*)	mlieko
		0,05 (*)	mäso okrem baranieho
		0,2	vajcia
		0,3	melón cukrový, dyňa červená
		1	uhorky nakladačky, uhorky šalátové, cukety, zemiaky, mrkva, ľuľkovité, tekvicovité s jedlou šupou
		2	zeler stopkový, artičoky pravé
		5	pestované huby, fazuľka struková, hrášok v strukoch
			fazuľka struková, hrášok v strukoch, pestované huby
		15	šalát a obdobné, zeleninové vňate
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
47.	2,4 - D	0,01 (*) (P)	mlieko, vajcia
		0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ, olejnaté semená
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		1 (P)	citrusové plody, obličky okrem hydinových
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
48.	2,4 - DB	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ

		0,1 (P)		pečeň, obličky
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
49.	daminozide	0,05 (*)		orechy, olejnaté semená, mlieko, vajcia
		0,05		mäso (T)
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,02 (*)		obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
50.	DDT	0,05		obilie, vajcia
		0,04		mlieko (T)
		0,2		čaj
		1		mäso (T)
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
51.	deltamethrin	2		obilie
		0,03 (*)		pečeň, obličky
		0,1		hydinové mäso a hydinové výrobky
		0,5		ostatné mäso vrátane mäsových prípravkov, vnútorností a živočíšnych tukov
		0,05		mlieko
		0,05 (*)		vajcia
		0,05		huby
		0,1		jadrové ovocie - ostatné, kôstkové ovocie-ostatné, cesnak, cibuľa, šalotka, lahôdková cibuľka, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, hlúbová zelenina hlávková, artičoky pravé, repkové semeno, horčicové semeno
		0,2		jablká, čerešne, stolové hrozno, muštové hrozno, tekvicovité s jedlou šupou, egreše, jahody iné ako divorastúce, kivi, pór, ľuľkovité – ostatné, tekvicovité

			s nejdou šupou, čerstvá struková zelenina
		0,3	rajčiaky, baklažán, ibišteľ jedlý
		0,5	ríbezle (červené, čierne a biele), hlúbová zelenina listová, šalát
			a obdobné, špenát a obdobné, ostružiny, zeleninové vňate
		1	strukoviny, olivy
		5	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
52.	demethon-S-methyl		pozri oxydemethon-methyl
53.	demethon-S-methyl sulphone		pozri oxydemethon-methyl
54.	desmedipham	0,05 (*) (P)	obilie
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
55.	diallate	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,2 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
56.	diazinon	0,02 (*)	obilie
		0,7	hydínové mäso, bravčové mäso
		0,05 (*)	ostatné mäso, vajcia
		0,01 (*)	mlieko
		0,02	sladká kukurica
		0,05	orechy stromové, cibuľa, paprika, čínska kapusta
		0,1	red'kovka

		0,2	brusnice, kaleráb, chmeľ
		0,3	ananás
		0,5	hlávková kapusta
		0,02 (*)	olejnaté semená, čaj
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
57.	1,2-dibromoethane	0,1 (*)	čaj
		0,01 (*)	obilie
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
58.	dicofol	0,02	mlieko (T)
		0,05 (*)	orechy, ostatné olejnaté semená, vajcia, ostatné mäso
		0,1	bavlníkové semeno, hydinové mäso (T)
		0,2	tekvicovité s jedlou šupou
		0,5	tekvicovité s nejedlou šupou, mäso hovädzie, baranie a kozie (T)
		1	rajčiaky
		2	citrusové plody, stolové hrozno, muštové hrozno
		20	čaj
		50	chmeľ
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)	obilie
59.	dieldrin	0,006	mlieko (T)
		0,01	obilie
		0,02 (*)	čaj, chmeľ
		0,02	vajcia, paštrnák, tekvicovité s jedlou šupou, olejnaté semená
		0,03	tekvicovité s nejedlou šupou
		0,2	mäso (T)
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

60.	1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl) ethane	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)	obilie
		0,01 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
61.	1,2-dichloroethane	0,02(*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01(*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)	obilie
		0,1 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
62.	dichlofluamid	10	bobuľové ovocie a drobné ovocie, šalát a obdobné
		5	ostatné ovocie a zelenina
63.	dichlorprop	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
64.	dichlorprop-P		pozri dichlorprop
65.	dichlorvos	0,01 (*)	obilie
		0,02 (*)	čaj, chmeľ
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
66.	dimethenamid-P	0.02 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0.01 (*) (P)	obilie
		0.01 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
67.	dimethoate	0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ

		0,2		karfiol
		0,3		pšenica, raž, tritikale, ružičkový kel
		0,5		šalát hlávkový
		1		čerešne, višne, hlávková kapusta, hrášok v strukoch
		2		olivy, lahôdková cibuľka
		0,02 (*)		ostatné obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
68.	dinoseb	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
69.	dinoterb	0,01 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
70.	dioxathion	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
71.	diphenylamine	5		jablká
		10		hrušky
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
72.	diquat	1 (P)		kukurica, proso
		2 (P)		ovos
		10 (P)		jačmeň
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie

		0,1 (*) (P)		ostatné olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,2 (P)		strukoviny, sójové bôby
		0,5 (P)		horčicové semená, semená konope
		1 (P)		slnečnicové semená
		2 (P)		repkové semená
		5 (P)		ľanové semeno
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		potraviny živočíšneho pôvodu
73.	disulfoton	0,05 (*)		chmeľ, čaj, bavlníkové semeno
		0,1		pšenica
		0,2		jačmeň, cirok
		0,02		mlieko (T)
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		ostatné obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
74.	DNOC	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
75.	dodine	1		jadrové ovocie, kôstkové ovocie
		0,2		ostatné ovocie
		0,2		zelenina
76.	endosulfan	0,05 (*)		obilie
		0,1		mäso
		0,004 (T)		mlieko

		0,1 (*)	vajcia
		0,1 (*)	orechy, olejnaté semená-ostatné, chmeľ
		0,3	hrušky
		0,5	stolové hrozno, muštové hrozno, rajčiaky, sójové bôby
		1	paprika
		5	bavlníkové semeno
		30	čaj
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
77.	endrin	0,0008	mlieko (T)
		0,005	vajcia
		0,05	mäso (T)
		0,01	obilie
		0,1 (*)	chmeľ
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
78.	esfenvalerate		pozri fenvalerate
79.	ethephon	0,5	jačmeň, raž
		0,2	pšenica, tritikale
		0,05 (*)	ostatné obilie
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1	orechy
		0,1 (*)	ostatné olejnaté semená
		0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,5	jablká
		1	stolové hrozno, muštové hrozno, rajčiaky
		2	ananás, bavlníkové semená
		3	čerešne a višne, paprika

		5	ríbezle
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
80.	ethion	0,01(*)	obilie
		0,1	artičky bodliakové
		2	petržlenová vňat'
		3	čaj
		0,02(*)	chmeľ, olejnaté semená
		0,01(*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
81.	ethofumesate	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (P)	cvikla (červená repa)
		0,5 (P)	koreniny
		1 (P)	zeleninové vňate
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,1 (*) (P)	potraviny živočíšneho pôvodu
82.	ethoxysulfuron	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
83.	ethylene oxyde	0,2 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*)	obilie
		0,1 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
84.	etoxazole	0,02 (*) (P)	obilie
		0,05 (P)	tekvicovité s nejedlou šupou

		0,1 (P)		citrusové plody, marhule, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, rajčiaky, baklažán
		0,2 (P)		jahody
		0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
85.	famoxadone	0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ryža, kukurica
		0,1 (P)		ostatné obilie
		0,2 (P)		baklažán, tekvicovité s jedlou šupou, jačmeň
		0,3 (P)		melón cukrový
		1(P)		rajčiaky
		2 (P)		stolové hrozno, muštové hrozno
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		potraviny živočíšneho pôvodu
86.	fenamidone	0,1 (P)		melóny cukrové
		0,5 (P)		stolové hrozno, muštové hrozno, rajčiaky
		2 (P)		šalát a obdobné
		0,05 (*) (P)		olejniny, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
87.	fenamiphos	0,005 (*)		mlieko
		0,05 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05		banány, rajčiaky, baklažán, uhorky šalátové, cuketa, dyňa červená, melón cukrový, hlávková kapusta, ružičkový kel, mrkva
		0,1		paprika
		0,01 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu

		0,02 (*)		obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
88.	fenarimol	0,05 (*)		čaj
		0,05		tekvicovité s nejedlou šupou
		0,1		maliny
		0,2		tekvicovité s jedlou šupou
		0,3		jadrové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, jahody, banány
		0,5		marhule, broskyne, rajčiaky, paprika
		1		čerešne a višne, ríbezle, egreše
		5		chmeľ
		0,02 (*)		obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
89.	fenbutatin oxide	0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1(*)		čaj, chmeľ
		0,5		uhorky šalátové, cukety
		1		jahody okrem divorastúcich, plodová
				zelenina – ľuľkovité,
		2		jadrové ovocie, stolové hrozno,
				muštové hrozno
		3		banány
		5		citrusové plody, ostružiny, maliny
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
90.	fenhexamid	0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		potraviny živočíšneho pôvodu

		0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		1 (P)		slivky, rajčiaky, baklažán, tekvicovité
				s jedlou šupou
		2 (P)		paprika
		5 (P)		marhule, čerešne, višne, broskyne
				vrátane nektariniiek a obdobných
				hybridov, stolové hrozno, muštové
				hrozno, jahody okrem divorastúcich
				ostatné bobuľové a drobné ovocie
				okrem divorastúcich
		10 (P)		krovité ovocie okrem divorastúcich,
				kivi
		30 (P)		šalát a obdobné, zeleninové vňate
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
91.	fenchlorphos	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
92.	fenitrothion	0,5		čaj
		0,02 (*)		chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
93.	fenpropimorph	0,5		jačmeň, pšenica, ovos, raž, tritikale, špalda
		0,05 (*)		ostatné obilie
		0,01 (T)		ostatné mäso, mlieko
		0,01 (*)		hydínové mäso, tuk, vajcia
		0,02 (T)		hovädzie, bravčové, kozie, baranie mäso
		0,3		hovädzia, bravčová, kozia, ovčia pečeň
		0,1 (*)		čaj

		0,5		ružičkový kel
		1		pór, jahody okrem divorastúcich, krovité ovocie okrem divorastúcich, ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúcich
		2		banány
		10		chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
94.	fenthion	0,05 (*)		mäso
		0,01 (*)		mlieko
		3		citrusové plody
		2		čerešne
		1		olivy
		0,02 (*)		olejnaté semená
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
95.	fentin	0,1 (*) (P)		olejnaté semená
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
96.	fentin acetate			pozri fentin
97.	fentin hydroxide			pozri fentin
98.	fenvalerate			
	a esfenvalerate	0,02 (*)		hydínové mäso, mlieko, vajcia
	(suma RR a SS	0,05 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ

	izomérov)	0,05		jadrové ovocie, pšenica, raž, tritikale, rajčiaky, ružičkový kel, hlávková kapusta
		0,1		stolové hrozno, muštové hrozno
		0,2		jačmeň, ovos
		0,2		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu (T)
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		ostatné obilie
	fenvalerate	0,02 (*)		hydínové mäso, mlieko, vajcia
	a esfenvalerate	0,05		jačmeň, ovos
	(suma RS a SR	0,05 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
	izomérov)	0,05		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu (T)
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		ostatné obilie
99.	flazasulfuron	0,02 (*) (P)		obilie
		0,02 (P)		citrusové plody, stolové hrozno, muštové hrozno, olivy
		0,02 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
100.	florasulam	0,1 (*) (P)		orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*)		obilie
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
101.	flucythrinate	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
102.	flufenacet	0,1 (P)		zemiaky

		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
103.	flumioxazine	0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
104.	flupyrsulfuron-methyl	0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*) (P)		obilie
105.	fluroxypyr	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,1 (P)		pšenica, jačmeň, raž, ovos, tritikale
		0,5 (P)		obličky
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
106.	flurtamone	0,02 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
107.	folpet	2		pšenica, jačmeň
		0,02 (*)		ostatné obilie
		0,05		kaleráb
		0,1		cibuľa, zemiaky
		1		tekvicovité s nejdľou šupou
		2		čerešne, šalát hlávkový
		2 (a)		rajčiaky, fazuľka struková, fazuľka bez strukov

		3 (a)		jadrové ovocie, jahody okrem divorastúcich, ostružiny, maliny, ríbezle, egreše
		5		muštové hrozno
		10		špenát
		150		chmeľ
		0,05 (*)		čaj, olejnaté semená
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
108.	foramsulfuron	0,05 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		obilie
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
109.	formothion	0,05 (*)		olejnaté semená, orechy, čaj, chmeľ
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		obilie
110.	fosforovodík / phosphine	0,1		obilie
111.	fostiazat	0,05 (*) (P)		olejniny, čaj, chmeľ
		0,05 (P)		banány
		0,02 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
112.	furathiocarb	0,1 (*)		čaj
		0,1		hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,5 (*)		mäso
		5		chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie

		0,05 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
113.	glyphosate	20 (P)		jačmeň, ovos, cirok
		10 (P)		pšenica, raž, tritikale
		1		kukurica
		0,1 (*) (P)		ostatné obilie
		0,1 (P)		obličky hydiny (T)
		0,2 (P)		pečeň prežúvavcov (T)
		0,5		bravčové obličky
		0,5 (P)		bravčové obličky (T)
		2		hovädzie obličky, baranie obličky, kozie obličky
		2 (P)		obličky prežúvavcov (T)
		0,5 (*) (P)		mäso ostatné (T)
		0,1 (*) (P)		kravské mlieko, vajcia
		0,1 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,5 (P)		mandarínky vrátane klementínok a odobných hybridov, pomaranče, stolové
				hrozno, muštové hrozno, skoré zemiaky
		1 (P)		olivy
		2 (P)		fazuľa, čaj
		10 (P)		hrach, vľčí bôb, ľanové semená, repkové semená, horčicové semená,
				bavlníkové semená
		20 (P)		slnečnicové semená, sójové bôby
		50 (P)		voľne rastúce huby
		0,1 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
114.	heptachlor	0,004		mlieko (T)
		0,01		obilie
		0,02		vajcia
		0,02 (*)		čaj

		0,2	mäso (T)
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
115.	hexaconazole	0,1	jačmeň, pšenica, jablká, hrušky, stolové hrozno, muštové hrozno, banány, rajčiaky
		0,2	jahody
		0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*)	ostatné obilie
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
116.	hexachlorobenzene	0,01	obilie
	(HCB)	0,01	mlieko (T)
		0,02	vajcia
		0,2	mäso (T)
		0,01	zemiaky
		0,05	tekvicové semeno
		0,02 (*)	čaj, chmeľ, ostatné olejnaté semená
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
117.	hexachloro-		
	cyclohexane (HCH)	0,007	mlieko (T)
		0,03	vajcia
		0,02	obilie
		0,02 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,3	mäso (T)
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
118.	chinomethionat	0,3	ovocie a zelenina
119.	chlorbenseide	0,1 (*)	čaj, chmeľ

		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
120.	chlorbufam	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
121.	chlordan	0,002		mlieko (T)
		0,005		vajcia
		0,05		mäso (T)
		0,02 (*)		čaj, chmeľ, olejnaté semená
		0,02		obilie
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
122.	chlorfenapyr	0,05 (*)		obilie
		0,1 (*)		chmeľ, olejnaté semená
		50		čaj
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
123.	chlorfenson	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
124.	chlorfenvinphos		0,02 (*)	obilie
			0,01 (*)	mäso, mlieko, vajcia
		0,05	0,02 (*)	ovocie okrem citrusových plodov

		1	0,02 (*)	citrusové plody
		0,5	0,02 (*)	cibuľová zelenina okrem cesnaku a šalotky, koreňová zelenina a hl'uzová zelenina okrem mrkvy, paštrnák, reďkovky, kvaky a okrúhlice, zelerová vňať
		0,05	0,05	huby pestované
		0,1	0,1	cukina, ružičkový kel, žerucha, šalát kučeravý, špenát, špargľa, pór
		0,1	0,3	kaleráb
		0,5	0,5	mrkva, paštrnák, reďkovka, kvaka, okrúhlica, cesnak, šalotka, petržlenová vňať
		0,1	0,5	hlávková kapusta, zeler stopkový
		0,1	0,02 (*)	ostatná zelenina
		0,05	0,02 (*)	huby voľne rastúce
			0,05 (*)	čaj, chmeľ
			0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
125.	chlormequat	0,2		hrušky
		0,1 (*)		orechy, olivy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		2		pšenica, raž, tritikale, jačmeň
		5		ovos
		10		pestované huby
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		ostatné obilie
		0,1		hovädzia pečeň
		0,2		hovädzie obličky
		0,05		mlieko (T), hydinová pečeň
		0,05 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
126.	chlorobenzilate	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,1 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		obilie

127. chlorothalonil	0,1		jačmeň, ovos, raž, tritikale, pšenica
	0,01 (*)		ostatné obilie
	0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
	0,05		arašidy, repkové semená
	0,1 (*)		čaj
	0,2		banány
	0,3		hrášok
	0,5		cibuľa, cesnak, šalotka
	1		jadrové ovocie, marhule, broskyne, stolové hrozno, mrkva, zeler, uhorky šalátové, tekvicovité s nejedlou šupou
	2		brusnice, plodová zelenina-luľkovité, fazuľka bez strukov, hrášok v strukoch, pestované huby
	3		muštové hrozno, jahody, hlávková kapusta, hlúbová zelenina tvoriaca ružice, ružičkový kel
	5		lahôdková cibuľka, fazuľka struková, uhorky nakladačky, zeleninové vňate
	10		ríbezle, egreše, pór, zeler stopkový
	20		papája
	50		chmeľ
	0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
128. chloroxuron	0,1 (*)		čaj, chmeľ
	0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
	0,05 (*)		obilie
	0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
129. chlorpropham	0,02 (*) (P)		obilie
	0,2 (P)		mlieko, výrobky z mlieka, obličky
	0,05 (*) (P)		mäso, pečeň

		0.1	mrkva, petržlen, paštrnák, petržlenová vňat', zelerová vňat'
		0.05 (*)	ostatné ovocie a zelenina
		10 (P)	zemiaky
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
130.	chlorpyrifos	0,05 (*)	hydínové mäso
		0,01 (*)	mlieko, vajcia
		0,1	mrkva
		0,2	jačmeň, citróny, broskyne, slivky, jahody, reďkovka, cibuľa
		0,3	ostatné citrusové plody, čerešne a višne
		0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,5	jadrové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, černice, maliny, ľuľkovité,
			čínska kapusta
		1	ríbezle, egreše, hlávková kapusta, artičoky pravé
		2	mandarínky, kivi
		3	banány
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	ostatné obilie
131.	chlorpyrifos-methyl	0,05 (*)	mäso
		0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,2	stolové hrozno, muštové hrozno
		0,3	citróny
		0,5	pomaranče, jadrové ovocie, broskyne, jahody, ľuľkovité
		1	mandarínky
		3	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu

132.	chlozolate	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	obilie
133.	imazalil	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,2	tekvicovité s jedlou šupou
		0,5	rajčiaky
		2	banány, melón cukrový
		5	citrusové plody, jadrové ovocie, neskoré zemiaky
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)	obilie
		0,02 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
134.	imazamox	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
135.	imazosulfuron	0,01 (*) (P)	obilie
		0,02 (*)	čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
136.	indoxacarb	0,02 (*) (P)	obilie
		0,01 (*) (P)	mäso, jedlé vnútornosti, vajcia
		0,3 (P)	tuky, smotana z mlieka
		0,02 (P)	mlieko
		0,05 (P)	orechy
		0,1 (P)	tekvicovité s nejedlou šupou, artičoky pravé
		0,2 (P)	tekvicovité s jedlou šupou, čínska kapusta, kel kučeravý

		0,3 (P)	ostatné jadrové ovocie, marhule, broskyne vrátane nektaríniek a obdobných hybridov,
			paprika, hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,5 (P)	jablká, rajčiaky, baklažán, sójové bôby
		1 (P)	ríbezle, egreše
		2 (P)	šalát, endívia, zeleninové vňate
		3 (P)	hlávková kapusta
		0,05 (*) (P)	ostatné olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
137.	iodosulfuron-methyl-	0,05 (*) (P)	čaj, chmeľ
	sodium	0,02 (*) (P)	obilie
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
138.	ioxynil	0,20 (P)	vnútornosti
		0,05 (P)	mäso
		0,01 (*) (P)	mlieko, výrobky z mlieka
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,2 (P)	mrkva, paštrnák, cibuľa, cesnak, šalotka
		3 (P)	lahôdková cibuľka, pór
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
139.	iprodione	0,5 (P)	ovos, jačmeň, pšenica
		3 (P)	ryža
		0,02 (*) (P)	ostatné obilie
		0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,1 (P)	hlúbová zelenina, ktorá tvorí ružice
		0,2 (P)	lieskovce, cesnak, cibuľa, šalotka, rebarbora, strukoviny

		0,3 (P)	red'kovka, hrášok
		0,5 (P)	ružičkový kel, ľanové semená, slnečnicové semená, semená repky olejnej, mrkva, chren, paštrnák, petržlen
		1 (P)	mandarínky vrátane klementínok a obdobných hybridov, tekvicovité s nejedlou šupou
		2 (P)	tekvicovité s jedlou šupou, hrášok v strukoch, čakanka
		3 (P)	kôstkové ovocie, lahôdková cibuľka
		5 (P)	citróny, jadrové ovocie, kivi, plodová zelenina-ľuľkovité, hlávková kapusta, čínska kapusta, fazuľka struková
		10 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno, krovité ovocie okrem divorastúcich, ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúcich, šalát a obdobné, zeleninové vňate
		15 (P)	jahody okrem divorastúcich
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
140.	iprovalicarb	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (P)	cibuľa, uhorky šalátové, uhorky nakladačky, cuketa,
		0,2 (P)	melón cukrový, dyňa červená
		1 (P)	rajčiaky, šalát a obdobné
		2 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
141.	isoproturon	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)	potraviny živočíšneho pôvodu
142.	isoxaflutole	0,1 (*) (P)	olejnanaté semená, čaj, chmeľ

		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
143.	kresoxim-methyl	0,1 (*)		orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,2		jadrové ovocie, olivy, tekvicovité s nejedlou šupou
		0,2 (P)		jahody
		0,5		rajčiaky, baklažán
		1		stolové hrozno, muštové hrozno, jahody okrem divorastúcich, ríbezle, egreše, paprika
		5		pór
		0,05 (P)		obličky
		0,05 (*) (P)		mlieko, obilie
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
144.	kyanovodík / hydrogen cyanide	15		obilie
145.	lambda-cyhalothrin	0,05		jačmeň
		0,02(*)		ostatné obilie
		0,5		mäso (T)
		0,05		mlieko (T)
		0,02(*)		vajcia, hydinové mäso
		0,05		lahôdková cibuľka, tekvicovité s nejedlou šupou, sladká kukurica, ružičkový kel
		0,1		grapefruity, pomaranče, pomelo, jadrové ovocie, kôstkové ovocie – ostatné, egreše, ríbezle (červené, čierne a biele), mango, zeler buľvový, reďkovka, rajčiaky, paprika, ěibištek jedlý, tekvicovité s jedlou šupou, hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,2		citróny, limety, mandarínky vrátane klementínok a obdobných hybridov, marhule, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, stolové hrozno, muštové hrozno, maliny, divorastúce bobuľové ovocie a drobné ovocie, hlávková kapusta,

			fazuľka struková, hrášok v strukoch, hrášok
		0,3	zeler stopkový, pór, fenikel
		0,5	jahody okrem divorastúcich, baklažán, špenát a obdobné, voľne rastúce huby, olivy
			šalát hlávkový
		1	šalát a obdobné okrem hlávkového šalátu, zeleninové vňate, hlúbová zelenina listová,
			čaj
		10	chmeľ
		0,05(*)	orechy, olejnaté semená
		0,02(*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
146.	lindane	0,001(*)	mlieko
		0,02 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)	čaj, chmeľ
		0,1	vajcia
		0,7	hydinové mäso (T)
		0,01 (*)	obilie
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
147.	linuron	0,05 (*) (P)	obilie
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (P)	fazuľka bez strukov, hrášok, zeler stopkový, fenikel
		0,2 (P)	mrkva, paštrnák, petržlen
		0,5 (P)	zeler bul'vový
		1 (P)	zeleninové vňate
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
148.	malathion	2	citrusové plody
		3	zelenina okrem koreňovej a hľuzovej
		8	obilie

		0,5		čaj
		0,5		ostatná zelenina a ovocie
149.	maleic hydrazide	0,2 (*) (P)		obilie
		0,05 (P)		mäso okrem hydínového, pečeň
		0,5 (P)		obličky
		0,02 (*) (P)		hydínové mäso a ostatné mäsové prípravky, vnútornosti a živočíšne tuky
		0,2 (P) (t)		mlieko
		0,1 (P)		vajcia
		0,5 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		15 (P)		cesnak, cibuľa, šalotka
		30		mrkva, paštrnák
		50		zemiaky
		0,2 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
150.	mancozeb			pozri maneb
151.	maneb	0,1 (*)		orechy, ostatné olejnaté semená, kaleráb, čaj
		0,1		fazuľka bez strukov, hrášok, zemiaky
		0,2		mrkva, zeler bul'vový, čierny koreň, čakanka
		0,3		potočnica lekárska
		0,5		cibuľa, cesnak, šalotka, uhorky šalátové, tekvicovité s nejedlou šupou, zeler stopkový,
				repkové semeno, hlúbová zelenina listová - ostatné
		1		čerešne a višne, slivky, lahôdková cibuľka, hlúbová zelenina, ktorá tvorí ružice,
				hlúbová zelenina hlávková, fazuľka struková, hrášok v strukoch, pšenica, raž
		2		marhule, broskyne vrátane nektariniiek a obdobných hybridov, stolové hrozno a
				muštové hrozno, jahody okrem divorastúcich, paprika, baklažán, reďkovka, ostatné

			ľuľkovité, uhorky nakladačky, cuketa, kel kučeravý, jačmeň, ovos
		3	jadrové ovocie, rajčiaky, pór
		5	citrusové plody, ríbezle, egreše, olivy, šalát a obdobné, zeleninové vňate
		25	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
152.	MCPA a MCPB	0,05 (*) (P)	obilie
		0,1 (*) (P)	mäso vrátane tuku
		0,5 (*) (P)	jedlé vnútornosti
		0,05 (*) (P)	mlieko, vajcia
		0,1 (P)	fazuľka bez strukov, hrášok v strukoch, hrášok, fazuľa, hrach
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
153.	mecarbam	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
154.	mecoprop	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
155.	mepanipirim	0,01 (*) (P)	obilie
		3 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno
		2 (P)	jahody okrem divorastúcich
		1 (P)	rajčiaky
		0,02 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ

		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
156.	mesotrione	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
157.	mesosulfuron-methyl	0,01 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
158.	metalaxyl	0,05 (*) (P)		obilie
		0,5 (*)		mäso
		0,1		mrkva, paštrnák, chren, reďkovka
		0,1(*)		olejnaté semená, čaj
		0,2		lahôdková cibuľka, rajčiaky, melón cukrový, dyňa červená, kel kučeravý, pór, šalát kučeravý, hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,3		čakanka
		0,5		citrusové plody, jahody okrem divorastúcich, cesnak, cibuľa, šalotka, paprika, uhorky šalátové
		1		jadrové ovocie, muštové hrozno, hlávková kapusta, endívia
		2		zeleninové vňate
		2(P)		stolové hrozno, šalát hlávkový
		10		chmeľ
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
159.	metalaxyl-m			vid' metalaxyl
160.	methacrifos	0,1(*)		čaj, chmeľ

		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01(*)		potraviny živočíšneho pôvodu
161.	methamidophos	0,01 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05		broskyne
		0,02		hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		0,02 (*)		čaj, chmeľ
		0,1		marhule, artičoky pravé
		0,2		sójové bôby, bavlníkové semená
		0,5		fazuľka struková, hrášok v strukoch
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
162.	methidathion	0,02 (*)		obilie
		0,02 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)		orechy
		0,05		broskyne vrátane nektariniek a obdobných hybridov, repkové semená
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,2		slivky
		1		olivky
		2		citrusové plody
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
163.	methomyl/thiodicarb	0,05 (*)		obilie
		0,02 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1		čerešne a višne, arašidy, sójové bôby, bavlníkové semená
		0,1 (*)		čaj
		0,2		jadrové ovocie, marhule, broskyne vrátane nektariniek a obdobných hybridov,

			brokolica, rajčiaky, baklažán, paprika
		0,3	šalát hlávkový, zeleninové vňate
		0,5	slivky, grapefruity, pomaranče, pomelo, reďkovka
		1	citróny, limety, mandarínky vrátane klementínok a obdobných hybridov,
			muštové hrozno
		0,05	špenát
		10	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
164.	methoxychlor	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,01 (*)	obilie
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
165.	methoxyfenozide	0,05 (*) (P)	obilie
		0,01 (*) (P)	mäso, mlieko, vajcia
		0,3 (P)	broskyne vrátane nektarínok a
			obdobných hybridov
		0,5 (P)	baklažán
		1 (P)	citrusové plody, stolové hrozno,
			muštové hrozno, kivi, paprika
		2 (P)	jadrové ovocie, rajčiaky, sójové bôby,
			bavlníkové semeno
		0,05 (*) (P)	ostatné olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
166.	methyl bromide	0,1 (*)	olejnaté semená
		0,1	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu okrem fig

167.	1-methylcyclopropene	0,01 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
168.	metiram			pozri maneb
169.	metsulfuron-methyl	0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
170.	mevinphos (suma	0,01 (*)		obilie
	E- a Z- izomérov)	0,02 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
171.	metolachlor			
	vrátane iných			
	izomérových zmesí			
	vrátane			
	S-metolachloru (zmes			
	izomérov)	0,05 (*) (P)		obilie
		0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
172.	milbemectin	0,05 (*) (P)		obilie
		0,1 (*) (P)		orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu

173.	molinate	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
174.	monocrotophos	0,1 (*)	čaj
175.	monolinuron	0,1 (*)	chmeľ, čaj
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
176.	myclobutanil	0,02 (*)	obilie
		0,01 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj
		0,5	paprika, artičoky pravé, jadrové ovocie, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, slivky
		0,3	marhule, rajčiaky, baklažán, fazuľka struková
		0,2	mrkva, chren, paštrnák, petržlen, tekvicovité s nejedlou šupou
		0,1	tekvicovité s jedlou šupou
		1	čerešne, višne, stolové hrozno, muštové hrozno, jahody okrem divorastúcich, maliny, ríbezle, egreše, ostružiny
		2	banány, chmeľ
		3	citrusové plody
		5	šalát kučeravý
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
177.	nitrofen	0,02 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*)	obilie
		0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

		0,01(*)		potraviny živočíšneho pôvodu
178.	ortuť / mercury	0,02 (*)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*)		obilie
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,01(*)		potraviny živočíšneho pôvodu
179.	oxadiargyl	0,05 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		obilie
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
180.	oxamyl	0,01 (*) (P)		obilie
		0,02 (P)		rajčiaky, paprika, baklažán, uhorky šalátové, uhorky nakladačky
		0,02 (*) (P)		olejnaté semená, mandarínky vrátane klementínok a iných hybridov, čaj, chmeľ
		0,03 (P)		cuketa
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
181.	oxasulfuron	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		mäso
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
182.	oxydemeton-methyl	0,05		šalát a obdobné, hlávková kapusta, ružičkový kel, kaleráb
		0,05 (*)		olejnaté semená, chmeľ, čaj
		0,1		jačmeň, ovos
		0,02 (*)		ostatné obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu

183.	paraquat	0,05 (*)	čaj, chmeľ
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
184.	parathion	0,1(*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
185.	parathion-methyl	0,2	hrach
		0,05 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)	obilie
		0,02 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
186.	penconazole	0,05 (*)	obilie
		0,01 (*)	mlieko
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1	marhule, broskyne vrátane nektariniiek a obdobných hybridov, rajčiaky, baklažán, tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou
		0,1 (*)	čaj
		0,2	jadrové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, paprika, artičoky pravé
		0,5	jahody, ríbezle, chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
187.	pendimethalin	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,2 (P)	mrkva, chren, petržlen, paštrnák, čerstvá struková zelenina
		0,05 (*) (P)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

188.	permethrin	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,5		mäso (T)
		0,05 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
189.	phenmedipham		0,05 (*) (P)	obilie
			0,05 (*) (P)	mäso, mlieko, vajcia
			0,1 (*) (P)	jahody, cvikla, olejnaté semená, čaj, chmeľ
			0,2 (P)	artičoky pravé
			0,5 (P)	špenát a obdobné
			0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
190.	phorate	0,02 (*)		mlieko
		0,1		arašidy
		0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
191.	phosalone	0,1		koreňová zelenina a hl'uzová zelenina, olivy
		2		jadrové ovocie, broskyne
		1		ostatné ovocie a zelenina
192.	phosmet	0,1 (*)		čaj
193.	phosphamidon	0,01 (*)		obilie
		0,02 (*)		čaj, chmeľ

		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
194.	phoxim	0,1 (*)		čaj
195.	picolinafen	0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
196.	pikoxystrobin	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,2 (P)		jačmeň, ovos
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		vajcia, mäso
		0,02 (*) (P)		mlieko
197.	pirimiphos-methyl	0,1		uhorky šalátové
		1		citrusové plody okrem mandarínok, mrkva, paprika, rajčiaky, melón cukrový, hlúbová zelenina tvoriaca ružice
		2		mandarínky, muštové hrozno, kivi, ružičkový kel, pestované huby
		5		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
198.	prochloraz	0,1 (*)		orechy, ostatné olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*)		mlieko
		0,2		hovädzí tuk (T)
		0,3		hrach
		0,5		pšenica, raž, tritikale, cesnak, ľanové semeno, slnečnicové semeno, repkové semeno, hovädzie obličky

		1	ovos, jačmeň, ryža
		2	pestované huby, hovädzia pečeň (T)
		5	avokádo, mango, ananás, papája, šalotka, šalát a obdobné, zeleninové vňate
		10	citrusové plody
		0,05 (*)	ostatné obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,1(*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
199.	procymidone	0,05 (*)	orechy, ostatné olejnaté semená
		0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,2	cibuľa, cesnak, šalotka, hrach
		0,3	hrášok
		1	hrušky, tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou, hrášok v strukoch, slnečnicové semeno v šupke, repkové semeno, sójové bôby
		2	kôstkové ovocie okrem čerešni a višni, ľuľkovité, čakanka, fazuľka struková
		5	stolové hrozno, muštové hrozno, jahody, kivi, šalát a obdobné
		10	maliny
		0,02 (*)	obilie
		0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
200.	profenofos	0,01 (*)	mlieko
		0,1 (*)	čaj, chmeľ
		2	bavlníkové semeno
		5	čili paprika
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu

201.	prohexadione	0,01 (*) (P)	mlieko
		0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,2 (P)	jačmeň, pšenica
		0,05 (*) (P)	ostatné obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
202.	propargite	5	čaj
203.	propham	0,1 (*)	čaj, chmeľ
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
204.	propiconazole	0,2 (P)	jačmeň, ovos
		0,05 (*) (P)	ostatné obilie
		0,1 (P)	pečeň prežúvavcov
		0,01 (*) (P)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ, ostatné olejnaté semená
		0,1 (P)	banány, pór
		0,2 (P)	marhule, broskyne vrátane nektariniiek a obdobných hybridov, arašidy
		0,5	stolové hrozno, muštové hrozno
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
205.	propineb		pozri maneb
206.	propoxur	0,1(*)	čaj, chmeľ
		0,2	ríbezle, egreše
		0,3	citróny, limety, mandarínky

		0,5	hlúbová zelenina tvoriaca ružice, hlávková kapusta
		1	pór
		0,05 (*)	obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
207.	propoxycarbazone	0,02 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
208.	propyzamide	0,02 (*) (P)	obilie
		0,01 (*)	mlieko
		0,05	tuk, jedlé vnútornosti, mäsové výrobky (T)
		0,02 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		1 (P)	šalát a obdobné, zeleninové vňate
		0,05 (*) (P)	olejnaté semená, chmeľ, čaj
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
209.	prosulfuron	0,1 (*) (P)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)	obilie
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
210.	pymetrozine	0,02 (*) (P)	obilie
		0,01 (*) (P)	potraviny živočíšneho pôvodu
		0,05	marhule, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, hlávková kapusta, bavlníkové semená
		0,1	ríbezle
		0,1 (*)	čaj
		0,2	tekvicovité s nejedlou šupou, hlúbová zelenina listová

		0,3		citrusové plody
		0,5		jahody okrem divorastúcich, rajčiaky, baklažán, tekvicovité s jedlou šupou
		1		paprika, zeleninové vňate, čerstvá struková zelenina
		2		šalát a obdobné
		3		ostružiny, maliny
		15		chmeľ
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
211.	pyraclostrobin	0,1 (P)		pšenica, raž, tritikale
		0,3 (P)		jačmeň, ovos
		0,02 (*) (P)		ostatné obilie
		0,05 (*) (P)		mäso, vajcia
		0,01 (*) (P)		mlieko
		0,05 (P)		mango, papája
		0,1 (P)		slivky, mrkva, hlúbová zelenina tvoriace ružice
		0,2 (P)		marhule, čerešne, višne, broskyne vrátane nektariniek a obdobných hybridov,
				cesnak, cibuľa, šalotka, rajčiaky, baklažán, ružičkový kel, hlávková kapusta
		0,3 (P)		jadrové ovocie, chren, paštrnák, strukoviny
		0,5 (P)		jahody okrem divorastúcich, paprika, pór
		1 (P)		citrusové plody, pistáciové orechy, stolové hrozno
		2 (P)		muštové hrozno, šalát a obdobné, zeleninové vňate
		10 (P)		chmeľ
		0,05 (*) (P)		čaj
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
212.	pyraflufen-ethyl	0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,1 (*) (P)		orechy
		0,02 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu

213.	pyrazophos	0,1 (*)		vajcia, čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,02 (*)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
214.	pyrethriny	1		ovocie, zelenina
		3		obilie
215.	pyridate	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,2 (P)		kel kučeravý
		0,4 (P)		obličky okrem hydínových
		1 (P)		pór
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
216.	quinalphos	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
217.	quintozene	0,05		arašidy
		0,05 (*)		chmeľ, čaj
		0,02 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,02 (*)		obilie
		0,01 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
218.	quinoxifen	0,2 (P)		jačmeň, ovos

		0,02 (*) (P)	pšenica, raž, tritikale
		0,02 (*) (P)	ostatné obilie
		0,2 (P)	mäso, vrátane tuku, prípravkov z mäsa, vnútorností a živočíšneho tuku
		0,05 (P)	mlieko, výrobky z mlieka
		0,02 (*) (P)	vajcia
		0,05 (P)	jablká, marhule, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, tekvicovité s nejedlou šupou
		0,3 (P)	čerešne, višne, jahody okrem divorastúcich, artičoky pravé
		0,5 (P)	chmeľ
		1 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno
		2 (P)	ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúcich
		0,05 (*) (P)	olejnaté semená, čaj
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
219.	resmethrin	0,2 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05 (*)	obilie
		0,1 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,1 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
220.	silthiofam	0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)	obilie
		0,05 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
221.	sírouhlík / carbon disulphide	0,1	obilie
222.	spiroxamine	0,02 (P)	mlieko
		0,1 (*) (P)	čaj, chmeľ
		0,2 (P)	pečeň, obličky

		0,3 (P)		jačmeň, ovos
		1 (P)		stolové hrozno, muštové hrozno
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
223.	sulfosulfuron	0,1(*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,05(*) (P)		obilie
		0,05(*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05(*) (P)		potraviny živočíšneho pôvodu
224.	2,4,5 –T	0,05 (*)		potraviny rastlinného pôvodu
225.	tecnazene	0,1 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
226.	TEPP	0,02 (*)		čaj, chmeľ
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
227.	thiabendazole	0,05 (*)		obilie
		0,1 (T)		mäso okrem kozieho, baranieho a hovädzieho
		0,1 (*)		vajcia
		0,1 (*)		orechy, chmeľ, čaj
		1		čakanka
		5		citrusové plody, jablká, hrušky, banány, mango, brokolica
		10		papája, pestované huby
		15		avokádo, maniok (kasava), bataty (sladké zemiaky), yamy, neskoré zemiaky

		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
228.	thiacloprid	0,02 (*) (P)		obilie
		0,3 (p)		obličky, pečeň
		0,05 (*) (P)		mäso, tuk
		0,03 (p)		mlieko
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny živočíšneho pôvodu
		0,1 (P)		slivky
		0,2 (P)		melón cukrový, melón vodový
		0,3 (P)		jadrové ovocie, marhule, čerešne a višne, broskyne vrátane nektarínok a obdobných hybridov, tekvicovité s jedlou šupou, repkové semeno
		0,5 (P)		jahody, rajčiaky, baklažán
		1 (P)		krovité ovocie okrem divorastúceho, ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúceho, paprika, fazuľka struková
		2 (P)		šalát a obdobné
		3 (P)		zeleninové vňate
		0,05 (*) (P)		ostatné olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
229.	thifensulfuron-methyl	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
230.	thiodicarb			pozri methomyl
231.	thiophanate-methyl	0,3		jačmeň, ovos
		0,05		raž, tritikale, pšenica
		0,01 (*)		ostatné obilie

		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,2		orechy
		0,3		čerešne, višne, slivky, tekvicovité s nejedlou šupou, sójové bôby
		0,5		jadrové ovocie
		1		ibištek jedlý, ružičkový kel
		2		marhule, broskyne vrátane nektariniiek a obdobných hybridov, rajčiaky, baklažán
		3		muštové hrozno
		0,1 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
232.	thiram	3		ovocie, zelenina
		3,8		jahody, stolové hrozno, muštové hrozno
233.	tolyfluanid	0,05 (*) (P)		obilie
		0,1 (*) (P)		mäso, vajcia
		0,02 (*) (P)		mlieko
		0,3 (P)		tekvicovité s nejedlou šupou
		0,5 (P)		slivky, cesnak, cibuľa, šalotka
		1 (P)		čerešne, brokolica
		2 (P)		paprika, tekvicovité s jedlou šupou
		3 (P)		jadrové ovocie, rajčiaky, baklažán, fazuľka struková, hrášok v strukoch, pór
		5 (P)		stolové hrozno, muštové hrozno, jahody, krovité ovocie okrem divorastúceho,
				ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúceho
		20 (P)		šalát a obdobné
		50 (P)		chmeľ
		0,1 (*) (P)		olejnaté semená, čaj
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
234.	triadimefon/triadime-	0,2		pšenica, raž, jačmeň, ovos, tritikale
	nol	0,1 (*)		ostatné obilie

		0,1 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,2 (*)		orechy, olejnaté semená, čaj
		0,2		jablká, banány
		0,3		rajčiaky
		0,5		jahody okrem divorastúcich, cibuľa, paprika
		1		ostatné bobuľové a drobné ovocie okrem divorastúcich, lahôdková cibuľka,
				artičoky pravé
		2		stolové hrozno, muštové hrozno
		3		ananás
		10		chmeľ
		0,1 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
235.	triallate	0,1		ovocie, zelenina
236.	triasulfuron	0,1 (*) (P)		čaj, chmeľ
		0,05 (*) (P)		obilie
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
237.	triazophos	0,02 (*)		obilie
		0,01(*)		potraviny živočíšneho pôvodu
		0,02 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
238.	tribenuron-methyl	0,01 (*) (P)		obilie
		0,02 (*)		čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
239.	trichlorfon	0,5		ovocie, zelenina
		0,1		obilie

240.	tridemorph	0,1(*)	orechy, olejnaté semená, chmeľ
		0,2	jačmeň, ovos
		20	čaj
		0,05 (*)	ostatné obilie
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
241.	trifloxystrobin	0,05 (P)	raž, tritikale, pšenica
		0,02 (*) (P)	ostatné obilie
		0,05 (P)	banány, mrkva
		0,05 (*) (P)	olejnaté semená, čaj
		0,2	melón vodový
		0,2 (P)	slivky, tekvicovité s jedlou šupou
		0,3 (P)	citrusové plody, melón cukrový
		0,5 (P)	jadrové ovocie, jahody okrem divorastúcich, rajčiaky, fazuľka struková
		1 (P)	marhule, čerešne, višne, broskyne vrátane nektariniek a obdobných hybridov,
			ríbezle, egreše, papája
		5 (P)	stolové hrozno, muštové hrozno
		30 (P)	chmeľ
		0,02 (*) (P)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
242.	triforine	0,1 (*)	čaj
		0,1	pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos
		0,5	tekvicovité s jedlou šupou
		1	slivky
		2	jadrové ovocie, marhule, broskyne, čerešne, višne, ríbezle, egreše
		30	chmeľ
		0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

		0,05 (*)		ostatné obilie
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
243.	Trimethylsulfonium	5 (P)		pšenica, raž, tritikale
	cation	10 (P)		jačmeň, ovos
		0,05 (*) (P)		ostatné obilie
		0,5 (P)		pečeň hovädzieho dobytku
		0,2 (P)		mäso hovädzieho dobytku, obličky hovädzieho dobytku
		0,1 (P)		obličky hydiny, mlieko
		0,05 (*) (P)		mäso ostatné
		0,01 (*) (P)		vajcia
		0,5 (P)		pomaranče, mandarínky vrátane klementínok a obdobných hybridov
		1 (P)		olivky
		10 (P)		sójové bôby
		20 (P)		voľne rastúce huby
		0,05 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
244.	triticonazole	0,01 (*) (P)		obilie
		0,02 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,01 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
245.	vamidotion	0,5		jadrové ovocie
		0,05		ostatné ovocie a zelenina
246.	vinclozolin	0,1(*)		čaj
		0,3		hrášok
		0,5		čerešne, višne, mrkva, fazuľka bez strukov, fazuľa, hrach
		1		jadrové ovocie, cibuľová zelenina, tekvicovité s nejedlou šupou, tekvicovité s jedlou šupou, repkové semeno

		2		marhule, slivky, čínska kapusta, čakanka, fazuľka struková, hrášok v strukoch
		3		ľuľkovité okrem rajčiakov
		5		stolové hrozno, muštové hrozno, jahody, krovité ovocie okrem divorastúcich, šalát a obdobné
		10		ríbezle, kivi
		40		chmeľ
		0,05 (*)		obilie
		0,05 (*)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu
		0,05 (*)		potraviny živočíšneho pôvodu
247.	zeta-cypermethrin			pozri cypermethrin
248.	zineb			pozri maneb
249.	zoxamide	0,02 (*) (P)		obilie
		5 (P)		stolové hrozno, muštové hrozno
		0,5 (P)		rajčiaky
		0,05 (*) (P)		olejnaté semená, čaj, chmeľ
		0,02 (*) (P)		ostatné potraviny rastlinného pôvodu

Vysvetlivky:

- (t) pri MRL pre atrazine označuje, že maximálny limit rezíduí je stanovený prechodne dovtedy, kým žiadateľ nepredloží údaje a platí do 1. januára 2008
- (t) pri MRL pre carbendazim označuje, že maximálny limit rezíduí je stanovený prechodne dovtedy, kým žiadateľ nepredloží údaje a platí do 31. decembra 2007
- (t) pri MRL pre maleic hydrazide označuje, že maximálny limit rezíduí je stanovený prechodne dovtedy, kým žiadateľ nepredloží údaje a platí do 30. júna 2008
- (a) pri MRL pre captan a folpet označuje súčet množstva captanu a folpetu

NÁRODNÉ MAXIMÁLNE LIMITY REZÍDUIÍ
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN

Požiadavky uvedené v tejto prílohe sa nevzťahujú na potraviny a potravinové suroviny, ktoré boli vyrobené alebo uvedené do obehu v niektorom členskom štáte Európskej únie, alebo boli uvedené do obehu v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu a Turecka.

1. MRL označený (*) znamená hodnotu na úrovni medze stanovenia analytickej metódy. MRL pre účinné látky neuvedené v tabuľke možno akceptovať len vtedy, ak sa predložia štúdie o ich rezíduách v príslušných potravinách rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu. Do ukončenia týchto štúdií, najdlhšie však na päť rokov, možno akceptovať MRL len na úrovni medze stanovenia analytickej metódy.
2. Ak sa pri MRL uvádza označenie (T), znamená, že MRL je vyjadrený na hmotnostný podiel tuku.
3. Ak mäso jatočných zvierat a hydinové mäso obsahuje menej ako 10 hmotnostných percent tuku, vyjadruje sa množstvo rezíduí na celkovú hmotnosť potraviny. V takýchto prípadoch je MRL jedna desatina z hodnoty vyjadrenej na tuk, musí však byť najmenej $0,01 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$.
4. V kravskom mlieku sa MRL vyjadruje na celkovú hmotnosť, pričom sa za základ berie kravské mlieko s množstvom tuku 4 hmotnostné percentá.
5. Ak ide o kravské mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku
 - 5.1. rovným alebo menším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje ako polovičná hodnota z MRL povoleného v kravskom mlieku,
 - 5.2. väčším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje na tuk, čo znamená 25 násobnú hodnotu oproti MRL pre kravské mlieko.
6. Ak ide o mlieko a výrobky z neho od iných druhov živočíchov, MRL sa vyjadruje vždy na tuk.
7. MRL pre vajcia sa vzťahuje na celé vajcia bez škrupiny; pre výrobky z vajec s množstvom tuku najmenej 10 hmotnostných percent je MRL 10 násobkom hodnoty pre vajcia.
8. V tabuľke uvedené potraviny živočíšneho pôvodu bez spresnenia druhu znamenajú, ak ide o
 - 8.1. mlieko, sa ustanovenia vzťahujú aj na výrobky z mlieka,
 - 8.2. vajcia, sa ustanovenia vzťahujú aj na výrobky z vajec,
 - 8.3. mäso, sa ustanovenia vzťahujú aj na tuky, vnútornosti a mäsové výrobky.

**Maximálne limity rezíduí (MRL) prípravkov na ochranu rastlín (PPP)
v potravinách a potravinových surovinách**

Účinné látky PPP	MRL [mg.kg⁻¹]	Potraviny a produkty
acetochlor	0,02	kukurica
	0,05	slnečnicový olej
	1	slnečnicové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
alachlor	0,2	sójové bôby
	1	repkové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
alanycarb	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
amidosulfuron	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
anorganický bromid / inorganic bromide	30	citrusové plody, jahody
	50	obilie, múka, strukoviny, kakaové bôby, arašidy, mandle
	75	rajčiaky, paprika
	100	hlávková kapusta
	250	sušené huby, figy
	20	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
asulam	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
beflubutamid	0,05	jačmeň, pšenica
bensultap	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
bifenox	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
bromuconazole	0,1	pšenica, jačmeň
	0,5	stolové hrozno, muštové hrozno

	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
buprofezin	0,1	uhorky šalátové, uhorky nakladačky, paprika
	0,5	rajčiaky
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
carboxin	0,1	repkové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
clodinafop-propargyl	0,02 (*)	pšenica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
clomazone	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
clopyralid	0,01 (*)	mlieko, mäso
	0,02	jadrové ovocie, kôstkové ovocie
	0,1	jahody, repkové semeno, kukurica
	0,5	ostatné obilie
	1	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
clothianidin	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
cyanazine	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
cycloxydim	0,5	hlúbová zelenina
	1	strukoviny
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
cymoxanil	0,05	rajčiaky, zemiaky
	0,1	cibuľa, tekvicovité s jedlou i nejedlou šupou, olejnaté semená, stolové hrozno, muštové hrozno
	2	chmeľ
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
cyproconazole	0,005 (*)	mlieko
	0,01 (*)	vajcia, mäso
	0,05	obilie, cukrová repa
	0,1	jadrové ovocie, repkové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
cyprodinil	1	jadrové ovocie
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

dazomet	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
desmedipham	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
dicamba	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
	0,01 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
difenoconazole	0,02	jadrové ovocie, obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
diflubenzuron	0,1	pestované huby
	0,5	stolové hrozno, muštové hrozno
	1	jadrové ovocie, slivky, hlúbová zelenina
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
diflufenican	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
dichlorbenil	0,05	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, egreš, maliny, ríbezle, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,01(*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
dimethachlor	0,5	repkové semeno
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
dimethenamid	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
dimethipin	0,05	zemiaky
	0,1	rajčiaky, repkové semeno, sójové bôby, kukurica
	0,5	slnečnicové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
dimethomorph	0,02	zemiaky
	0,05	rajčiaky
	0,2	stolové hrozno, muštové hrozno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
diniconazole	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
dinocap	0,1	egreše, stolové hrozno, muštové hrozno, jablká, mrkva, uhorky nakladačky, uhorky šalátové, petržlen
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

dithianon	0,1	jadrové ovocie
	0,5	broskyne, čerešne a višne
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
epoxiconazole	0,05	cukrová repa
	0,1	obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
	0,01 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
etofenprox	0,05	repkové semeno
	0,5	obilie
	1	jablká
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fenazaquin	0,1	jadrové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fenoxaprop-P-ethyl	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
fenpyroximate	0,2	jadrové ovocie
	10	chmeľ
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fipronil	0,002 (*)	mlieko
	0,01 (*)	mäso
	0,05	obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fluazifop-P-butyl	0,1	cibuľa, cesnak, jahody, slnečnicové semeno, chmeľ
	0,2	mrkva
	0,3	cukrová repa, cvikla
	0,5	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, uhorky nakladačky, uhorky šalátové, hlúbová zelenina, mak, zemiaky
	2	fazuľa, sójové bôby
	3	hrach
	5	repkové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fluazinam	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
fludioxonil	0,05	mäso (T)
	0,02 (*)	ostatné potraviny živočíšneho pôvodu

	0,02 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
flufenoxuron	0,5	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
flumetsulam	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
fluopicolide	0,01	zemiaky
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fluoxastrobin	0,5	jačmeň
	0,05	pšenica, raž, tritikale
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fluquinconazole	0,02 (*)	mlieko, mäso
	0,1 (*)	obilie
	0,3	jadrové ovocie
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fluorochloridone	0,05	zemiaky, kukurica, pšenica, slnečnicové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
flusilazole	0,05	cukrová repa
	0,05 (*)	repkové semeno, slnečnicové semeno
	0,1	stolové hrozno, muštové hrozno, obilie
	0,2	jadrové ovocie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
	0,02 (*)	potraviny živočíšneho pôvodu
flutriafol	0,05	cukrová repa
	0,1	jačmeň, pšenica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fosetyl Al	0,2	cibuľa
	5	ostatné tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou
	70	uhorky šalátové, citrusové plody
	100	chmeľ, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
fuberidazole	0,1	jačmeň, pšenica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

furilazole	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
gamma-cyhalothrin	0,02	repkové semeno, horčicové semeno, hrach, raž, tritikale, pšenica
	0,05	ovos, jačmeň
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
glufosinate	0,05	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,1	zemiaky
	1	repkové semeno
	2	slnečnicové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
guazatine	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
haloxyfop-methyl	0,01	mlieko (T)
	0,05	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, rasca, slnečnicové semeno, zemiaky, hrach
	0,2	cukrová repa, cvikla, repkové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
hexaflumuron	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
hexythiazox	0,02	chmeľ
	0,05	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, uhorky nakladačky, uhorky šalátové
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
hymexazol	0,01 (*)	mlieko
	0,05 (*)	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
chloridazon	0,025	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
chlorotoluron	0,1	mak, obilie
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
chlorsulfuron	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
imazamethabenz-methyl	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu

imazethapyr	0,05	fazuľa, hrach, sójové bôby
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
imidacloprid	0,05	slnečnicové semeno, chmeľ, kukurica, zemiaky
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
isoxaben	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
lenacil	0,05	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
lufenuron	0,02	zemiaky
	0,2	jablká
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
MCPA	0,1 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
MCPB	0,05 (*)	mlieko, mäso
	0,1 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
meď / copper	20	kôstkové ovocie, fazuľa
	40	stolové hrozno, muštové hrozno
	50	cukrová repa
	1000	chmeľ
	10	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
mefenpyr-diethyl	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
mepiquat chloride	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
mesosulfuron-methyl	0,02	obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
metamitron	0,2	cukrová repa
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
metazachlor	0,05	plodová zelenina
	0,1	repkové semeno, horčicové semeno
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
metconazole	0,1	repkové semeno, obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

methiocarb	0,1	plodová zelenina
	0,5	jahody, cibuľová zelenina
	1	šalát hlávkový
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
metosulam	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
metribuzin	0,01 (*)	mlieko
	0,05	rajčiaky, hrach, zemiaky, sójové bôby
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
napropamide	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
naptalam	0,05	uhorky šalátové, uhorky nakladačky
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
nicosulfuron	0,05	kukurica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
novaluron	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
oxadiazon	0,05	cibuľa, cesnak
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
oxadixyl	0,1	zemiaky
	0,5	cibuľa, tekvica, dyňa červená
	1	stolové hrozno, muštové hrozno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
oxyfluorfen	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
pencycuron	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
picloram	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
pirimicarb	0,5	bobuľové ovocie a drobné ovocie, kôstkové ovocie, jadrové ovocie, koreňová zelenina a a hľuzová zelenina, tekvica, uhorky šalátové, paprika, pór
	1	rajčiaky, šalát hlávkový, šalát kučeravý, špenát
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
primisulfuron	0,05	kukurica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

prometryn	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
propamocarb	0,1	zemiaky
	0,2	zeler buľvový
	1	rajčiaky, paprika, baklažán
	2	tekvicovité s jedlou šupou, tekvicovité s nejedlou šupou
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
propargite	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
propaquizafop	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
propisochlor	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
proquinazid	0,3	stolové hrozno, muštové hrozno
	0,01 (*)	obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
prothioconazole	0,03	jačmeň
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
pyridaben	0,1	jadrové ovocie, slivky
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
pyrimethanil	1	jadrové ovocie, jahody
	2	muštové hrozno, stolové hrozno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
quinmerac	0,1	cukrová repa, repkové semeno, horčicové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
quizalofop-p-ethyl	0,1	rasca, repkové semeno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
quizalofop-P-terfuryl	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
rimsulfuron	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
simazine	0,1	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, bobuľové ovocie a drobné ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, chmeľ
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

síra / sulfur	50,0	ovocie, zelenina, chmeľ, obilie
	0,5 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tau-fluvalinate	0,5	paprika
	10,0	chmeľ
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tebuconazole	0,01 (*)	mlieko
	0,05 (*)	mäso, vajcia
	0,5	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,3	repkové semeno
	0,1	pšenica, raž, tritikale
	2	jačmeň, ovos
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
teflubenzuron	0,05	zemiaky, kukurica
	0,5	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, hlúbová zelenina
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tefluthrin	0,02	kukurica
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tepraloxymid	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
terbuthylazine	0,01 (*)	mlieko
	0,02 (*)	mäso, vajcia
	0,1	jadrové ovocie, kôstkové ovocie, stolové hrozno, muštové hrozno, hrach, rasca, chmeľ, zemiaky, kukurica
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
terbutryn	0,05 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
tetraconazole	0,5	jablká, stolové hrozno, muštové hrozno
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
thiamethoxam	0,1	zemiaky
	0,05	kukurica, jačmeň, pšenica, olejnaté semená
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
thiometon	0,03 (*)	zemiaky

	0,05 (*)	cukrová repa, slnečnicové semeno
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
thiram	3,0	repkové semeno, pšenica, jačmeň, kukurica
	0,01 (*)	ostatné obilie
tolclofos-methyl	0,05	zemiaky
	0,5	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tolyfluanid	1	jadrové ovocie
	2	stolové hrozno, muštové hrozno
	3	jahody
	0,1 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tralkoxydim	0,02	jačmeň, pšenica
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
triazamate	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
triazoxide	0,05	jačmeň
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
triclopyr	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
triflumizole	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
triflumuron	1	jadrové ovocie, kôstkové ovocie
	0,05 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
trifluralin	0,1	cibuľa, cesnak, cukrová repa, hrach, hlúbová zelenina, koreňová zelenina a hlúzová zelenina, strukoviny, rajčiaky, paprika, repkové semeno, slnečnicové semeno, horčicové semeno, sójové bôby, obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
triflusulfuron-methyl	0,02	cukrová repa
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
trinexapac-ethyl	0,2	pšenica, jačmeň
	0,01	mlieko
	0,02	mäso, vajcia
	0,02 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

triticonazole	0,02	obilie
	0,01 (*)	ostatné potraviny rastlinného pôvodu
tritosulfuron	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu
zoxamide	0,01 (*)	potraviny rastlinného pôvodu

Príloha č. 5
k jedenástej hlave druhej časti
potravinového kódexu

**ŠPECIFICKÉ MAXIMÁLNE LIMITY REZÍDUÍ (MRL) PRÍPRAVKOV
NA OCHRANU RASTLÍN (PPP)URČENÉ PRE POTRAVINY NA POČIATOČNÚ
VÝŽIVU DOJČIAT ALEBO NÁSLEDNÚ VÝŽIVU DOJČIAT AKO AJ VÝŽIVOVÉ
PRÍPRAVKY NA BÁZE OBILIA PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI A OSTATNÉ
POTRAVINY NA VÝŽIVU DOJČIAT A MALÝCH DETÍ**

Účinné látky PPP	MRL [mg.kg⁻¹]
cadusafos	0,006
demeton-S-methyl/ demeton-S- methyl sulfone/oxymeton- methyl (jednotlivo alebo kombinovane -ako demeton-S-methyl)	0,006
ethoprophos	0,008
fipronil (suma fipronil a fipronil-desulfínyl -ako fipronil)	0,004
propineb/propylenethiourea (suma propineb a propylenethiourea)	0,006

ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN (PPP), KTORÉ SA NESMÚ POUŽÍVAŤ NA OŠETROVANIE PLODÍN URČENÝCH NA VÝROBU POTRAVÍN NA POČIATOČNÚ VÝŽIVU DOJČIAT ALEBO POTRAVÍN NA NÁSLEDNÚ VÝŽIVU DOJČIAT, AKO AJ VÝŽIVOVÉ PRÍPRAVKY NA BÁZE OBILIA PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI A OSTATNÉ POTRAVINY NA VÝŽIVU DOJČIAT A MALÝCH DETÍ

aldrin a dieldrin (ako dieldrin)

disulfoton (suma disulfoton, disulfoton sulfoxide a disulfoton sulfone – ako disulfoton)

endrin

fensulfothion (suma fensulfothion, jeho kyslíkatého analógu a sulfónov – fensulfothion)

fentin (ako triphenyltin katión)

haloxyfop (suma haloxyfop, jeho solí a esterov vrátane konjugátov – ako haloxyfop)

heptachlor a *trans*-heptachlor epoxide (ako heptachlor)

hexachlorobenzene

nitrofen

omethoate

terbufos (suma terbufos, jeho sulfoxidov a sulfónov – ako terbufos)

METÓDY ODBERU VZORIEK NA ÚRADNÚ KONTROLU REZÍDUIÍ PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN (PESTICÍDOV) V POTRAVINÁCH A NA POTRAVINÁCH A POTRAVINOVÝCH SUROVINÁCH

1. Cieľ

Vzorky určené na úradnú kontrolu množstva rezíduí prípravkov na ochranu rastlín v ovocí a zelenine a na ich povrchu, ako aj vo výrobkoch živočíšneho pôvodu sa odoberajú metódami podľa prílohy.

Cieľom tohto odberu vzoriek je získať z hodnotenej dávky reprezentatívnu vzorku na analýzy za účelom posúdenie zhody výrobku s najvyššími prípustnými množstvami rezíduí (MRL) prípravkov na ochranu rastlín.

2. Zásady odberu vzoriek

MRL prípravkov na ochranu rastlín vo vajciach, v rastlinných produktoch a mliečnych výrobkoch zohľadňujú maximálne množstvá, ktoré možno očakávať v súhrnnej vzorke, ktorá sa vytvorí zmiešaním z viacerých jednotiek a ktorá by mala byť reprezentatívna pre priemernú hodnotu množstva rezíduí prípravkov vo vzorkovanej dávke.

MRL prípravkov na ochranu rastlín v mäse¹⁾ a v hydine zohľadňujú maximálne množstvá, ktoré možno očakávať v tkanive jednotlivého zvierat'a alebo hydiny.

Vzhľadom na uvedené, MRL prípravkov na ochranu rastlín v mäse a v hydine sa vzťahuje na súhrnnú vzorku, vytvorenú z jednej čiastkovej vzorky; ak ide o vajcia, rastlinné produkty a mliečne výrobky sa vzťahujú na súhrnnú vzorku vytvorenú z jednej až desiatich čiastkových vzoriek.

3. Vymedzenie pojmov

3.1. Analytická dávka (*analytical portion*) je reprezentatívne množstvo materiálu odobratého z analytickej vzorky, ktoré veľkosťou vyhovuje účelom stanovenia množstva rezíduí prípravkov.

Poznámka: Analytickú dávku možno odobrať aj použitím vhodného zariadenia na odber vzoriek.

3.2. Analytická vzorka (*analytical sample*) je materiál pripravený na analýzy z laboratórnej vzorky oddelením dávky produktu alebo potraviny určených na analýzu a ich následným premiešaním, jemným drvením a podobne za účelom minimalizácie nožnej chyby pri odbere analytickej dávky. Z takto zhomogenizovanej analytickej vzorky sa odoberie analytická dávka.

Poznámka: Pri príprave analytickej vzorky sa musí zohľadniť metodika stanovovania najvyššieho prípustného množstva rezíduí prípravkov. Skúmaná dávka môže obsahovať časti, ktoré sa bežne nekonzumujú.

Vysvetlivka:

1) Mäsom sa na účely tejto časti rozumie mäso jatočných zvierat, zverina a králičie mäso.

3.3. Súhrnná vzorka (*bulk sample/aggregate sample*)

Ak ide o potraviny iné, ako je mäso a hydina, čiastkové vzorky odobraté zo vzorkovanej dávky sa spoja a dobre sa premiešajú.

Ak ide o mäso a hydinu, čiastková vzorka sa považuje za ekvivalent súhrnnej vzorky.

Poznámky:

- a) Čiastkové vzorky musia byť dostatočne veľké, aby sa z nich dali pripraviť všetky potrebné laboratórne vzorky.
- b) Ak sa jednotlivé laboratórne vzorky pripravujú spájaním čiastkových vzoriek, za súhrnnu vzorku sa považuje suma laboratórnych vzoriek odobratých zo vzorkovanej dávky.

3.4. Laboratórna vzorka je vzorka poslaná do laboratória alebo prijatá laboratóriom a pripravená na laboratórne skúšanie. Predstavuje reprezentatívne množstvo materiálu odobratého zo súhrnnej vzorky.

Poznámky:

- a) Laboratórnou vzorkou môže byť celá súhrnná vzorka alebo jej časť.
- b) Jednotky, z ktorých sa majú vytvoriť laboratórne vzorky, sa nesmú krájať alebo inak deliť okrem jednotiek uvedených v tabuľke č. 3.
- c) Možno pripraviť vzorky na opakovanie analýzy delením z laboratórnej vzorky.

3.5. Vzorkovaná dávka (*lot*) je vymedzené identifikovateľné množstvo výrobku alebo suroviny dodanej v rovnakom čase, pri ktorej úradná osoba (zamestnanec orgánu potravinového dozoru) na základe zistenia určí, že má spoločné charakteristiky, ako je pôvod, druh, typ balenia, obal, označenie a iné.

Podozrivá dávka je vzorkovaná dávka, ktorá je podozrivá, že z viacerých dôvodov obsahuje nadmerné množstvo rezíduí prípravkov na ochranu rastlín. Nepodozrivá dávka je vzorkovaná dávka, ktorá nie je podozrivá, že obsahuje nadmerné množstvo rezíduí prípravkov na ochranu rastlín.

Poznámky:

- a) Ak zásielka pozostáva z identifikovateľných vzorkovaných dávok pochádzajúcich od rôznych dodávateľov (pestovateľov, chovateľov a pod.), tieto dávky sa posudzujú samostatne.
- b) Zásielka môže obsahovať jednu vzorkovanú dávku alebo viacero vzorkovaných dávok.
- c) Ak je zásielka veľká alebo jej rozdelenie je problematické, potom každú sériu vagónov, kamiónov, jednotlivých palúb (poschodí) lodí a i. možno posudzovať samostatne akoby išlo o viacero vzorkovaných dávok.
- d) Vzorkovaná dávka môže byť pred odberom vzoriek mechanicky predpripravená triedením, miešaním alebo iným fyzikálnym spôsobom.

3.6. Čiastková vzorka (*primary sample/incremental sample*) je jedna alebo viac jednotiek odobratých z jedného miesta vzorkovanej dávky.

Poznámky:

- a) Miesto odberu čiastkovej vzorky zo vzorkovanej dávky sa musí určiť náhodným výberom; ak to nie je možné, toto miesto sa určí náhodným výberom z dostupnej časti vzorkovanej dávky.
- b) Počet jednotiek odoberaných za účelom prípravy čiastkovej vzorky závisí od minimálnej veľkosti a počtu laboratórnych vzoriek, ktoré sa majú pripraviť.

- c) Ak ide o vajcia, mlieko a mliečne výrobky a potraviny rastlinného pôvodu, z ktorých sa odoberá viac ako jedna čiastková vzorka zo vzorkovanej dávky, čiastkové vzorky sa musia proporcionálne podieľať na súhrnnej vzorke.
- d) Ak sú jednotky stredne veľké alebo veľké a ich spájaním vytvorená súhrnná vzorka neumožní, aby z nej odobratá laboratórna vzorka bola viac reprezentatívna, alebo ak jednotky, napr. vajcia alebo mäkké ovocie, by mohli byť miešaním poškodené, potom možno vzorky na opakovanú analýzu odobrať náhodným výberom jednotiek počas odberu čiastkových vzoriek.
- e) Ak sa čiastkové vzorky odoberajú počas nakladania alebo vykladania vzorkovanej dávky, miesto z ktorého sa odoberá čiastková vzorka zo vzorkovanej dávky, je „miesto v čase“.
- f) Jednotky, z ktorých sa majú vytvoriť čiastkové vzorky, sa nesmú krájať alebo inak deliť okrem jednotiek uvedených v tabuľke č. 3.

3.7. Vzorka (*sample*) je jedna jednotka alebo viac jednotiek odobratých zo základného súboru jednotiek alebo časť materiálu oddeleného z väčšieho množstva materiálu. Vzorka má byť reprezentatívna pre vzorkovanú dávku, súhrnnú vzorku zvier a iné s prihliadnutím na množstvo rezíduí prípravkov na ochranu rastlín a nie na iné atribúty.

3.8. Odber vzoriek (*sampling*) je určený postup pri odbere a vytváraní vzorky.

3.9. Zariadenia na odber vzoriek (*sampling device*)

3.9.1. Nástroje, ako lyžica (*scoop*), naberačka (*dipper*), vzorkovacia sonda (*borer*), nôž alebo špachtľa (*spear*), sa používajú na odber jednotiek z nebaleného materiálu (*bulk material*), z balení, napr. sudy (drums), veľké kusy syrov alebo z jednotiek mäsa alebo hydiny, ktoré sú príliš veľké na to, aby sa použili v celosti ako čiastkové vzorky.

3.9.2. Nástroje ako žliabkovací valec (*riffle box*) sa používajú na prípravu laboratórnej vzorky zo súhrnnej vzorky alebo na prípravu analytickej dávky z analytickej vzorky.

Poznámky:

- a) Špecifické vzorkovacie náradie je uvedené v normách STN a v štandardoch IDF²⁾.
- b) Materiál, napr. voľné listy, môže úradná osoba poverená odberom vzoriek odobrať podľa uváženia aj rukou.

3.10. Úradná osoba poverená odberom vzoriek (*Sampling officer*) je osoba školená na odber vzoriek.

Poznámka: Táto osoba je zodpovedná za celý postup pri odbere vzoriek. Musí poznať a ovládať špecifický odber vzoriek pre príslušnú skupinu potravín, musí písomne zaznamenať celý postup pri odbere vzoriek a úzko spolupracovať s laboratóriom pri podávaní informácií o odbere vzoriek analytikovi.

Vysvetlivka:

2) STN EN ISO 13690 (46 1028) Obilniny, strukoviny a mleté výrobky. Odber vzoriek zo statických dávok.

STN ISO 1839 (58 0115) Čaj. Odber vzoriek.

IDF (International Dairy Federation – Medzinárodná mliekarenská federácia) štandard 50C/1995: Mlieko a mliečne výrobky – metódy odberu vzoriek/Milk and milk products – methods of sampling.

3.11. Veľkosť vzorky (*Sample size*) je počet jednotiek alebo množstvo materiálu tvoriace vzorku.

3.12. Jednotka je najmenšia časť vzorkovanej dávky, ktorá tvorí celú čiastkovú vzorku alebo jej časť.

Poznámka:

Jednotky sa identifikujú podľa týchto kritérií:

- a) Čerstvé ovocie a zelenina - každé celé ovocie a zelenina alebo prirodzený strapec, napr. hrozno, tvoria jednotku, okrem drobného ovocia a zeleniny. Jednotky baleného drobného ovocia a zeleniny možno definovať podľa písmena d). Ak možno použiť zariadenie na odber vzoriek bez poškodenia odoberaného materiálu, jednotky možno tvoriť aj týmto spôsobom. Jednotlivé vajcia, čerstvé ovocie alebo zelenina sa nesmú krájať alebo deliť, aby tvorili jednotku.
- b) Väčšie živočíchy alebo ich časti alebo orgány - aj vyšpecifikovanú časť alebo orgán možno považovať za jednotku; za jednotky sa považujú aj odrezané časti z celku alebo z orgánov.
- c) Malé živočíchy alebo ich orgány - za jednotky sa považujú celé živočíchy alebo ich kompletná časť alebo orgán; ak sú balené, jednotky sa určujú podľa písmena d). Na odber vzoriek možno používať aj zariadenie na odber vzoriek, ak sa tým neovplyvní reprezentatívnosť množstva rezíduí prípravkov.
- d) Balené potraviny - za jednotky sa považujú potraviny v spotrebiteľskom balení. Ak je spotrebiteľské balenie príliš veľké, odber vzoriek sa urobí formou odberu súhrnnej vzorky podľa písmena e).
- e) Odber vzoriek z nekusových potravín a z väčších balení, napr. zo sudov, z veľkých kusov syra, ktoré ako celok sú príliš veľké na odber čiastkových vzoriek - jednotky sa odoberú zariadením na odber vzoriek

4. Postup pri odbere vzoriek

4.1. Opatrenia na ochranu vzoriek

Počas odberu vzorky sa musí zabrániť kontaminácii a zhoršeniu kvality skúšaných materiálov, aby nedošlo ku skresleniu analytických výsledkov. Každá vzorkovaná dávka sa musí skúšať osobitne.

4.2. Súbor čiastkových vzoriek

V tabuľke č. 1 je uvedený minimálny počet čiastkových vzoriek, ktoré je potrebné odobrať zo vzorkovanej dávky a v tabuľke č. 2 je minimálny počet čiastkových vzoriek, ktoré je potrebné odobrať z podozrivej dávky pri skúšaní mäsa a hydiny. Čiastkové vzorky sa odoberajú náhodným výberom vždy, ak je to možné. Čiastková vzorka musí pozostávať z dostatočného množstva materiálu na požadované laboratórne vzorky zo vzorkovanej dávky.

Poznámka:

Náradie na odber vzoriek odporúčané na odber vzoriek obilia, strukovín a čaju je uvedené v príslušných technických normách³⁾.

Vysvetlivka

3) STN EN ISO 13690 (46 1028), STN ISO 1839 (58 0115).

Tabuľka č. 1: Minimálny počet čiastkových vzoriek, ktoré je potrebné odobrať zo vzorkovanej dávky

	Minimálny počet čiastkových vzoriek, ktoré je potrebné odobrať
a) mäso a hydina	
nepodozrivá vzorkovaná dávka	1
podozrivá vzorkovaná dávka	určí sa podľa tabuľky č. 2
b) iné potraviny a produkty	
i) potraviny a produkty balené alebo nebalené, kde sa predpokladá, že sú dobre premiešané alebo homogénne	1 (vzorkovanú dávku možno mechanicky predpripraviť triedením, miešaním alebo iným fyzikálnym spôsobom)
ii) potraviny a produkty balené alebo nebalené, kde sa predpokladá, že nie sú dobre premiešané alebo homogénne	pre potraviny a produkty, ktoré obsahujú veľké jednotky, najmä produkty rastlinného pôvodu, je počet čiastkových vzoriek uvedený v tabuľke č. 4.
Alternatívny odber vzoriek	
Hmotnosť vzorkovanej dávky v kg	
< 50	3
50 až 500	5
>500	10
Počet kanistrov, kartónov alebo iných väčších balení vo vzorkovanej dávke	
1 až 25	1
26 až 100	5
>100	10

Tabuľka č. 2: Počet náhodne vybratých čiastkových vzoriek na danej hladine (úrovni) pravdepodobnosti potrebných na to, aby sa zachytila aspoň jedna nevyhovujúca vzorka s presiahnutým množstvom rezíduí prípravkov vo vzorkovanej dávke mäsa a hydiny

Podiel nevyhovujúcich vzoriek vo vzorkovanej dávke [%]	Minimálny počet vzoriek (n_0) potrebných na zistenie aspoň jednej nevyhovujúcej vzorky s danou pravdepodobnosťou		
	90 %	95 %	99 %
90	1	–	2
80	–	2	3
70	2	3	4
60	3	4	5
50	4	5	7
40	5	6	9
35	6	7	11
30	7	9	13
25	9	11	17
20	11	14	21
15	15	19	29
10	22	29	44
5	45	59	90
1	231	299	459
0,5	460	598	919
0,1	2 301	2 995	4 603

Poznámky:

- a) Údaje uvedené v tabuľke predpokladajú odber vzoriek náhodným výberom
- b) Ak počet čiastkových vzoriek uvedených v tabuľke č. 2 je väčší ako 10 % všetkých jednotiek v celej vzorkovanej dávke, možno ich počet znížiť, pričom ich počet sa vypočíta takto:

$$n = n_0 / ((1 + (n_0 - 1)) / N)$$

n je minimálny počet čiastkových vzoriek, ktoré je potrebné odobrať,

n_0 je počet čiastkových vzoriek uvedených v tabuľke č. 2,

N je počet jednotiek v celej vzorkovanej dávke.

- c) Ak sa odoberie jedna čiastková vzorka, pravdepodobnosť zistenia nevyhovujúcej vzorky je rovnaká ako pravdepodobnosť výskytu nevyhovujúcej vzorkovanej dávky.
- d) Ak je známa presná alebo alternatívna pravdepodobnosť alebo pre rôznych výskyt nevyhovujúcich vzoriek, počet vzoriek, ktoré je potrebné odobrať, sa vypočíta takto:

$$1 - p = (1 - i)^n$$

p je pravdepodobnosť,

i je podiel nevyhovujúcich vzoriek vo vzorkovanej dávke,;

p aj i sú vyjadrené ako desatinné čísla (napr. 0,95), nie ako percentá (napr. 95 %),

n je počet vzoriek.

4.3. Príprava súhrnnej vzorky

Mechanizmus odberu vzoriek z mäsa a hydiny je uvedený v tabuľke č. 3. Každá čiastková vzorka sa považuje za samostatnú súhrnnú vzorku.

Mechanizmus odberu vzoriek z vajec, mliečnych výrobkov a potravín a produktov rastlinného pôvodu je uvedený v tabuľkách č. 4 a 5. Ak je to prakticky možné, z čiastkových vzoriek sa po ich spojení a premiešaní pripraví súhrnná vzorka.

Ak je premiešanie čiastkových vzoriek nevhodné alebo nepraktické, možno použiť aj niektorú inú z nasledujúcich úprav. Ak by mohlo dôjsť k poškodeniu jednotky a tým k ovplyvneniu množstva rezíduí prípravkov pri miešaní alebo delení súhrnnej vzorky, alebo ak sa miešaním nezabezpečí rovnomernejšie rozloženie rezíduí prípravkov, jednotky možno rozdeliť náhodným výberom aj na vzorky na opakovanú analýzu už počas odberu čiastkových vzoriek. V takomto prípade sa ako výsledok použije priemer overených výsledkov získaných analýzou laboratórnych vzoriek.

Tabuľka 3: Mäso a hydina: popis čiastkových vzoriek a minimálna hmotnosť laboratórnych vzoriek

	Skupina potravín	Príklad	Popis čiastkovej vzorky	Minimálna hmotnosť jednotlivej laboratórnej vzorky v kg
Potraviny a produkty živočíšneho pôvodu				
1.	Mäso Poznámka: Odber vzoriek na úradnú kontrolu v tukoch rozpustných prípravkov sa vykonáva podľa bodu 2.			
1.1.	veľké jatočné zvieratá, celé telo alebo polovička, obvykle ≤ 10 kg	hovädzí dobytok ovce, ošípané	celá bránica alebo jej časť, ak je potrebné spolu s krčnou svalovinou	0,5
1.2.	malé jatočné zvieratá, celé telo (po porážke)	králiky	celé telo alebo zadné štvrte	0,5 po stiahnutí kože a vykostení
1.3.	časti mäsa, nebalené alebo balené, a to čerstvé, chladené alebo mrazené, alebo iné	štvrte, karé, rezne, bifteky, pliecka	celé jednotky alebo časť veľkej jednotky	0,5 po vykostení
1.4.	časti mäsa mrazené v celku, vo veľkých množstvách	štvrte, polky alebo anatomické časti jatočných zvierat	buď priečnym rezom oddelená časť z celku, alebo celé jednotlivé časti mäsa alebo ich časti	0,5 po vykostení
2.	Tuk jatočných zvierat vrátane vnútorného tuku Poznámka: Odber vzoriek tuku podľa bodov 2.1, 2.2 a 2.3 možno použiť na zistenie množstva rezíduí prípravkov v tukoch alebo v celej potravine alebo produkte			
2.1.	veľké jatočné zvieratá pri porážke, celé alebo polovičky, obvykle ≥ 10 kg	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, kozy	obličky, brušný alebo podkožný tuk odobraté z jedného zvierat'a	0,5
2.2.	malé jatočné zvieratá pri porážke, celé alebo polovičky, < 10 kg		brušný alebo podkožný tuk odobratý z jedného zvierat'a alebo viacerých zvierat	0,5

2.3.	časti mäsa	stehná, karé, rezné	bud' viditeľný tuk odobratý z jednotky alebo celá jednotka alebo časti celých jednotiek, ak sa tuk nedá odobrať	0,5 2,0 kg
2.4.	tukové tkanivo jatočných zvierat vo veľkoobjemovom balení (<i>bulk</i>)		z jednotky sa odoberá zariadením na odber vzoriek aspoň z troch miest	0,5
3.	Vnútornosti jatočných zvierat			
3.1.	pečeň čerstvá, chladená alebo zmrazená		celá pečeň alebo jej časť	0,4
3.2.	obličky čerstvé, chladené alebo mrazené		jedna oblička alebo obe obličky z jedného zvieraťa alebo dvoch zvierat	0,2
3.3.	srdce čerstvé, chladené alebo mrazené		celé srdce, alebo iba komorová časť, ak je dostatočne veľká	0,4
3.4.	iné vnútornosti čerstvé, chladené alebo mrazené		časť celej jednotky z jedného zvieraťa alebo viacerých zvierat, alebo pričným rezom odrezaná časť zo zmrazeného veľkoobjemového balenia	
4.	Hydinové mäso Poznámka: Odber vzoriek na úradnú kontrolu množstva v tukoch rozpustných prípravkov sa vykonáva podľa bodu 5.			
4.1.	hydina veľká s hmotnosťou nad 2 kg	morky, husi, kohúty, kapún a kačice	stehno a iné tmavé mäso	0,5 po odstránení kože a vykostení
4.2.	hydina stredne veľká s hmotnosťou 500 g až 2 kg	sliepky, perličky (guínejská hydina), kurčatá	stehno alebo iné tmavé mäso aspoň z troch kusov hydiny	0,5 po odstránení kože a vykostení

4.3.	hydina malá s hmotnosťou menej ako 500 g	prepelice, holuby	aspoň zo šiestich kusov hydiny	0,2 svalového tkaniva
4.4.	časti hydiny čerstvé, chladené, mrazené v spotrebiteľskom alebo prepravnom balení	stehná, štvrtky, prsia, krídla	viackusové balenia alebo samostatné jednotky	0,5 po odstránení kože a vykosení
5.	Hydinový tuk, vrátane vnútorného tuku Poznámka: Odber vzoriek tuku podľa bodov 5.1 a 5.2 možno použiť na zistenie množstva rezíduí v tukoch alebo v celej potravine alebo produkte			
5.1.	hydina pri porážke, celá alebo jej časti	kurčatá, morky	jednotky z brušného tuku odobraté aspoň z troch kusov hydiny	0,5
5.2.	časti mäsa hydiny	stehná, svalovina prs	buď viditeľný tuk odobratý z jednotky alebo celá jednotka alebo časti celých jednotiek, ak sa tuk nedá odobrať	0,5 2 kg
5.3.	tukové tkanivá vo veľkoobjemových baleniach		jednotky sa odobrajú zariadením na odber vzoriek aspoň z troch miest	0,5
6.	Vnútornosti z hydiny			
6.1.	jedlé vnútornosti hydiny, okrem tukovej pečene z husí a kačíc a obdobných vysokohodnotných produktov		jednotky aspoň zo šiestich kusov hydiny alebo priečnym rezom odrezaná časť z veľkoobjemového balenia	0,2
6.2.	masť z husí a kačíc a podobných vysokohodnotných produktov		jednotky z jedného kusa hydiny alebo veľkoobjemového balenia	0,05

Potravinárske výrobky živočíšneho pôvodu

7.	<p>upravené potraviny živočíšneho pôvodu a z nich vyrobené výrobky, ako sú opracovaná masť vrátane vyškvarenej.</p> <p>Potraviny živočíšneho pôvodu zložené z jednej zložky, balené, nebalené, prípadne so stredným alebo minimálnym obsahom zložiek ako sú chuťové látky, pochutiny, koreniny určené na spotrebu s tepelnou úpravou alebo bez tepelnej úpravy alebo inej úpravy.</p> <p>Viaczložkové potraviny obsahujúce zložky rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu, pričom potravina živočíšneho pôvodu je dominantná.</p>			
7.1.	<p>jatočné zvieratá alebo hydina, v častiach, varené, konzervované, sušené, vyprážené alebo inak opracované vrátane viaczložkových</p>	<p>šunka, saláma, mleté mäso, hydinové nátierky</p>	<p>balené jednotky alebo priečnym rezom odrezaná časť z veľkoobjemového balenia alebo jednotky (vrátane šľavy a iných) použitím zariadenia na odber vzoriek</p>	<p>0,5 alebo 2, ak obsah tuku je menej ako 5 %</p>

Tabuľka č. 4: Potraviny rastlinného pôvodu. Popis čiastkových vzoriek a minimálna hmotnosť, minimálny objem a minimálny počet laboratórnych vzoriek

	Skupiny potravín	Príklad	Popis čiastkovej vzorky	Minimálne množstvo jednotlivej laboratórnej vzorky
Potraviny a produkty rastlinného pôvodu				
1.	Čerstvé ovocie			
	Čerstvá zelenina vrátane zemiakov a cukrovej repy okrem zeleninových vňatí			
1.1.	čerstvé malé produkty s hmotnosťou jednotky menej ako 25 g	bobuľové a drobné ovocie, hrášok, olivy	celé jednotky alebo balenie alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	1 kg
1.2.	čerstvé stredne veľké produkty s hmotnosťou jednotky	jablká, pomaranče	celé jednotky	1 kg (najmenej však 10 jednotiek)

	25 g až 250 g			
1.3.	čerstvé veľké produkty s hmotnosťou jednotky viac ako 250 g	kapusta, uhorky, strapce hrozna	celé jednotky	2 kg (najmenej však 5 jednotiek)
2.	strukoviny	fazuľa, hrach		1 kg
	obilie	ryža, pšenica		1 kg
	orechy	okrem kokosových orechov		1 kg
		kokosové orechy		5 jednotiek
	olejnaté semená	arašidy		0,5 kg
	produkty na výrobu nápojov a cukroví	kávové zrná		0,5 kg
3.	čerstvé zeleninové vňate	petržlenová vňať	celé jednotky	0,5 kg
		iné čerstvé vňate		0,2 kg
	na sušené zeleninové vňate sa vzťahuje bod 4 tejto tabuľky			
	koreniny	sušené	celé jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,1
Potravinárske výrobky rastlinného pôvodu				
4.	upravené potraviny rastlinného pôvodu, sušené ovocie, sušená zelenina, sušené zeleninové vňate, chmeľ, mleté výrobky z obilia, čaj, bylinkový čaj, rastlinné oleje, šťavy a iné výrobky, ako napríklad rôzne spracované olivy, citrusové sirupy, potraviny rastlinného pôvodu zložené z jednej zložky, balené, nebalené alebo so stredným obsahom alebo minimálnym obsahom iných zložiek, ako sú chuťové látky, koreniny a pochutiny, ktoré sú určené na spotrebu po tepelnej úprave alebo bez nej, viaczložkové potraviny rastlinného pôvodu obsahujúce aj zložky živočíšneho pôvodu, pričom dominantná je potravina rastlinného pôvodu, chlieb a iné tepelne opracované výrobky z obilia			
4.1.	výrobky s veľkým objemom jednotky		balenia alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,1 kg ⁴⁾
4.2.	výrobky s malým objemom jednotky	chmeľ, čaj, bylinkový čaj	balené jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,2 kg
4.3.	iné pevné výrobky	chlieb, múka, sušené ovocie	balenia alebo celé jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,5 kg

4.4.	kvapalnÉ výrobky	rastlinné oleje, ovocné šťavy a zeleninové šťavy	balené jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,5 l alebo 0,5 kg

Vysvetlivka:

⁴⁾ Výnimočne možno odoberať aj menšie laboratórne vzorky z produktov uvedených v tejto tabuľke s mimoriadne veľkým objemom jednotky, ale dôvod takéhoto postupu sa musí zaznamenať do protokolu.

Tabuľka č. 5: Vajcia a výrobky z mlieka: Popis čiastkových vzoriek a minimálna hmotnosť, minimálny objem alebo minimálny počet laboratórnych vzoriek

	Skupina potravín	Príklad	Popis čiastkovej vzorky	Minimálne množstvo jednotlivej laboratórnej vzorky
Potraviny a produkty živočíšneho pôvodu				
1.	Vajcia			
1.1.	vajcia okrem prepeličích a obdobných vajec		celé vajcia	12 celých slepačích vajec, 6 celých husích vajec alebo 6 celých kačacích vajec
1.2.	vajcia prepeličie a obdobné vajcia		celé vajcia	24 celých vajec
2.	mlieko		celé jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,5 l
Potravinárske výrobky živočíšneho pôvodu				
3.	upravené potraviny živočíšneho pôvodu, výrobky z mlieka ako odtučnené mlieko, zahustené mlieko a sušené mlieko mliečny tuk, maslo, topené maslo, smotana, sušená smotana, kazeín atď. potraviny živočíšneho pôvodu jednodložkové napr., jogurty, syry viaczložkové potraviny živočíšneho pôvodu obsahujúce aj zložky rastlinného pôvodu, pričom potravina živočíšneho pôvodu je dominantná (napríklad ochutený jogurt, sladené zahustené mlieko, výrobky zo syrov)			

3.1.	mlieko, sušené mlieko, zahustené mlieko a zahustená smotana, mrazené krémy, smotana, jogurty		balené jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,5 l (kvapalné) alebo 0,5 kg (tuhé)
	i) zahustené mlieko a zahustená smotana vo veľkoobjemovom balení sa musí pred odobratím vzorky dostatočne premiešať; musia sa zoškrabať aj usadeniny na stenách a na dne nádob a kontajnerov; laboratórna vzorka sa pripraví z 2 litrov až 3 litrov takto pripravenej čiastkovej vzorky po opätovnom dôkladnom premiešaní, ii) sušené mlieko sa musí odoberať sterilne a rovnomerne suchou sondou, iii) smotana vo veľkoobjemovom balení sa musí premiešavať miešadlom tak, aby nedošlo k speneniu a stĺkaniu vzorky.			
3.2.	maslo a topené maslo	maslo, srvátkové maslo, nízkotučné maslové nátierky obsahujúce bezvodý mliečny tuk, bezvodé topené maslo	celé jednotky alebo časti balených jednotiek alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,2 kg alebo 0,2 l
3.3.	Syry vrátane tavených			
	jednotky s hmotnosťou 0,3 kg a viac		celé jednotky alebo jednotky odoberané zariadením na odber vzoriek	0,5 kg
	jednotky s hmotnosťou menej ako 0,3 kg			0,3 kg
	Poznámka: Zo syrov s kruhovou základňou sa musia odoberať vzorky dvoma radiálnymi zárezmi vedenými od stredu ku okrajom. Zo syrov obdĺžnikového tvaru sa odoberajú vzorky dvoma rovnobežnými zárezmi po stranách.			
3.4.	Vaječné výrobky tekuté, mrazené alebo sušené		Jednotky odoberané asepticky zariadením na odber vzoriek	0,5 kg

4.4. Príprava laboratórnej vzorky

Ak je súhrnná vzorka väčšia, ako sa požaduje pre laboratórnu vzorku, musí sa rozdeliť na reprezentatívne časti. Možno používať zariadenie na odber vzoriek, krájanie, štvrtenie alebo iný spôsob zmenšovania veľkosti, avšak jednotky čerstvých rastlinných produktov alebo celých vajec sa nesmú rozbíjať alebo krájať. Ak si to podmienky vyžadujú, vzorky na opakovanú analýzu možno pripraviť v tomto kroku prípravy vzoriek alebo môžu byť pripravené alternatívnou metódou, ako je uvedené vo vymedzení pojmov v poznámke písmeno c) k bodu 3.4. Minimálne množstvo laboratórných vzoriek je uvedené v tabuľkách č. 3 až 5.

4.5. Protokol o odbere vzoriek

Do protokolu o odbere vzoriek sa musí zaznamenať: druh a pôvod vzorkovanej dávky, výrobca, baliareň, distribútor alebo dovozca, dátum a miesto odberu vzoriek a iné dôležité údaje. Každá odchýlka od metód odberu vzoriek sa musí zapísať do protokolu. Podpísaná kópia protokolu musí sprevádzať každú vzorku na opakovanie analýzy a jednu kópiu si ponechá kontrolór. Ďalšia kópia protokolu sa odovzdá vlastníkovi kontrolovanej dávky alebo jeho zástupcovi, ak bol prítomný pri tomto odbere laboratórnych vzoriek. Ak je protokol spracovaný elektronickou formou, musí byť tak isto doručený horeuvedeným osobám a zariadenie sa musí priebežne overovať.

4.6. Balenie a preprava laboratórnej vzorky

Laboratórna vzorka sa musí umiestniť do čistej, inertnej nádoby a musí sa zabrániť nežiadúcej kontaminácii, ktorá by mohla ovplyvniť analytický výsledok. Nádoba sa musí dobre uzavrieť a dobre označiť, aby nedošlo k zámene vzorky a k strate údajov a musí k nej byť priložený protokol. Ak sa použije čiarový kód, vzorka sa musí označiť aj alfanumerickým textom.

Vzorka sa musí doručiť do laboratória v najkratšom čase tak rýchlo, ako je to prakticky možné. Pri preprave sa musí vzorka zabezpečiť tak, aby nedošlo k jej pokazeniu alebo k jej inému znehodnoteniu. Vzorky z čerstvých potravín sa musia skladovať a prepravovať v chladenom priestore, vzorky zo zmrazených potravín musia zostať zmrazené. Vzorky z mäsa

a hydiny sa musia zmraziť pred ich prepravou, ak ich nemožno dopraviť do laboratória skôr, ako sa môžu pokaziť.

4.7. Príprava analytickej vzorky

Laboratórna vzorka sa musí v laboratóriu správne označiť, kde sa musí uviesť dátum príjmu a množstvo vzorky a tieto údaje sa doplnia do protokolu. Časť skupín potravín, ktorá sa má analyzovať, sa odoberie z laboratórnej vzorky čo najskôr. Ak je potrebné určiť množstvo rezíduí prípravkov aj z časti vzorky, ktorá sa nepoužije na analýzu, musí sa hmotnosť všetkých jednotlivých častí a dávok rozdelenej laboratórnej vzorky zaznamenať do protokolu (napríklad kôstky z kôstkového ovocia sa neanalyzujú, ale ich hmotnosť sa započítava do výpočtu, ako by neobsahovali rezíduá prípravkov).

4.8. Príprava a skladovanie analytickej dávky

Analytická vzorka, ak je to vhodné, sa rozdrví a premieša, aby bolo možné odobrať reprezentatívnu analytickú dávku. Veľkosť analytickej dávky závisí od použitej analytickej metódy a účinnosti premiešania vzorky. Ak je to vhodné, analytická vzorka sa spracuje za špecifických podmienok, napríklad pri teplote pod bodom mrazu, ktorá minimalizuje nepriaznivé vplyvy. Ak by proces spracovania mohol mať vplyv na množstvo rezíduí prípravkov a iné praktické alternatívne procesy spracovania sa nedajú použiť, analytická dávka môže pozostávať z celej jednotky alebo jej časti. Ak analytická dávka pozostáva z niekoľkých jednotiek alebo ich častí, je nepravdepodobné, že bude reprezentatívnou vzhľadom na analytickú vzorku a preto sa musí analyzovať dostatočne veľa paralelných analytických dávok na výpočet pravdepodobného priemerného množstva rezíduí prípravkov vo vzorke.

Ak sa analytické dávky pred analýzou uskladňujú, spôsob a dĺžka skladovania nesmie ovplyvniť množstvo rezíduí prípravkov v nich. Ak je to potrebné, musia sa pripraviť aj ďalšie paralelné analytické dávky pre neskoršie potvrdenie analytickeho výsledku.

4.9. Schémy odberu vzoriek

Ďalšie informácie o odbere vzoriek sú uvedené v dokumente CAC/GL 33 – 1999 Komisie FAO/WHO Kódex Alimentarius. FAO, Rím.

5. Kritériá na zistenie zhody

5.1. Analytické výsledky sa musia získať z jednej laboratórnej vzorky alebo viacerých laboratórnych vzoriek odobratých zo vzorkovanej dávky, ktoré sú v stave vhodnom na analyzovanie. Výsledky musia zodpovedať údajom o kontrole kvality⁵⁾. Ak hodnota množstva rezíduí prípravkov presiahne ustanovené MRL, pre potvrdenie platnosti tohto údaja sa musí vykonať jedna alebo viac ďalších analýz analytických dávok vytvorených z pôvodnej laboratórnej vzorky.

Vysvetlivka:

⁵⁾ Kontrola kvality pri analýze rezíduí prípravkov. Dokument SANCO/3103/2000 sa nachádza na internetových stránkach Európskej komisie. [Quality control procedures for pesticide residue analysis. Document SANCO/3103/2000; amendments will be found on the Commission's Internet site].

5.2. MRL rezíduí prípravkov na ochranu rastlín sa vzťahuje na celú súhrnnú vzorku.

5.3. MRL rezíduí prípravkov na ochranu rastlín je vo vzorkovanej dávke dodržaný, ak výsledok analýzy nepresahuje ustanovený MRL.

5.4. Ak výsledky súhrnnej vzorky presahujú MRL, musia sa pri rozhodnutí o tom, že vo vzorkovanej dávke nie je dodržaný limit, zobrať do úvahy tieto skutočnosti:

- i) výsledky získané z jednej laboratórnej vzorky alebo viacerých laboratórnych vzoriek,
- ii) správnosť a presnosť analýz, ako ukazujú údaje potvrdzujúce kontrolu kvality.

Zoznam preberaných právnych aktov Európskych spoločenstiev a Európskej únie

Týmto výnosom sa preberajú tieto právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie:

1. Smernica Rady 76/895/EHS z 23. novembra 1976 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na ovocí a zelenine (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.3.) v znení smernice Komisie 80/428/EHS z 28. marca 1980 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.4.), smernice Rady 81/36/EHS z 9. februára 1981 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ 3/zv.5.), smernice Rady 82/528/EHS z 19. júla 1982 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.5.), smernice Rady 88/298/EHS zo 16. mája 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.8.), smernice Rady 89/186/EHS zo 6. marca 1989 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.9.), smernice Rady 93/58/EHS z 29. júna 1993 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.15.), smernice Rady 96/32/ES z 21. mája 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.19.), smernice Rady 97/41/ES z 25. júna 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.21.), smernice Komisie 2000/24/ES z 28. apríla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/57/ES z 22. septembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.30.), smernice Komisie 2000/82/ES z 20. decembra 2000 (Ú. v. ES L 3, 6. 1. 2001), smernice Komisie 2002/66/ES zo 16. júla 2002 (Ú. v. ES L 192, 20. 7. 2002), smernice Komisie 2002/71/ES z 19. augusta 2002 (Ú. v. ES L 225, 22. 8. 2002), smernice Komisie 2002/79/ES z 2. októbra 2002 (Ú. v. ES L 291, 28. 10. 2002), smernice Komisie 2003/60/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. ES L 155, 24. 6. 2003), smernice Komisie 2003/118/ES z 5. decembra 2003 (Ú. v. ES L 327, 16. 12. 2003), smernice Komisie 2005/70/ES z 20. októbra 2005 (Ú. v. ES L 276, 21. 10. 2005), smernice Komisie 2006/59/ES z 28. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 175, 29. 6. 2006), smernice Komisie 2006/92/ES z 9. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 311, 10. 11. 2006), smernice Komisie 2007/8/ES z 20. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007) a smernice Komisie 2006/62/ES z 12. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006).
2. Smernica Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na obilninách (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.7.) v znení smernice Rady 88/298/EHS zo 16. mája 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.8.), smernice Rady 93/57/EHS z 29. júna 1993 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.15.), smernice Rady 94/29/ES zo 23. júna 1994 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.16.), smernice Rady 95/39/ES zo 17. júla 1995 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.18.), smernice Rady 96/33/ES z 21. mája 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.19.), smernice Rady 97/41/ES z 25. júna 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.21.), smernice Komisie 97/71/ES z 15. decembra 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.22.), smernice Komisie 98/82/ES z 27. októbra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.24.), smernice Komisie 1999/65/ES z 24. júla 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.26.), smernice Komisie 1999/71/ES zo 14. júla 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.26.), smernice Komisie 2000/24/ES z 28. apríla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/42/ES z 22. júna 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/48/ES z 25. júla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.30.), smernice Komisie 2000/58/ES z 22. septembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.31.), smernice Komisie 2000/81/ES z 18. decembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.31.), smernice Komisie 2000/82/ES z 20. decembra 2000 (Ú. v. ES L 3, 6. 1. 2001), smernice Komisie 2001/39/ES z 23. mája 2001 (Ú. v. ES L 148, 1. 6. 2001), smernice Komisie 2001/48/ES z 28. júna 2001 (Ú. v. ES L 180, 3. 7. 2001), smernice Komisie 2001/57/ES z 25. júla 2001 (Ú. v. ES L 208, 1. 8. 2001), smernice Komisie 2002/23/ES z 26. februára 2002 (Ú. v. ES L 64, 7. 3. 2002), smernice Komisie 2002/42/ES zo 17. mája 2002 (Ú. v. ES L 134, 22. 5. 2002), smernice Komisie 2002/66/ES zo 16. júla 2002 (Ú. v. ES L 192, 20. 7. 2002), smernice Komisie 2002/71/ES z 19. augusta 2002 (Ú. v. ES L 225, 22. 8. 2002), smernice Komisie 2002/76/ES zo 6. septembra 2002 (Ú. v. ES L 240, 7. 9.

2002), smernice Komisie 2002/79/ES z 2. októbra 2002 (Ú. v. ES L 291, 28. 10. 2002), smernice Komisie 2002/97/ES zo 16. decembra 2002 (Ú. v. ES L 343, 18. 12. 2002), smernice Komisie 2003/60/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 155, 24. 6. 2003), smernice Komisie 2003/62/ES z 20. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 154, 21. 6. 2003), smernice Komisie 2003/118/ES z 5. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 327, 16. 12. 2003), smernice Komisie 2003/113/ES z 3. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 324, 11. 12. 2003), smernice Komisie 2004/2/ES z 9. januára 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 21. 1. 2004), smernice Komisie 2004/61/ES z 24. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 127, 29. 4. 2004), smernice Komisie 2005/37/ES z 3. júna 2005 (Ú. v. EÚ L 141, 4. 6. 2005), smernice Komisie 2005/46/ES z 8. júla 2005 (Ú. v. EÚ L 177, 9. 7. 2005), smernice Komisie 2005/48/ES z 23. augusta 2005 (Ú. v. EÚ L 219, 24. 8. 2005), smernice Komisie 2005/70/ES z 20. októbra 2005 (Ú. v. EÚ L 276, 21. 10. 2005), smernice Komisie 2005/76/ES z 8. novembra 2005 (Ú. v. EÚ L 293, 9. 11. 2005), smernice Komisie 2006/4/ES z 26. januára 2006 (Ú. v. EÚ L 23, 27. 1. 2006), smernice Komisie 2006/30/ES z 13. marca 2006 (Ú. v. EÚ L 75, 14. 3. 2006), smernice Komisie 2006/59/ES z 28. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 175, 29. 6. 2006), smernice Komisie 2006/61/ES zo 7. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2006/92/ES z 9. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 311, 10. 11. 2006), smernice Komisie 2007/7/ES zo 14. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 43, 15. 2. 2007), smernice Komisie 2007/8/ES z 20. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2007/11/ES z 21. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2006/62/ES z 12. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2007/27/ES z 15. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 128, 16. 5. 2007) a smernice Komisie 2007/56/ES zo 17. septembra 2007 (Ú. v. EÚ L 243, 18. 9. 2007).

3. Smernica Rady 86/363/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na potravinách živočíšneho pôvodu (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.7.) v znení smernice Rady 93/57/EHS z 29. júna 1993 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.15.), smernice Rady 94/29/ES z 23. júna 1994 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.16.), smernice Rady 95/39/ES zo 17. júla 1995 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.18.), smernice Rady 96/33/ES z 21. mája 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.19.), smernice Rady 97/41/ES z 25. júna 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.21.), smernice Komisie 97/71/ES z 15. decembra 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.22.), smernice Komisie 98/82/ES z 27. októbra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.24.), smernice Komisie 1999/71/ES zo 14. júla 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.26.), smernice Komisie 2000/24/ES z 28. apríla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/42/ES z 22. júna 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/58/ES z 22. septembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.30.), smernice Komisie 2000/81/ES z 18. decembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.31.), smernice Komisie 2000/82/ES z 20. decembra 2000 (Ú. v. ES L 3, 6. 1. 2001), smernice Komisie 2001/39/ES z 23. mája 2001 (Ú. v. ES L 148, 1. 6. 2001), smernice Komisie 2001/57/ES z 25. júla 2001 (Ú. v. ES L 208, 1. 8. 2001), smernice Komisie 2002/23/ES z 26. februára 2002 (Ú. v. ES L 64, 7. 3. 2002), smernice Komisie 2002/42/ES zo 17. mája 2002 (Ú. v. ES L 134, 22. 5. 2002), smernice Komisie 2002/66/ES zo 16. júla 2002 (Ú. v. ES L 192, 20. 7. 2002), smernice Komisie 2002/71/ES zo 19. augusta 2002 (Ú. v. ES L 225, 22. 8. 2002), smernice Komisie 2002/79/ES z 2. októbra 2002 (Ú. v. ES L 291, 28. 10. 2002), smernice Komisie 2002/97/ES zo 16. decembra 2002 (Ú. v. ES L 343, 18. 12. 2002), smernice Komisie 2003/60/ES zo 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 155, 24. 6. 2003), smernice Komisie 2003/118/ES z 5. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 327, 16. 12. 2003), smernice Komisie 2003/113/ES z 3. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 324, 11. 12. 2003), smernice Komisie 2004/2/ES z 9. januára 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 21. 1. 2004), smernice Komisie 2004/61/ES z 26. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 127, 29. 4. 2004), smernice Komisie 2005/46/ES z 8. júla 2005 (Ú. v. EÚ L 177, 9. 7. 2005), smernice Komisie 2005/48/ES z 23. augusta 2005 (Ú. v. EÚ L 219, 24. 8. 2005), smernice Komisie 2005/70/ES z 20. októbra 2005 (Ú. v. EÚ L 276, 21. 10. 2005), smernice Komisie 2006/30/ES z 13. marca 2006 (Ú. v. EÚ L 75, 14. 3. 2006), smernice Komisie 2006/59/ES z 28. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 175, 29. 6. 2006), smernice Komisie 2006/61/ES zo 7. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2007/11/ES z 21. februára 2007 (Ú.

v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2006/62/ES z 12. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2007/27/ES z 15. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 128, 16. 5. 2007), smernice Komisie 2007/28/ES z 25. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 135, 26. 5. 2007) a smernice Komisie 2007/56/ES zo 17. septembra 2007 (Ú. v. EÚ L 243, 18. 9. 2007).

4. Smernica Rady 90/642/EHS z 27. novembra 1990 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na určitých produktoch rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv. 11.) v znení smernice Rady 93/58/EHS z 29. júna 1993 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.15.), smernice Rady 94/30/ES z 23. júna 1994 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.16.), smernice Rady 95/38/ES zo 17. júla 1995 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.18.), smernice Rady 95/61/ES z 29. novembra 1995 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.18.), smernice Rady 96/32/ES z 21. mája 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.19.), smernice Rady 97/41/ES z 25. júna 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.21.), smernice Komisie 97/71/ES z 15. decembra 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.22.), smernice Komisie 98/82/ES z 27. októbra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.24.), smernice Komisie 1999/65/ES z 24. júna 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.26.), smernice Komisie 1999/71/ES zo 14. júla 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.26.), smernice Komisie 2000/24/ES z 28. apríla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/42/ES z 22. júna 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.29.), smernice Komisie 2000/48/ES z 25. júla 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.30.), smernice Komisie 2000/57/ES z 22. septembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.30.), smernice Komisie 2000/58/ES z 22. septembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.31.), smernice Komisie 2000/81/ES z 18. decembra 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 3/zv.31.), smernice Komisie 2000/82/ES z 20. decembra 2000 (Ú. v. ES L 3, 6. 1. 2001), smernice Komisie 2001/35/ES z 11. mája 2001 (Ú. v. ES L 136, 18. 5. 2001), smernice Komisie 2001/39/ES z 23. mája 2001 (Ú. v. ES L 148, 1. 6. 2001), smernice Komisie 2001/48/ES z 28. júna 2001 (Ú. v. ES L 180, 3. 7. 2001), smernice Komisie 2001/57/ES z 25. júla 2001 (Ú. v. ES L 208, 1. 8. 2001), smernice Komisie 2002/5/ES z 30. januára 2002 (Ú. v. ES L 34, 5. 2. 2002), smernice Komisie 2002/23/ES z 26. februára 2002 (Ú. v. ES L 64, 7. 3. 2002), smernice Komisie 2002/42/ES zo 17. mája 2002 (Ú. v. ES L 134, 22. 5. 2002), smernice Komisie 2002/66/ES zo 16. júla 2002 (Ú. v. ES L 192, 20. 7. 2002), smernice Komisie 2002/71/ES z 19. augusta 2002 (Ú. v. ES L 225, 22. 8. 2002), smernice Komisie 2002/76/ES zo 6. septembra 2002 (Ú. v. ES L 240, 7. 9. 2002), smernice Komisie 2002/79/ES z 2. októbra 2002 (Ú. v. ES L 291, 28. 10. 2002), smernice Komisie 2002/97/ES zo 16. decembra 2002 (Ú. v. ES L 343, 18. 12. 2002), smernice Komisie 2002/100/ES z 20. decembra 2002 (Ú. v. ES L 2, 7. 1. 2003), smernice Komisie 2003/60/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 155, 24. 6. 2003), smernice Komisie 2003/62/ES z 20. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 154, 21. 6. 2003), smernice Komisie 2003/69/ES z 11. júla 2003 (Ú. v. EÚ L 175, 15. 7. 2003), smernice Komisie 2003/118/ES z 5. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 327, 16. 12. 2003), smernice Komisie 2003/113/ES z 3. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 324, 11. 12. 2003), smernice Komisie 2004/2/ES z 9. januára 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 21. 1. 2004), smernice Komisie 2004/59/ES z 23. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 120, 24. 4. 2004), smernice Komisie 2004/61/ES z 26. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 127, 29. 4. 2004), smernice Komisie 2004/95/ES z 24. septembra 2004 (Ú. v. EÚ L 301, 28. 9. 2004), smernice Komisie 2004/115/ES z 15. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 374, 22. 12. 2004), smernice Komisie 2005/37/ES z 3. júna 2005 (Ú. v. EÚ L 141, 4. 6. 2005), smernice Komisie 2005/46/ES z 8. júla 2005 (Ú. v. EÚ L 177, 9. 7. 2005), smernice Komisie 2005/48/ES z 23. augusta 2005 (Ú. v. EÚ L 219, 24. 8. 2005), smernice Komisie 2005/70/ES z 20. októbra 2005 (Ú. v. EÚ L 276, 21. 10. 2005), smernice Komisie 2005/74/ES z 25. októbra 2005 (Ú. v. EÚ L 282, 26. 10. 2005), smernice Komisie 2005/76/ES z 8. novembra 2005 (Ú. v. EÚ L 293, 9. 11. 2005), smernice Komisie 2006/9/ES z 23. januára 2006 (Ú. v. EÚ L 22, 26. 1. 2006), smernice Komisie 2006/4/ES z 26. januára 2006 (Ú. v. EÚ L 23, 27. 1. 2006), smernice Komisie 2006/30/ES z 13. marca 2006 (Ú. v. EÚ L 75, 14. 3. 2006), smernice Komisie 2006/60/ES zo 7. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2006/53/ES zo 7. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 154, 8. 6. 2006), smernice Komisie 2006/59/ES z 28. júna 2006 (Ú. v.

EÚ L 175, 29. 6. 2006), smernice Komisie 2006/61/ES zo 7. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2006/92/ES z 9. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 311, 10. 11. 2006), smernice Komisie 2007/7/ES zo 14. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 43, 15. 2. 2007), smernice Komisie 2007/8/ES z 20. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2007/9/ES z 20. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2007/11/ES z 21. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 63, 1. 3. 2007), smernice Komisie 2007/12/ES z 26. februára 2007 (Ú. v. EÚ L 59, 27. 2. 2007), smernice Komisie 2006/62/ES z 12. júla 2006 (Ú. v. EÚ L 206, 27. 7. 2006), smernice Komisie 2007/27/ES z 15. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 128, 16. 5. 2007), smernice Komisie 2007/28/ES z 25. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 135, 26. 5. 2007), smernice Komisie 2007/39/ES z 26. júna 2007 (Ú. v. EÚ L 165, 27. 6. 2007) a smernice Komisie 2007/56/ES zo 17. septembra 2007 (Ú. v. EÚ L 243, 18. 9. 2007).

5. Smernica Komisie 2002/63/ES z 11. júla 2002, ktorou sa ustanovujú metódy odberu vzoriek spoločenstva pre úradnú kontrolu rezíduí pesticídov v a na výrobkoch rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu a ktorá ruší smernicu 79/700/EHS (Ú. v. ES L 187, 16. 7. 2002).
6. Smernica Komisie 2006/125/ES z 5. decembra 2006 o potravinách spracovaných na báze obilnín a detskej potrave určenej pre dojčatá a malé deti (Ú. v. EÚ L 339, 6. 12. 2006).
7. Smernica Komisie 2006/141/ES z 22. decembra 2006 o počiatkovej dojčenskej výžive a následnej dojčenskej výžive a o zmene a doplnení smernice 1999/21/ES (Ú. v. EÚ L 401, 30. 12. 2006).