

Na osnovu člana 43. stav 1. tačka 2. Zakona o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe ("Službeni list SFRJ", br. 53/91), savezni sekretar za rad, zdravstvo, boračka pitanja i socijalnu politiku, u sporazumu sa saveznim sekretarom za trgovinu i saveznim sekretarom za poljoprivredu, propisuje

P R A V I L N I K

O KOLIČINAMA PESTICIDA, METALA I METALOIDA I DRUGIH OTROVNIH SUPSTANCIJA, HEMIOTERAPEUTIKA, ANABOLIKA I DRUGIH SUPSTANCIJA KOJE SE MOGU NALAZITI U NAMIRNICAMA

Član 1.

U namirnicama koje se stavljaju u promet u Saveznoj Republici Jugoslaviji mogu se nalaziti ostaci pesticida, teških metala i nemetala, anabolika, veterinarskih lekova, mikotoksina, policikličkih aromatskih ugljovodonika, polihlorovanih bifenila i drugih kontaminata u količinama propisanim ovim pravilnikom.

Član 2.

Pod pesticidima, u smislu ovog pravilnika, podrazumevaju se hemijska sredstva koja se upotrebljavaju:

- 1) za suzbijanje prouzrokovala biljnih bolesti, štetnih insekata, pregljeva, stonoga, puževa, nematoda, glodara i ptica, za suzbijanje korova ili za regulisanje rasta biljaka;
- 2) za uništavanje štetočina i gljivica koje napadaju uskladištene poljoprivredne proizvode;
- 3) za uništavanje insekata i drugih organizama koji prenose prouzrokovala zaraznih bolesti na ljude i životinje i raznih molestanata i parazita kod ljudi i životinja.

Pod pesticidima, u smislu ovog pravilnika, podrazumevaju se i produkti biotransformacije pesticida, kao i zagađenja u gotovom proizvodu.

Član 3.

Namirnice se mogu stavljati u promet ako količina pesticida koje one sadrže prilikom stavljanja u promet nije veća od količine označene u tabeli I - Dozvoljene količine pesticida u namirnicama, koja je odštampana uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Dozvoljene količine pesticida u vodi koja služi za javno snabdevanje stanovništva kao voda za piće ili za proizvodnju namirnica namenjenih prodaji regulisane su posebnim pravilnikom.

Namirnice i njihovi delovi koji se ispituju na sadržaj pesticida date su po grupama namirnica u tabeli II - Klasifikacija namirnica i delovi namirnica koji se ispituju na sadržaj pesticida, koja je odštampana uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 4.

Začini, mirođlje, dodaci hrani (aditivi) i slični proizvodi mogu sadržati do deset puta veće količine, a čajevi do pet puta veće količine pesticida od maksimalno dozvoljenih količina datih u tabeli I.

Kod koncentrata za supe, punomasnog i obranog mleka u prahu, suvog voća i povrća i sličnih dehidriranih namirnica koje se upotrebljavaju razređene ili rekonstruisane, sadržaj pesticida ispituje se na oblik u kome se namirnice upotrebljavaju za ishranu.

Član 5.

Ostaci pesticida u kravljem mleku iskazuju se na ukupnu masu mleka. Kod sirovog mleka i punomasnog mleka poreklom od druge životinjske vrste, rezidue se izražavaju na osnovu sadržaja masti. U tabeli I tolerancija za pesticide u mleku odnosi se na sirovo i standardizovano kravlje mleko.

U proizvodima od mleka sa sadržajem masti više od 2%, ostaci pesticida iskazuju se na sadržaj masti - maksimalni limit je za 25 puta veći od granice utvrđene za mleko.

U proizvodima od mleka sa sadržajem masti manje od 2%, ostaci pesticida iskazuju se na ukupnu masu proizvoda - maksimalni limit je za polovinu manji od utvrđenog limita za mleko.

Ostaci pesticida u mesu i proizvodima od mesa sa sadržajem masti više od 10% iskazuju se na sadržaj masti. U tabeli I tolerancija za pesticide u mesu i proizvodima od mesa odnosi se na meso i proizvode od mesa sa sadržajem masti više od 10%.

U mesu i proizvodima od mesa sa sadržajem masti 10% ili manje, ostaci pesticida iskazuju se na ukupnu masu bez kostiju - maksimalni limit je za 10 puta manji od granice utvrđene u mesu i proizvodima od mesa sa sadržajem masti više od 10%, ali ne sme biti ispod 0,01 mg/kg.

Član 6.

Namirnice koje sadrže ostatke dva ili više pesticida ili njihovih metabolita s istim delovanjem mogu se stavljati u promet ako zbir procenata ostataka svakog pesticida i štetnog metabolita u odnosu na njihovu toleranciju ne prelazi 100%.

Namirnice koje sadrže ostatke dva ili više pesticida ili njihovih metabolita, s poznatim sinergističkim dejstvom povećanja toksičnosti na toplokrvne organizme, ne mogu se stavljati u promet, bez obzira na količine pesticida, odnosno metabolita koje sadrže.

Član 7.

Sirove ili polupreradene namirnice koje sadrže pesticide u većim količinama nego što je dozvoljeno mogu se stavljati u promet ako, posle odgovarajuće obrade prema tehnološkom procesu proizvodnje, količina pesticida nije veća od količine određene u tabeli I.

Namirnice iz stava 1. ovog člana mogu se stavljati u promet posle odgovarajuće obrade prema tehnološkom procesu proizvodnje samo ako se laboratorijskim ispitivanjem u zdravstvenim i drugim organizacijama ovlašćenim za analize i superanalize pesticida u namirnicama utvrdi da količina pesticida nije veća od količine određene u tabeli I.

Član 8.

Namirnice se mogu stavljati u promet ako količina metala i nemetala u tim namirnicama nije veća od količine označene u tabeli III - Dozvoljene količine metala, nemetala i nekih specifičnih kontaminanata u namirnicama izražene u mg/kg, odnosno mg/l, koja je odštampana uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 9.

Namirnice životinjskog porekla mogu se stavljati u promet ako ne sadrže količine anabolika (hormone i druge supstancije sa hormonalnim i anabolnim delovanjem) u količinama koje se mogu dokazati propisanim ili priznatim metodama.

Član 10.

Namirnice životinjskog porekla mogu se stavljati u promet ako ne sadrže:

- supstancije sa tireostatskim delovanjem,
- trankilanse i beta-blokatore,
- hemioterapeutike (nitrofurani, karbadoks, dimetridazol i dr) u količinama koje se mogu dokazati propisanim ili priznatim metodama.

Član 11.

Mleko i proizvodi od mleka, meso i proizvodi od mesa, jaja i proizvodi od jaja, slatkovodne ribe i med mogu se stavljati u promet ako ne sadrže količine antibiotika u količinama koje se mogu dokazati propisanim ili priznatim metodama.

Član 12.

Mleko i proizvodi za mleka, meso i proizvodi od mesa, jaja i proizvodi od jaja, slatkovodne ribe, med i ostale namirnice životinjskog porekla mogu se stavljati u promet ako ne sadrže ostatke sulfonamida u količinama većim od 0,10 mg/kg.

Član 13.

Sveža morska riba ne sme sadržavati više od 20 mg histamina na 100 g ribljeg mesa.

Smrznuta morska riba, riblje konzerve i pasterizovane polukonzerve ne smeju sadržavati više od 40 mg histamina na 100 g ribljeg mesa.

Član 14.

Polihlorovane bifenile ne smeju sadržavati:

- 1) mleko i mlečni proizvodi (na sadržaj masti) više od 1,0 mg/kg;
- 2) živina i ostale vrste mesa (svinjsko, goveđe, ovčje) i njihovi proizvodi (na sadržaj masti) više od 2,0 mg/kg;
- 3) jaja (bez ljuske) više od 0,3 mg/kg;
- 4) ribe, školjke, rakovi i mekušci (jestivi deo) više od 3,0 mg/kg.

Član 15.

Aflatoksine (B1 + G1) ne smeju sadržavati, i to:

- 1) pšenica, kukuruz, pirinač, ječam i ostala žita - više od 5 mikrograma/kg;
- 2) brašna od žita - više od 3 mikrograma/kg;
- 3) pasulj, grašak, sočivo - više od 5 mikrograma/kg;
- 4) lešnik, orah, badem, brašno od kososa - više od 3 mikrograma/kg;
- 5) pržena kafa, prženi kakaovac i prženi kikiriki više od 5 mikrograma/kg;
- 6) čajevi - više od 5 mikrograma/kg;
- 7) začini - više od 30 mikrograma/kg;
- 8) meso i proizvodi od mesa - više od 0,5 mikrograma/kg.

Mleko i mlečni proizvodi ne smeju sadržavati aflatoksina M1 više od 0,5 mikrograma/kg, niti aflatoksina B1 više od 0,5 mikrograma/kg.

Namirnice od tač. 1. do 8. ovog člana, kao i mleko i proizvodi od mleka, ne smeju sadržavati ohratoksina više od 10 mikrograma/kg.

Sok od jabuka ne sme sadržavati patulina više od 50 mikrograma/kg.

Žitarice ne smeju sadržavati zearalenona više od 1 mikrograma/kg.

Član 16.

Količina benzo(a) pirena u dimljenim proizvodima ne sme biti veća od 5 mikrograma/kg.

Član 17.

Ako namirnice ne ispunjavaju uslove iz čl. 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15. i 16. ovog pravilnika, smatraju se higijenski neispravnim i ne smeju se stavljati u promet.

Član 18.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o količinama pesticida i drugih otrovnih materija, hormona, antibiotika i mikotoksina koji se mogu nalaziti u životnim namirnicama ("Službeni list SFRJ", br. 59/83 i 79/87).

Član 19.

DOZVOLJENE KOLIČINE PESTICIDA U NAMIRNICAMA

Tabela I

R. br.	Trivijalni (generički) naziv	Hemijski naziv	Dozvoljena količina u mg/kg(I) namirnice	Vrsta namirnice
1	2	3	4	5
1	ACEFAT (I)	O-S-dimetil acetilfosforamidotioat	1,0	zelena salata, citrusi
			0,5	soja, krompir
			0,2	jabučasto voće, grožđe, hmelj
2	ACIFLUORFEN (H)	5-(2-hlor-tri-alfa-trifluor-p-tolioksi)-2-nitro-benzoeva kiselina	0,1	soja, kikiriki
			0,02	meso i proizvodi od mesa
			0,02	jaja (bez ljuske)
			0,001	mleko
3	ALAHLOR (H)	2-hlor-2',6'-dietil-N-metoksimetilacetanilid	0,1	kukuruz, soja, suncokret, uljana repica
			0,02	ostalo
4	ALDIKARB (zajedno sa aldikarbsulfoksidom i aldikarbsulfonom) (I,NM)	2-metil-2-(metiltio)propionaldehid-0-metil-karbamoiloksim	0,1	kafa, banane
			0,05	šećerna repa
5	ALDRIN I DIELDRIN (pojedinačno ili kombinovano izražen kao dieldrin-HEOD) (I)	(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-1,4,4a,5,6,8,8a-oktahidro-6,7-epoksi-1,4:5,8-dimetanonafalen	0,2	meso i proizvodi od mesa
			0,02	jaja (bez ljuske) i proizvodi od jaja
			0,01	žita i proizvodi
			0,01	voće, korenasto, gomoljasto i lukovičasto povrće
			0,006	mleko
			0,01	ostalo
6	ALFAMETRIN (I)	/1Rcis/S / Scis/R par izomera alfa-ciano-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat	1,0	kupus
			0,5	grožđe, voće, uljana repica
			0,1	žita, krompir, paradajz, krastavac, šećerna repa
7	AMETRIN (H)	2-etil-amino-4-izopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	0,05	kukuruz
8	AMITRAZ (I)	N-metil-bis(2,4-ksililiminometil) amin	0,2	jabuke, kruške, grožđe
9	AMITROL (H)	1H-1,2,4-triazol-3-ilamin	0,05	jabuke, kruške, grožđe
			0,01	kukuruz
10	ASULAM (H)	metil-sulfonilkarbamat	0,02	mleko
11	ATRAZIN (H)	2-hlor-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazin	0,1	kukuruz, jabuke, kruške, grožđe
			0,1	kukuruz
			0,02	meso, proizvodi od mesa i jaja (bez ljuske)
			0,001	mleko

12	AZINFOS-METIL (I)	S-(3,4-dihidro-4-oksobenzo(d) (1,2,3)-triazin-3-ilmetil-0,0- -dimetil-fosfordioat	1,0	grožđe, citrusi
			0,5	ostalo voće
13	AZIPROTRIN (H)	4-azido-N-izopropil-6-metiltio- -1,3,5-triazin-2-ilamin -	0,2	kupus
			0,1	grašak, crni luk
14	BENALAKSIL (F)	metil-N-fenilacetil-N-2,6-ksilil- -DL-alaninat	0,1	grožđe, paradajz, voće, krastavci
			0,01	krompir, luk
15	BENFLURALIN (H)	N-butil-N-etil-tri-alfa-trifluor-2,6- -dinitro-p-toluidin	0,01	žita
16.	BENFURAKARB (I)	etil-N-(2,3-dihidro-2,2- dimetilbenzofuran-7- iloksikarbonil(metil)aminotio)-N- izopropil-beta-alaninat)	0,1	krompir, kukuruz, šećerna repa
17	BENOMIL (zajedno sa karbedazinom i 2-amino-benzimidazo- lom) (F)	metil-1 -butilkarbamoiil benzimidazol-2-il-karbamat	4,0	citrusi
			2,0	jabučasto i koštičavo voće
			0,5	žita, suncokret
			0,1	šećerna repa i ostalo
18	BENSULTAP (I)	S-S'-2-(dimetilaminotrimetilen-di (benzen-tiosulfonat)	0,1	žita
			0,05	krompir
19	BENTAZON (H)	3-izopropil-1 H-benzo-2,1,3- tiadiazin-4-on-2,2-dioksid	0,1	grašak, soja
			0,05	pirinač, pšenica, kukuruz
20	BIFENOKS (H)	metil-5-(2,4-dihlorfenoksi)-2- nitrobenzoat	0,05	suncokret, pšenica, ječam
21	BIFENTRIN (I)	2-metilbifenil-3-ilmetil-(Z)-(1RS)- cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop- -1-enil)-2,2-di- metilciklopropan-karboksilat	0,1	paradajz, krastavci, pasulj, kupusnjače, grožđe, voće
			0,01	krompir, šećerna repa, uljana repica, žita
22	BITERTANOL (F)	beta-(1,1'-bifenil-4-iloksi)-alfa- (1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4- -triazol-1-etanol	1,0	jabučasto i koštičavo voće, krastavac
			0,5	banane, šećerna repa
23	BROMFENOKSIM (H)	3,5-dibrom-4-hidroksibenzaldehid- 2,4-dinitrofenil-oksiksim	0,1	pšenica, ječam, ovas
24	BROMOKSINIL OKTANOAT (H)	2,6-dibrom-4-cianofenil oktanoat	0,05	pšenica, ječam
25	BROMPROPILAT (A)	izopropil-4,4-dibrombenzilat	5,0	čajevi
			3,0	citrusi, banane
			2,0	jabučasto i koštičavo voće, jagode, grožđe
			1,0	pasulj, soja
			0,05	ostalo
26	BUPIRIMAT (F)	5-butil-2-etilamino-6-metil- pirimidin-4-il-dimetil-sulfamat	0,5	krastavac, jabuke
			0,2	breskve
27	BUPROFEZIN (I)	2-terc-butylimino-3-izopropil-5- fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	1,0	paradajz, krastavac
28	BUTILAT (H)	S-etil-di-izobutiltiokarbamat	0,1	kukuruz
29	CIANAZIN (H)	2-(4-hlor-6-etilamino-1,3,5- triazin-2-ilamino)-2- metilpropionitril	0,05	kukuruz, grašak
30	CIFLUTRIN (I)	ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)- metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2- dimetilciklopropankarboksilat	20,0	hmelj
31	CIKLOAT (H)	S-etil-cikloheksil(etil)tiokarbamat	0,05	šećerna repa

32	CIKLOKSIDIM (H)	(±)-2-[1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-tian-3-ilcikloheks-2-enon	0,5	šećerna repa, krompir, soja, suncokret, uljana repica
33	CIMOKSANIL (F)	1-(2-ciano-2-metoksiiminoacetil)-3-etil-urea	0,1	grožđe, paradajz
			0,05	krompir, luk, hmelj
			0,05	ostalo
34	CINEB (F)	cink-etilenbis(ditiokarbamat) (polimer)		(vidi: ditiokarbamati)
35	CIPERMETRIN	(RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	1,0	koštičavo i jabučasto voće, kupusnjače
			0,5	grožđe, krastavac, paradajz
			0,05	životinjska mast
			0,05	krompir, kukuruz, šećerna i uljana repica
			0,01	mleko, meso i proizvodi od mesa
36	CIPROKONAZOL (F)	2RS, 3RS; 2RS, 3SR-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol	0,05	pšenica i ječam
			0,02	šećerna repa
37	CIRAM (F)	cink-dimetilditiokarbamat		(vidi: ditiokarbamati)
38	CIROMAZIN (I)	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	0,5	paradajz
			0,2	krastavac, lubenice
39	2,4-D (H)	(2,4-dihlorfenoksi) sirćetna kiselina	0,05	žita
40	DALAPON (H)	2,2-dihlorpropionska kiselina	0,05	žita
41	DAZOMET (F,H,NM)	tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	0,2	krompir, kupusnjače
			0,01	povrće
42	DDT i derivati (I)	1,1,1-trihlor-2,2-bis(4-hlorfenil)etan	1,0	meso i proizvodi od mesa
			0,1	jaja
			0,1	voće, povrće, ulje biljnog porekla
			0,05	žita
			0,04	mleko
43	DELTAMETRIN (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1R)-cis-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	10,0	hmelj, čajevi
			0,1	voće, povrće, masline
			0,05	grožđe, žita, uljana repica, šećerna repa
			0,01	krompir
44	DEMETON-S-METIL (zajedno sa oksidemetonmetilom i demeton-S-metilsulfonom) (I)	S-2-etil-tioetil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2	voće
			0,1	šećerna repa, soja
45	DESMEDIFAM (H)	etil-3-fenilkarbamoiloksifenil-karbamat	0,1	šećerna repa, smeđi šećer
46	DIAZINON (I)	0,0-dietil-0,2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il-fosfortioat	0,5	voće, povrće
			0,1	suvo koštičavo voće
			0,05	žita, mleko
47	DIELDRIN (I)	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksa-hlor-1,4,4a,5,6,8,8a-oktahidro-6,7-epoksi-1,4:5,8-dimetanonafalen		(vidi: aldrin)
48	DIFENIL	1,1'-bifenil	3,0	citrusi

49	DIFENZOKVAT (H)	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolium jon	0,05	pšenica, ječam
50	DIFLUBENZURON (I)	1-(4-hlorfenil)-s-(2,6-difluorbenzoil) urea	1,0	jabučasto voće, citrusi
			0,1	gljive, šećerna repa
			0,05	meso i proizvodi od mesa, jaja, mleko
51	DIFLUFENIKAN (H)	2'4'-difluoro-2-(-tri-alfa-trifluor-m-tolioksi)nikotinamid	0,1	pšenica i ječam
52	DIHLOBENIL (H)	2,6-dihlorbenzonitril	0,1	voće, grožđe
53	DIHLOFLUANID (zajedno sa dimetil-aminosulfanilidom) (F)	N-dihlorfluorametil-tio-N', N'-dimetil-N-fenilsulfamid	10,0	jagode, grožđe
54	DIHLORPROP (H)	(RS)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propionska kiselina	0,1	žita
55	DIHLORPROPEN (NM)	(1,3-dihlorpropen) u odnosu 48% Z-izomera i 40% E-izomera	0,05	povrće, krompir
56	DIHLORVOS (I)	2,2-dihlorvinil-dimetil-fosfat	5,0	kakao
			2,0	kafa, žita, pirinač, soja, suncokret, pasulj
			0,5	gljive
			0,1	voće, povrće
			0,05	meso i proizvodi od mesa
			0,02	mleko
57	DIKAMBA (H)	3,6-dihloro-2-metoksibenzoeva kiselina	0,05	pšenica, ječam, ovas, kukuruz
58	DIKLOFOP-METIL (H)	(RS)-2-[4-(2,4-dihlorfenoksi)-fenoski] - propionska kiselina	0,02	pšenica, ječam, soja, šećerna repa, suncokret
59	DIKOFOL (A)	2,2,2 trihlor-1,1 -bis-(4-hlorfenil)etanol	5,0	čaj, hmelj
			1,0	voće, grožđe
			0,5	ostalo povrće
60	DIKVAT (H, Ds)	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantren jon	0,05	soja, uljana repica, suncokret
			0,05	krompir, voće, grožđe
61	DIMETIPIN (Ds)	2,3-dihidro-5,6-dimetil-1,4-diti-in-1,1,4,4-tetraoksid	0,2	suncokret
62	DIMETOAT (I)	0,0-dimetil-S-metilkarbamoilmetil fosforditioat	1,0	masline, voće, povrće
			0,1	žita, šećerna repa
			0,05	krompir, čaj
63	DINIKONAZOL (F)	/E/-/RS/-1-(2,4-dihlorfenil)-4,4-dimetil-2(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	0,05	jabuke, grožđe i žita
64	DINOBTON (A,F)	2-sec-butil-4,6-dinitrofenil-izopropil-karbonat	0,5	voće, krastavci
			0,1	ostalo
65	DINOKAP (F)	smesa izomera: 2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonata i 2,4-dinitro-6-oktifenilkrotonata	0,1	jabuke, dunje, breskve, grožđe, krastavci
66	DIOKSAKARB (I)	2-(1,3-dioksolan-2-il)fenil-metilkarbammat	0,05	krompir
67	DIPROPETRIN (H)	2-etiltio-4,6-di(izopropilamino)-1,3,5-triazin	0,1	lubenice, pamuk
68	DITIANON (F)	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto-[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	1,0	jabučasto voće, grožđe

69	DITIOKARBAMATI (F)	- dimetil-ditiokarbamati (ciram, tiram, ferbam) - etilen-bis-ditiokarbamati (cineb, maneb, mankozeb) - propilen-bis-ditiokarbamati (propineb, metiram, metiram-metil)	2,0	koštičavo i jabučasto voće, povrće (osim krastavaca i paradajza), kafa, suncokret, začini, čajevi
			1,0	krastavac, dinja, paradajz, luk
			0,2	žita
			0,05	krompir
70	DIURON (zajedno sa 3,4-dihloranilinom) (H)	3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetilurea	1,0	špargla
			0,05	kruške, jabuke, grožđe
71	DODIN (F)	1-dodecilgvanidinium-acetat	1,0	jabuke, kruške, trešnje, višnje
			0,2	ribizle
72	ENDOSULFAN (zajedno sa alfa i beta endosulfanom i endosulfan sulfatom)	1,4,5,6,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilenbismetilensulfid	3,0	čajevi
			1,0	voće, grožđe
			0,1	meso i proizvodi od mesa, žita, šećerna repa, uljana repica
			0,004	mleko
73	ENDRIN (I)	(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-6-7-epoksi-1,4:5,8-dimetanonaftalen	0,05	jaja
			0,05	meso i proizvodi od mesa
			0,01	žita
			0,001	mleko
74	EPTC (H)	S-etil-dipropiltiokarbamat	0,05	kukuruz, suncokret
			0,02	krompir
75	ESFENVALERAT (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-hlorfenil)-metilbutirat	0,5	jabuke, kruške, grožđe, uljana repica, žita
			0,05	krompir, šećerna repa
76	ETEFON (RR)	2-hloretil fosforasta kiselina	5,0	višnje
			3,0	paradajz
77	ETOFENPROKS (I)	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil-3-fenoksibenzil eter	10,0	čaj
			0,5	jabuka, breskva, šećerna repa, ostalo voće
			0,05,	žita
78	ETOFUMESAT (H)	(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il-metansulfonat	0,1	šećerna repa
			0,05	meso i proizvodi od mesa
79	ETOPROFOS (NMI)	O-etil-S,S-dipropil-fosforoditioat	0,02	žita, soja, banane, kikiriki, ananas, paradajz, krastavci, kupus, krompir, kukuruz, šećerna repa
80	FENARIMOL (F)	(±)-2,4'-dihlor-alfa-(pirimidin-5-il)-benzihidril alkohol	0,1	jabuke, grožđe, krastavci, lubenice, dinje
81	FENITROTION (I)	0,0-dimetil-0,4-nitro-m-tolil-fosforotioat	2,0	citrusi
			0,5	voće, žito, čaj, grožđe
			0,1	kakao, šećerna repa, kukuruz, uljana repica, mrkva, kupusnjače, luk
			0,05	meso i proizvodi od mesa, krompir
			0,002	mleko
82	FENMEDIFAN (H)	metil-3-(3-metilkarbaniloloksi) karbanilat	0,1	jagode, šećerna repa, smeđi šećer

83	FENOKSAPROP-ETIL (H)	(R)-2-[4-(6-hlorbenzoksazol-2-iloksi)fenoksi] propionska kiselina	1,0	šećerna repa
			0,05	soja, kikiriki, suncokret, šećerna repa
			0,01	voće, grožđe i ostalo
84	FENPROPATRIN (I)	(RS)-alfa-cijano-3-fenoksibenzil-2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksilat	0,5	jabučasto voće, grožđe
			0,2	krastavac, paradajz
85	FENPROPIMORF (F)	(±)-cis-4-/3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil/-2,6-dimetilmorfolin	0,2	pšenica, ječam
86	FENTIN (acetat i hidroksid) (F)	trifenil kalajni (IV)-acetat i hidroksid	1,0	celer
			0,1	mrkva, krompir, šećerna repa, kakao, kafa
			0,05	ostalo
87	FENTION (zajedno sa fention-sulfoksidom i feniton sulfonom)	0,0-dimetil-0,4-metiltio-m-tolil-fosfortioat	1,0	masline
			0,5	grožđe
			0,05	voće, žita, šećerna repa
88	FENTOAT	S-alfa-etoksikarbonilbenzil-0,0-dimetil-fosfordioat	0,5	citrusi
			0,2	masline
			0,05	ostalo
89	FENVALERAT (I)	(RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(RS)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirat	2,0	prokelj, karfiol, trešnje, citrusi, jabučasto voće, kivi, breskve
			0,5	paprika, lubenica
			0,2	krastavac, dinja, šljive, grožđe
			0,1	pasulj, kikiriki, soja, suncokret, uljana repica
			0,05	šećerna repa, krompir
90	FLAMPROP-M-METIL (H)	metil-N-benzoil-N-(3-hlor-4-fluorfenil)-DL-alaninat	0,1	pšenica
91	FLUAZIFOP-P-BUTIL (H)	(R)-2/4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)-fenoksi/ propionska kiselina	1,0	uljana repica
			0,5	soja, kupusnjača, voće, grašak, pasulj, krompir
			0,2	mrkva, luk, paradajz, paprika, suncokret,
			0,1	voće, grožđe, šećerna repa
92	FLUCITRINAT (I)	/RS/-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-/S/-2-/4-difluorometoksifenil/-3-metilbutirat	20,0	čaj (zeleni)
			0,2	grožđe
			0,05	ostalo
93	FLUORHLORIDON (H)	3-hlor-4(hlormetil)-1 [3-(trifluorometil)-fenil]-2-pirolidinon	0,05	kukuruz, krompir, suncokret, voće, grožđe
94	FLUOROKSIPIR (H)	4-amino-3,5-dihlor-6-fluoro-2-piridiloksi sirćetna kiselina	0,1	pšenica, ječam, voće, grožđe
95	FLURENOL (H)	9-hidroksifluoren-9-karboksilna kiselina	0,05	pšenica, ječam, raž
96	FLUSILAZOL (F)	bis(4-fluorofenil)-(metil)-1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	0,05	jabuke, grožđe, šećerna repa, pšenica
97	FLUTRIAFOL (F)	(RS)-2,4-difluoro-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzihidril alkohol	0,1	pšenica, ječam
			0,02	šećerna repa, suncokret
98	FLUVALINAT (I)	(RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-N-(2-hlor-tri-alfa-trifluoro-p-tolil)-DL-valinat	0,3	jabuke, kruške
			0,1	krompir
			0,05	uljana repica
99	FOKSIM (I)	0,0-dietil-alfa-cianobenzilidenamino-oksi-fosfonotioat	0,05	krompir, luk, uljana repica, šećerna repa, kukuruz

100	FOLPET (F)	N-(trihlormetiltio)ftalimid	2,0	jabuke, kruške, grožde, šljive
			0,1	krompir
101	FOMESAFEN (H)	5-[2-hlor-4-(trifluorometil)fenoksi]-N-(metilsulfonyl)-2-nitrobenzamid	0,01	soja
102	FONOFOS (I)	O-etil-S-fenil-(RS)-etilfosfonoditioat	0,1	kupusnjače, krompir, šećerna repa
			0,05	žita
103	FORAT (zajedno sa foratsulfosidom i foratsulfonom)	0,0-dietil-S-etil-tiometil-fosforditioat	0,05	žita, šećerna repa, suncokret, pamuk
104	FORMOTION (I)	S-[formil(metil)karbamoilmetil]-0-0-dimetil-fosforditioat	0,2	citrusi
			0,1	povrće, trešnje, grožde, masline
			0,05	šećerna repa
105	FOSALON (I)	S-6-hlor-2,3-dihidro-2-oksibenzoksazol-3-ilmetil-0,0-dietil-fosforditioat	2,0	jabučasto voće, breskve
			1,0	citrusi, grašak
			0,1	krompir, masline, uljana repica
106	FOSETIL-AL (F)	etil-hidrogen-fosfonat-aluminijum	50,0	hmelj
			5,0	citrusi, grožde
			1,0	ananas, dinje, lubenice, krastavci, salata
107	FOSFAMIDON (I)	2-hlor-2-dietilkarbamoil-1-metilvinil-dimetil-fosfat	0,5	jabučasto voće
			0,4	citrusi
			0,2	masline i ostalo voće
			0,05	žita, krompir
108	FOSFOROVODONIK (iz aluminijum i magnezijum fosfida) (I)	PH ₃	0,1	žita
			0,01	brašno, sušeno voće i povrće, čaj
109	FOSMET (I)	0,0-dimetil-S-ftalimidometil-fosforditioat	10,0	kivi
			5,0	citrusi
			1,0	jabučasto voće, grožde
			0,1	koštičavo voće
			0,05	krompir
110	FUBERIDAZOL (F, DS)	2-(2-furil)benzimidazol	0,05	žita
111	FURATIOKARB (I)	butil-2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il-N,N'-dimetil-N,N'-tiodikarbamat	0,1	uljana repica
			0,05	kukuruz, šećerna repa
			0,02	žita
112	GLIFOSAT (H)	N-(fosfonometil)glicin	0,2	soja
			0,1	kivi, kukuruz, pirinač
113	GLUFOSINAT-AMONIUM (Ds)	4-[hidroksi(metil)fosfinoil]-DL-homoalanin	0,5	krompir, suncokret, uljana repica
			0,2	grožde, vino
			0,05	voće
114	HALOKSIFOP (H)	(RS-2-[4-(3-hlor-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionska kiselina	0,1	uljana repica
			0,05	soja, kikiriki, šećerna repa, suncokret
			0,02	ostalo

115	HCB (F)	heksahlorbenzen	0,1	meso i proizvodi od mesa
			0,1	sušeno bilje, čaj
			0,05	povrće, ulja biljnog porekla
			0,02	jaja (bez ljuske)
			0,01	žita
			0,002	mleko
116	HCH (Alfa + Beta + Delta) (I)	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksan (smeša izomera)	0,2	ulja biljnog porekla (nerafinisana i rafinisana) i njihovi proizvodi (na sadržaj masti)
			0,1	meso i proizvodi od mesa, riba i proizvodi
			0,05	kakao masa, kakao maslac, proizvodi od kakaa (na sadržaj masti) i kikiriki
			0,03	kakao bez ljuske-pržen (na sadržaj masti)
			0,02	žita, voće, povrće, pekarski slad
			0,02	jaja (bez ljuske)
			0,01	kakao prah, kafa, čajevi, začini
			0,002	mleko
117	HCN (I)	HCN (cijanovodična kiselina)	15,0	žita
			6,0	koštichavo voće, brašno, uljarice, kakao, kafa, čaj, pasulj, grašak, bob, sočivo
118	HEKSAKONAZOL (F)	/RS/-2-/2,4-dihlorfenil/-1-/1 H- 1,2,4-triazol-1-il/heksan-2-ol	0,2	jabuke i koštichavo voće
			0,1	krastavci
			0,05	grožđe, banane
119	HEKSITIAZOKS (A)	(4RS,5RS)-5-(4-hlorfenil)-N- cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3- tiazolidin-3-karboksamid	0,05	citrusi, jabuke, grožđe
			0,01	ostalo
120	HEPTAHLOR I HEPTAHLOR-EPOKSID (izraženi kao heptahlor) (I)	1,4,5,6,7,8,8-heptahlor-3a, - 4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	0,1	meso i proizvodi od mesa, sušeno bilje, čaj
			0,02	jaja (bez ljuske)
			0,01	žita, voće, povrće
			0,002	mleko
121	HEPTENOFOS (I)	7-hlorobiciklo(3,2,0)hepta-2,6- dien-6-il-dimetilfosfat	0,1	voće, povrće
			0,02	krompir, žita
122	HINOMETIONAT (F)	6-metil-1,3-ditiolo(4,5- b)kinoksalin-2-on-	0,1	voće, povrće, jabuke, kruške, lubenice, dinje
123	HLOPIRALID (3,6-DCP) (H)	3,6-dihlorpiridin-2-karboksilna kiselina	0,2	uljana repa, šećerna repa
			0,1	kukuruz, pšenica, ječam, krompir, soja
124	HLORDAN (I)	1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor- 2,3,3a,4,7,7a-heksa- hidro-4,7-metanoinden	0,05	meso i proizvodi od mesa
			0,02	voće, povrće, ulja biljnog porekla
			0,005	žita, jaja (bez ljuske)
			0,002	mleko
125	HLORFENVINFOS (Alfa i Beta) (I)	2-hlor-1-(2,4-dihlorfenil)vinil- dietil-fosfat	1,0	citrusi
			0,1	povrće
			0,05	pečurke, voće, žita i ostalo
126	HLORIDAZON (H)	5-amino-4-hloro-2-fenilpiridazin- 3(2H)-on	0,1	šećerna repa, cvekla, blitva
			0,05	ostalo

127	HLORMEFOS (I)	S-hlormetil-0,0-dietil-fosfordioat	0,02	šćerna repa, kukuruz, suncokret
128	HLORMEKVAT (RR)	2-hloretiltrimetil-amonijum	3,0	kruške
			1,0	žit
			1,0	grođe
			0,05	ostalo
129	HLOROKSURON (H)	3-[4-(4-hlorfenoksi)fenil]-1,1 - dimetilurea	0,2	voće, povrće
130	HLORPIRIFOS (I)	0,0-dietil-0-3-5,6-trihlor-2-piridil- fosfortioat	2,0	kivi
			0,2	citrusi
			0,2	grođe, mahunasto povrće
			0,1	kupusnjače
			0,05	ostalo voće, krompir, luk, žit, šćerna repa, suncokret, uljana repica, cvekla
131	HLORPIRIFOS-METIL (I)	0,0-dimetil-0-3,5,6-trihlor-2-piridil- fosfortioat	5,0	žit
			0,5	jabuke, breskve, grođe
			0,1	kupusnjače, čaj
132	HLOPROFAM I PROFAM (RR)	izopropil-3-hlorfenilkarbamat izopropil-karbanilat	5,0	krompir
			0,5	krompir (bez ljuske)
133	HLORTAL-DIMETIL (H)	dimetil-tetrahlortereftalat	0,02	jaja (bez ljuske) i proizvodi od jaja
			0,02	meso i proizvodi od mesa
134	HLORTALONIL (F)	tetrahlorizoftalonitril	5,0	paradajz
			0,2	banane
			0,05	krompir, šćerna repa
			0,02	ostalo
135	HLORTOLURON (zajedno sa 3-hlor-4-metil- anilinom) (H)	3 -(3-hlor-p-tolil)-1,1 -dimetilurea	0,05	pšenica, jećam
136	IMAZAKVIN (H)	(RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso- 2-imidazolin-2-il)kvinolin-3- karboksilna kiselina	0,05	soja
137	IMAZALIL (DS)	(±)-alil-1 -(2-4-dihlorfenil)-2- imidazol- 1-iletil eter	0,01	žit
138	IMAZETAPIR (H)	(RS)-5-etil-2-(4-izopropil-4-metil- 5-okso-2-imidazolin-2-il) nikotinska kiselina	0,01	soja
139	IPRODION (F)	3-(3,5-dihlorfenil)-N-izopropil-2,4- dioksoimidazolidin-1 -karboksamid	5,0	jagode, grođe, višnje
			2,0	vino
			1,0	ćikorija
			0,5	grašak, pasulj, uljana repica, suncokret
			0,1	crni i beli luk
140	IZOKSABEN (H)	N-[3-(1 -etil-1 - metilpropil)izoksazol-5-il]-2,6- dimetoksibenzamid	0,01	pšenica, jećam
141	IZOPROTURON (H)	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	0,05	pšenica, jećam, raž
142	JOKSINIL (zajedno sa joksiniil oktanoatom) (H)	4-hidroksi-3,5-di-jodbenzonitril	0,05	žit, crni luk
143	KAPTAN (F)	1,2,3,6-tetrahidro-N- (trihlormetil)ftalamid	2,0	jabuke, kruške, grođe, šljive, breskve, višnje
			0,1	ostalo

144	KARBARIL (I)	1-naftil-metilkarbamat	3,0	jabuke, kruške, breskve, grožđe, šljive, kupus
			0,5	žita, meso živine, jaja
			0,2	krompir, ostalo meso i proizvodi od mesa
			0,1	mleko
145	KARBENDAZIM (zajedno sa metabolitom 12-aminobenzimidazolom) (F)	metil-benzimidazol-2-il karbamat	4,0	citrusi
			2,0	višnje, vino
			0,5	pšenica, suncokret, ječam
			0,1	šećerna repa i ostalo
146	KARBOFURAN (zajedno sa 3-hidroksi-karbofuranom) (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-metil-karbamit	0,1	krompir, kukuruz, suncokret, šećerna repa, uljana repica, banane
			0,1	banane
147	KARBOKSIN (zajedno sa karboksinsulfoksidom i karboksinsulfonom) (F/Ds)	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiin-3-karboksanilid	0,2	pšenica, ječam
148	KARBOSULFAN (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-(dibutilaminotio)metilkarbamit	0,1	krompir, kukuruz, šećerna repa, suncokret
149	KLOFENTEZIN (A)	3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	0,2	jabuke, kruške, krastavci,
			0,1	grožđe
150	KLOMAZON (H)	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	0,05	soja
151	KLOPIRALID (H)	3,6-dihlofiridin-2-karboksilna kiselina	0,3	pšenica, ječam
			0,2	uljana repica
			0,1	kukuruz, šećerna repa
152	KVINALFOS (I)	0,0-dietil-0-kvinoksalin-2-il-fosfortioat	0,2	citrusi (ceo plod)
			0,1	voće, kukuruz, grožđe, šećerna repa, suncokret, uljana repica
			0,05	citrusi (bez kore)
			0,01	krompir
153	KVINTOZEN (F)	pentahlornitrobenzen	1,0	banane (ceo plod)
154	KVIZALOFOP-P-ETIL (H)	(RS)-2-[4-(6-hlorkvinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionska kiselina	0,2	šećerna repa, soja, suncokret
			0,05	ostalo
155	LAMBDA-CIHALOTRIN (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(IR)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat i (R)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(IS)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	0,3	salata
			0,2	povrće, grožđe
			0,1	voće, citrusi
			0,01	krompir, žita, kupus, paradajz, krastavci, šećerna repa, uljana repica
156	LENACIL (H)	3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopentapirimidin-2,4-dion	0,1	šećerna repa, jagode

157	LINDAN (Gama-HCH) (I)	99% gama i ozomer 1,2,3,4,5,6- heksahlor- cikloheksan	0,25	kakao maslac
			0,5	meso (pitomih zečeva, divljači) i proizvodi od mesa
			0,5	voće, jabučasto i koštičavo
			0,1	meso (goveđe, svinjsko, ovčje, kozje, konjsko, magareće, od mule i mazge, živinsko) i proizvodi od mesa
			0,1	žita
			0,05	jaja (bez ljuske) i proizvodi, kikiriki
			0,008	mleko
			0,05	ostalo
158	LINURON (zajedno sa 3,4-dihlor-anilinom) (H)	3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1- metilurea	0,2	mrkva, pasulj, pšenica, ječam, soja, kukuruz, suncokret
			0,05	ostalo
159	MALATION (I)	S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil-0,0- dimetil-fosforditioat	3,0	povrće (osim korenastog povrća), žita
			2,0	citrusi
			0,5	lisnato povrće, grožđe, lubsnice
160	MANKOZEB (F)	kompleks cinka i maneba (sadrži 20% mangana i 2,5% cinka)		(vidi: ditiokarbamate)
161	MCPA (H)	4-hlor-0-toliloksi sirćetna kiselina	0,05	pšenica, ječam, jabuke, kruške, grožđe, ovas, raž, kukuruz
162	MEKOPROP (MCP) (H)	(RS)-2-(4-hlor-0-toliloksi) propionska kiselina	0,05	žita
			0,01	ostalo
163	METABENZTIAZURON (H)	1-benzotiazol-2-il-1,3-dimetilurea	0,05	pšenica, ječam, raž, pasulj, prašak
164	METALAKSIL (F)	metil-N-(2-metoksiacetil)-N-(2,6- ksilil)-DL-alaninat	5,0	citrusi
			3,0	hmelj
			0,6	vino
			0,5	grožđe, paradajz, krastavci, kupus
			0,1	krompir
			0,05	luk
165	METALDEHID (Mo)	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7- tetraoksaciklooktan	0,5	voće, povrće, jagode, grožđe
166	METAM-NATRIJUM (F,NM)	natrijum-metilditiokarbamat	0,01	povrće
167	METAMIDOFOS (I)	O-S-dimetil-fosforamidotioat	0,1	žita
			0,01	krompir, šećerna repa
168	METAMITRON (H)	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6- fenil-1,2,4-triazin-5-on	0,05	šećerna repa
169	METAZHLOR (H)	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acetat- 2'6'-ksilidid	0,05	kupusnjače, uljana repica
170	METIDATION (I)	S-2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso- 1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil-0,0- dimetil-fosforditioat	2,0	citrusi
			0,5	jabučasto voće, grožđe
			0,2	koštičavo voće, žita, masline
			0,1	čaj
			0,02	krompir
171	METILBROMID (I)	brom-metan	0,1	žita, kukuruz
			0,01	sušeno voće i povrće

172	METIOKARB (I,Mo,Rep)	4-metiltio-3,5-ksilil-metilkarbamat	0,1	kupusnjače, krompir, suncokret
			0,05	uljana repica, kukuruz ostalo
173	METIRAM (F)	amonijum kompleks cineba i polietilen-tiuram disulfida		(vidi ditiokarbamate)
174	METOBROMURON (zajedno sa 4- bromanilinom) (H)	3-(4-bromofenil)-1-metoksi- metilurea	0,2	krompir, soja, pasulj, kukuruz
175	METOKSURON (H)	3-(3-hlor-4-metoksifenil)-1,1- dimetilurea	0,1	mrkva
			0,05	pšenica, ječam, grožđe, vino
176	METOLAHLOR (H)	2-hlor-6'-etil-N-(2-metoksi-1-metil- etil)-acet-O-toluidid	0,1	kukuruz, pasulj, šećerna repa, soja
			0,05	suncokret
177	METOMIL (I)	S-metil-N-(metilkarbomoioksi) tioacetimidat	0,1	voće, povrće, grožđe, šećerna repa, kukuruz
178	METRIBUZIN (H)	4-amino-6-terc-butil-4,5-dihidro-3- metiltio-1,2,4-triazin-5-on	0,1	krompir, paradajz, soja
179	MIKLOBUTANIL (F)	2-p-hlorfenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil)-heksanitrl	0,2	jabuke, kruške, grožđe, krastavci
180	MOLINAT (H)	S-etil-perhidroazepin-1-karbotioat	0,1	pirinač
181	MONOKROTOFOS (I)	dimetil-(E)-1-metil-3- (metilkarbamoil)vinil-fosfat	0,2	citrusi
			0,1	kafa
			0,05	uljana repica, šećerna repa
182	NAPROPAMID (H)	(RS)-N,N-dietil-2-(1- naftiloksi)propionamid	0,1	voće, grožđe, jagode, paprika, paradajz, kupusnjače, uljana repica, lubenice
183	NITROTAL-IZOPROPIL (F)	di-izopropil-5-nitroizoftalat	0,5	jabuke
184	NUARIMOL (F)	(±)-2-hlor-4'-fluor-alfa- -(pirimidin-5-il)-benzihidril alkohol	0,1	jabuke, grožđe, šećerna repa,
			0,05	banane
185	OFURAK (F)	(+)-a-2-hlor-N-2,6-ksilil- acetamido-γ-buti-roakton	0,3	grožđe, vino
186	OKSADIAZON (H)	5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5- izopropoksifenil)-1,3,4-oksadiazol- 2(3H)-on	0,2	luk
			0,05	grožđe, jabuke, kruške
187	OKSADIKSIL (F)	2-metoksi-N-(2-okso-1,3- oksazolidin-3-il)acet-2,6-ksilidid	1,0	grožđe
			0,75	vino
			0,05	krompir
188	OKSAMIL (I)	N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksi- imino-2-(metiltio)acetamid	5,0	citrusi
			1,0	ananas
			0,2	banane
			0,1	kafa, kikiriki, paradajz
189	OKSIDEMETON-METIL (I)	S-2-etilsulfiniletal-0,0-dimetil- fosfortioat	0,2	voće, grožđe
			0,1	šećerna repa
190	OKSIFLUORFEN (H)	2-hlor-1-(3-etoksi-4-nitrofenoksi)- 4-trif- luorometilbenzen	0,25	ulja biljnog porekla
			0,05	kafa, banane, artičoka, kupusnjače avokado, kivi, masline, jabučasto i koštičavo voće, datulje, grožđe, luk, suncokret

191	OMETOAT (I)	0,0-dimetil-S-metilkarbamoilmetil- fosfortioat	3,0	hmelj
			0,5	artičke
			0,2	jabuke, kruške, šljive
			0,05	šećerna repa
192	PAKLOBUTRAZOL (RR)	(2RS, 3RS)-1-(4-hlorfenil)-4,4- dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- il)pentan-3-ol	2,0	jabuke, breskve
193	PARAKVAT (H,Ds)	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinjum jon	0,05	voće, grožđe
194	PARATION (I)	0,0-dietil-0-4-nitrofenil- fosfortioat	0,5	voće, povrće (osim lisnatog povrća), grožđe,
			0,05	žita, ostalo
195	PENDIMETALIN (H)	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4- ksilidin	0,1	krompir, crni luk, kukuruz, suncokret, soja, pamuk, kupus, paprika, paradajz
196	PENKONAZOL (F)	1-(2,4-dihlor-beta-propilfenil)- 1H-1,2,4-triazol	0,1	grožđe, kruške, jabuke, ostalo
			0,01	
197	PIPERONIL-BUTOKSID (Sin)	5-(2-(2-butoksietoksi) etoksimetil)-6-propil-1,3- benzodioksil	10,0	žita
198	PIRAZOFOS (F)	0-6-etokskarbonil-5-metil- pirazolo-(1,5a)-pirimidin-2-il-0,0- dietil-fosfortioat	0,3	jabuke
			0,1	krastavci
199	PIRETRINI (piretrim, cinerin, jasmolin, 70:21:7) (I)	2-metil-4-okso-3-[(Z)-penta-2,4- dienil] ciklopent-2-enil; 3-[(Z)-but- 2-enil]-2-metil-4-oksociklopent-2- enil; 2-metil-4-okso-3-[(Z)-pent-2- enil] ciklo-pent-2-enil	3,0	žito
			1,0	voće, povrće
200	PIRIDAFENTION (I)	0-(1,6-dihidro-6-okso-1- fenilpiridazin- -3-il)-0,0-dietil-fosfortioat	0,1	jabuke, kruške, breskve
			0,05	krompir, žita, šećerna repa, uljana repica
201	PIRIDAT (H)	6-hlor-3-fenilpiridazin-4-il-S-oktil- tiokarbamat	0,1	pšenica, ječam, kukuruz, uljana repica, luk
202	PIRIFENOKS (F)	2'4'-dihlor-2-(3-piridil) acetofenon- 0-menloksim	0,2	jabuke, kruške
			0,05	grožđe
203	PIRIMIFOS-METIL (I)	0,2-dietilamino-6-metilpirimidin-4- il-0,0-dimetil-fosfortioat	40	žita, kukuruz
			2,0	kivi, brašno
			1,0	paradajz
			0,5	jabuke, kruške, breskve, citrusi, uljana repica, šećerna pena
			0,2	paprika, krastavac
			0,05	krompir
204	PIRIMIKARB (I)	2-dimetil-amino-5,6- dimetilpirimidin-4-il- -dimetilkarbammat	0,2	voće, paradajz, krastavci, grožđe,
			0,05	žita, krompir, šećerna pena
205	PIROKVILON (F)	1,2,5,6-tetrahidropirol(3,2,1- lj)kinolin-4-on	0,2	pirinač
206	PRIMISULFURON (H)	2-[4,6-bis-(difluorometoksi) pirimidin-2-il-karbamoilsulfomoi]- benzoeva kiselina	0,05	kukuruz
207	PROFAM (RR)	izopropil-karbanilat		(vidi hlorprofam)
208	PROHLORAZ (F)	N-propil-N-/2-(2,4,6-trihlorfenok si)etil/-imidazol-1-karboksiamid	5,0	citrusi
			2,0	avokado
			0,5	banane
			0,05	žita

209	PROMETRIN (H)	2,4-bis(izopropilanimo)-6-metiltio-1,3,5-triazin	0,1	kukuruz, soja, suncokret, grašak, pamuk,
			0,05	krompir
210	PROPAHLOR (H)	2-hlor-N-izopropilacetanilid	0,2	kukuruz, soja, grašak, pasulj, crni luk
211	PROPAMOKARB (F)	propil-3-(dimetilamino)propilkarbamat	1,0	krastavci
			0,5	paprika
			0,1	ostalo
212	PROPANIL (H)	3',4'-dihlorpropionanilid	0,5	pirinač
213	PROPARGIT (A)	2-(4-terc-butilfenoksi) cikloheksil-prop-2-inil-sulfit	30,0	hmelj
			5,0	citrusi, kafa, čajevi, začini
			2,0	jabučasto i koštičavo voće, grožđe
			0,1	ostalo
214	PROPIKONAZOL (F)	(±)-1-/2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il-metil/-1H-1,2,4-triazol	0,1	banane, pšenica, ječam
			0,05	grožđe
215	PROPINEB (F)	cink-propilenbis(ditiokarbamat) (polimer)		(vidi ditiokarbamate)
216	PROPIZAMID (H)	3,5-dihlor-N-(1,1-dimetilpropinil)benzamid	0,1	salata, šećerna pena
			0,02	ostalo
217	PROPOKSUR (I)	2-izopropoksifenil-metilkarbamat	3,0	voće, povrće
			0,5	meso živine i proizvodi od mesa, jaja, krompir
			0,1	žita, šećerna pena
218	PROSIMIDON (F)	N-(3,5-dihlorfenil)-1,2-dimetilciklopropan-1,2-dikarboksimid	5,0	jabode
			2,0	grožđe, višnje, vino
			1,0	suncokret, paradajz, uljana repica
			0,05	ostalo
219	PROSULFOKARB (H)	S-benzil-dipropiltiokarbamat	0,1	pšenica
			0,05	ostalo
220	SETOKSIDIM (H)	(±)-(EZ)-2-(1-etoksiiminobutil)-5-/2-(etiltio)propil/3-hidroksicikloheks-2-enon	0,2	povrće
			0,05	krompir
			0,01	šećerna repa, uljana repica, suncokret, soja
221	SIMAZIN (H)	2-hlor-4,6-bis(etilamino)-1,3,5-triazin	0,5	kukuruz
			0,1	jabuke, kruške, grožđe, maline, ribizle
			0,05	ostalo
222	SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA NA BAZI NEORGANSKIH JEDINJENJA SUMPORA (računato na sumpor) (F)		100,0	hmelj
			50,0	voće, povrće (osim korenastog i gomoljastog povrća), čajevi, grožđe
223	SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA NA BAZI NEORGANSKIH JEDINJENJA BAKRA (računato kao bakar) (F)		100,0	hmelj
			50,0	celer, čaj
			40,0	grožđe
			10,0	voće
			5,0	krompir, luk, paradajz, kupus, krastavci, ostalo
224	SULFOSAT (N)	trimetilsulfonijum karboksimetil aminometil-fosfonat	0,5	pšenica
			0,1	grožđe, jabuke
225	SULFOTEP (I)	0,0,0',0'-tetraetil-ditiopirofosfat	0,2	krastavci, paradajz, paprika, zelena salata

226	TEBUKONAZOL (F)	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	0,2	žita
227	TEFLUBENZURON (I)	1-(3,5-dihlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)urea	0,5	jabučasto voće, grožđe
			0,1	krompir, kupus
228	TERBACIL (H)	3-terc-butil-5-hlor-6-metiluracil	0,1	citrusi (bez kore), jabuke, kruške
229	TERBUFOS (I)	S-terc-butiltiometil-0,0-dietil-fosforditioat	0,05	kukuruz, šećerna repa
230	TERBUMETON (H)	2-terc-butilamino-4-etil-amino-6-metoksi-1,3,5-triazin	0,1	grožđe, jabuke, kruške
231	TERBUTILAZIN (H)	2-(terc-butilamino)-4-hlor-6-(etilamino)-1,3,5-triazin	0,1	jabuke, grožđe, kruške
232	TERBUTRIN (H)	2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	0,05	pšenica, ječam, raž, suncokret
233	TETRADIFON (A)	4-hlorfenil-2,4,5-trihlorfenil-sulfon	1,0	voće, soja
234	TIABENDAZOL (F)	2-(tiazol-4-il)benzimidazol	6,0	citrusi
			5,0	krompir
			3,0	jabuke, kruške
			0,4	banane
			0,01	krompir bez ljuske
235	TIFENSULFURON (H)	3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil) tifen-27-karboksilna kiselina	0,02	kukuruz
236	TIOCIKLAM (I)	N,N-dimetil-1,2,3-tritran-5-ilamin	0,02	uljana repica i krompir
237	TIOFANAT-METIL (F)	dimetil-4,4'-(o-fenilen) bis (3-tioalofanat)	4,0	citrusi
			0,2	banane
			0,1	šećerna repa
238	TIOMETON (I)	S-2-etiltioetil-0,0-dimetil-fosforditioat	0,5	voće, kikiriki
			0,2	žita
			0,05	šećerna repa
239	TIRAM (F)	tetrametiltiuram-disulfid		(vidi: ditiokarbamati)
240	TRALKOKSIDIM (H)	2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-5-(2,4,6-trimetilfenil)-2-cikloheksen-1-on	0,05	žita
241	TRIADIMEFON (F)	1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butanon	15,0	hmelj
			2,0	ananas
			1,0	grožđe
			0,5	jabuke, krastavci, vino
			0,3	žita
			0,1	mango
242	TRIADIMENOL (F)	Beta-(4-hlorfenoksi)-alfa-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	0,2	pšenica, ječam, grožđe
			0,1	krastavci
			0,05	vino
243	TRIASULFURON (H)	1-[2-(2-hloretoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	0,02	pšenica i ječam
244	TRIBENURON-METIL (H)	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-(metil)-karbamoilsulfamoil/benzoeva kiselina	0,01	ječam, pšenica

245	TRIDEMORF (F)	2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	0,1	banane
			0,05	pšenica, ječam
246	TRIFLUMIZOL (F)	(E)-4-hlor-tri-alfa-trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoksietiliden)-o-toluidin	0,05	jabuke i grožđe
247	TRIFLURALIN (H)	3-alfa-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin	2,0	karfiol
			0,5	cvekla, kupus, kelj
			0,1	paprika, paradajz, suncokret, soja, uljana repica, pšenica, ječam, pasulj, pamuk
248	TRIFORIN (F)	1,4-bis(2,2,2-trihlor-1-formamidetil)piperazin	2,0	jabuke, koštičavo voće, grožđe
			0,5	krastavac, paprika, paradajz, dinje, lubenice, šećerna repa
249	TRIHLORFON (I)	dimetil-2,2,2-trihlor-1-hidroksietilfosfonat	0,5	voće, povrće, grožđe
			0,1	žita, krompir, masline, uljana repica
			0,1	meso i proizvodi od mesa
			0,05	mleko, šećerna repa
250	VAMIDOTION (zajedno sa vamidotionsulfoksidom i vamidotionsulfonom) (I)	0,0-dimetil-S-2-(1-metilkarbamoiletil-tio)etilfosfortioat	0,5	jabučasto voće, grožđe, šećerna repa
			0,05	pamuk i ostalo
251	VERNOLAT (N)	S-propil-dipropiltiokarbamat	0,1	kikiriki, krompir, soja
			0,05	kukuruz
252	VINKLOZOLIN (F)	(RS)-3-(3,5-dihlorfenil)-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	10,0	kivi
			5,0	koštičavo voće, grožđe, maline, jagode
			3,0	paradajz
			1,0	luk, salata, grašak, suncokret, uljana repica
			0,1	ostalo

LEGENDA

Simboli u ovoj tabeli označavaju namenu pesticida:

- (A) Akaricid
- (Ds) Desikant
- (DS) Dezinfekcija semena
- (F) Fungicid
- (H) Herbicid
- (I) Insekticid
- (Mo) Moluscid
- (NM) Nematocid
- (Rep) Repelent
- (RR) Regulator rasta bilja
- (Sin) Sinergist

KLASIFIKACIJA NAMIRNICA I DELOVI NAMIRNICA KOJI SE ISPITUJU NA SADRŽAJ PESTICIDA

Tabela II

Klasifikacija namirnica	Delovi namirnica koji se ispituju
1	2

Grupa 1: Korenasto i gomoljasto povrće (i dr. bilje)	
<ul style="list-style-type: none"> - celer - krompir, konzumni - krompir, ostali - pastrnjak - šećerna repa - repe (cvekla) - rotkve - šargarepa - peršun 	Ceo plod, posle uklanjanja gornjeg lisnatog dela (uklanja se takođe i zemlja koja ostane na plodu, pranjem tekućom vodom ili pažljivim četkanjem suvog korena)
Grupa 2: Lukovičasto povrće	
<ul style="list-style-type: none"> - beli luk - crni luk - mladi luk - praziluk 	Ceo plod, posle uklanjanja zemlje koja se nalazi na plodu, pranjem tekućom vodom ili pažljivim četkanjem suvog korena, a zatim kod: a) belog i crnog luka uklanjanjem žila i ljuske b) mladog luka i praziluka uklanjanjem žila
Grupa 3: Lisnato povrće (izuzev iz porodice Brassica)	
<ul style="list-style-type: none"> - radič, lišće - repe, lišće - salate - spanać - zelje - blitva - lišće celera i peršuna 	Ceo plod, posle uklanjanja oštećenih i uvelih listova
Grupa 4: Kupusasto povrće, iz porodice Brassica	
<ul style="list-style-type: none"> - karfiol - keleraba - kelj - kupus - prokelj - slačica 	Ceo plod, posle uklanjanja oštećenih i uvelih listova. (Kod karfiola odbacuje se i lišće)
Grupa 5: Stablasto povrće	
<ul style="list-style-type: none"> - artičoke - cikorija - rabarbara - špargla (šparoge) 	Ceo plod, posle uklanjanja oštećenih i uvelih listova. Kod celera i šparoge (špargle) uklanja se zemlja koja se nalazi na plodu, pranjem tekućom vodom ili pažljivim četkanjem suvog ploda
Grupa 6: Mahunasto povrće (mahune ili zrno)	
<ul style="list-style-type: none"> - boranija - grašak - pasulj - soja - bob - sočivo - boranija 	Ceo plod
Grupa 7: Ostalo povrće (sa jestivom pokožicom)	

- krastavac - paprika - patlidžan plavi - paradajz	Ceo plod, posle uklanjanja peteljke
Grupa 8: Ostalo povrće (sa nejestivom korom)	
- dinje - lubenice - bundeva	Ceo plod, posle uklanjanja peteljke
Grupa 9: Voće, citrusi	
- grejpfrut - limun - mandarina - pomorandža	Ceo plod
Grupa 10: Jabučasto voće	
- dunje - jabuke - kruške	Ceo plod, posle uklanjanja peteljke i semena
Grupa 11: Koštičavo voće	
- breskva - kajsija - nektarina - šljiva - trešnja - višnja	Ceo plod, posle uklanjanja peteljke i koštice
Grupa 12: Bobičasto i jagodičasto voće	
- drenjine - grožde - jagode - kupine - maline - ogrozd - ribizle - borovnice	Ceo plod, posle uklanjanja peteljke i koštice
Grupa 13: Ostalo voće (sa jestivom pokožicom)	
- masline - urme - smokve	Ceo plod, posle uklanjanja peteljki i koštica
Grupa 14: Tropsko voće (sa nejestivom korom-pokožicom)	
- ananas - avokado - banane - guava - kivi - mango - papaja	Ceo plod. Kod ananasa, ceo plod posle uklanjanja krune. Avokado i mango: ceo plod, posle uklanjanja koštica, a banane i papaja pulpa
Grupa 15: Žita	

- pšenica - ječam - ovas - raž - pirinač - kukuruz - sirak - heljda	Ceo plod (zrno)
Grupa 16: Uljarice mahunaste, zrno	
- kikiriki	Ceo plod
Grupa 17: Koštunjavo voće (jezgrasti plodovi)	
- badem - kesten - lešnik - orah	Ceo plod, posle uklanjanja ljuske. Kod lešnika, ceo plod sa pokožicom
Grupa 18: Zrno uljarica, ostalo	
- pamuka - suncokreta - uljane repice, maka ...	Celo zrno
Grupa 19: Tropsko zrnelje	
- kafa, u zrnu - kakao, u zrnu	Celo zrno
Grupa 20: Začini razni	List, koren ili plod
Grupa 21: Čajevi razni	List, koren, plod, cvet
Grupa 22: Meso	
- goveđe - konjsko - kozije - ovčije - svinjsko - meso divljači (pernate i dlakave)	Mišićno tkivo (sa vezanim masnim tkivom)
Grupa 23: Masti, animalne (izdvojene)	
- goveđa - ovčija - svinjska	Masno tkivo, ili mast kako je isporučena
Grupa 24: Iznutrice (goveđe, jareće, svinjske, ovčije)	
- jetra - jezik - mozak - pluća - srce - bubreg	Tkivo iznutrice
Grupa 25: Mleko (sirovo i standardizovano)	Mleko kako je isporučeno
Grupa 26: Mlečni proizvodi	

- mleko, delimično obrano - mleko obrano - ostali proizvodi od mleka sa različitim sadržajem masti	Mlečni proizvod kako je isporučen
Grupa 27: Mast, mlečna (izdvojena)	Mast kako je isporučena
Grupa 28: Meso, peradi	Mišićno tkivo (sa vezanim masnim tkivom)
Grupa 29: Mast, peradi (izdvojena)	Masno tkivo
Grupa 30: Iznutrice, peradi	Tkivo iznutrice
Grupa 31: Jaja	Belance i žumance, posle uklanjanja ljuske
Grupa 32: Ribe	Jestivi deo
Grupa 33: Ulja	Kako je isporučeno
Grupa 34: Gotova jela i ostale prerađevine	Kako su isporučena

Tabela III

DOZVOLJENE KOLIČINE METALA, NEMETALA I NEKIH SPECIFIČNIH KONTAMINENATA U NAMIRNICAMA IZRAŽENE U mg/kg, ODNOSNO mg/l

Redni broj i vrsta namirnice	Olovo	Kadmijum	Živa	Metil-živa	Cink	Kalaj	Arsen	Bakar	Gvožđe	Druga zagađenja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Alkohol sirovi i rafinada	1				2	25		10	10	0,5% metanola, ukupni cijanidi 1 mg/kg po vol. % alkohola, 0,15% etilkarbamata
2 Bombonski proizvodi	0,5						0,5			
3 Čaj	2						1			
a) domaći čaj	5						1			
4 Čokolada	1	0,02					0,5	15		
a) čokolada bez šećera	2	0,05					1	30		
b) punjena čokolada	1						1	20		
5 Dekstroza										
a) anhidrična	2						1	2		
b) monohidrična	2						1			
6 Fruktaza	0,5						1	2		
7 Gljive										
a) sveže	1	0,5	0,5				0,3			
b) suve	5	3	3				1			
c) proizvodi u limenoj ambalaži	1	0,5	0,5		20	150	0,3		20	

d) proizvodi u ambalaži druge vrste	1	0,5	0,5				0,3			
8 Hmelj	1,5									
9 Jaja	0,25	0,05	0,05				0,1			
a) jaja u prahu	1	0,3	0,1				0,1			
b) proizvodi od jaja (majonez i slični proizvodi)	0,25	0,05	0,05				0,1	2		
10 Kafa i surogati	1						1			
11 Kakao proizvodi										
a) kakao zrno	2	0,5					1	70		
b) kakao pogače i kakao prah	2	0,2					1	50		
c) kakao masa i kakao lom	2	0,4					1	30		
12 Kvasac	1						0,5			
13 Laktoza	1						1	2		
14 Likeri	0,5				2			30	30	0,5% metanola, ukupni cijanidi 1 mg/kg po vol. % alkohola, 0,15% etilkarbamata
15 Mak	1,0	0,3	0,03				0,5			
16 Margarin i slični proizvodi	0,1						0,1	0,1	1,5	nikl 0,5
17 Mast životinjskog porekla	0,1	0,05	0,3				0,1	0,4	1,5	
18 Med	0,5	0,03			10		0,5	1	20	
19 Meso										
a) sveže meso	0,1	0,05	0,03				0,1			
b) iznutrice	0,5	0,5 1,0*	0,1				0,5	80**		
c) konjsko meso										
20 Mesni proizvodi										
a) konzerve	1	0,1	0,05		100	100	0,3			
b) proizvodi od iznutrica	1	0,5	0,1		100 ***	100 ***	0,5			
c) ostali mesni proizvodi	1	0,1	0,05				0,3			
21 Mleko	0,1	0,01	0,01				0,1			
22 Mlečni proizvodi										
a) maslac	0,1		0,03				0,1	1		
b) tvrdi sir	1	0,1	0,03				0,1			
c) ostali proizvodi	0,4	0,02	0,03				0,1			
23 Pića gazirana	0,3	0,03					0,3			
24 Pirinač	0,4	0,3	0,05				1			
25 Pivo	0,3	0,03	0,01				0,3			
26 Povrće										
a) sveže povrće	1	0,05	0,02				0,3			
b) sušeno povrće	3	0,3	0,1				1			
27 Proizvodi od povrća										
a) u limenjoj ambalaži	1	0,05	0,02		20	150	0,5	5	20	

b) u ambalaži druge vrste	1	0,05	0,02				0,3	5		
c) trostruki koncentrat paradajza	2	0,1	0,05				1	20		
28 Proizvodi od voća										
a) u limenoj ambalaži	1	0,05	0,02		20	150	0,5	10	30	
b) u ambalaži druge vrste	1	0,05	0,02				0,5	10		
29 Proizvodi od žita										
a) brašno	0,4	0,1	0,03				0,5			
b) ostali proizvodi	0,4	0,05	0,03				0,5			
30 Rakija prirodna										
a) od voća, grožđa i specijalna prirodna rakija	0,5				2	10	10	10		2% metanola, ukupni cijanidi 1 mg/kg po vol. % alkohola, 0,15% etilkarbamata
b) žestoka alkoholna pića	0,5				2	10	10	10		0,5% metanola, ukupni cijanidi 1 mg/kg po vol. % alkohola, 0,15% etilkarbamata
31 Riba sveža	0,4	0,1	0,5	0,4			2 ^{xx}			
		1 ⁺	1 ^x	0,8 ^x			4 ^{x+}			
							8 ^{x+x}			
32 Riblji proizvodi										
a) u limenoj ambalaži	2	0,15	0,8	0,6	100	100	2 ^x	30	30	
		1,5 ⁺	1,5 ^x	1 ^x			4 ^{x+}			
							8 ^{x+x}			
b) u ambalaži druge vrste	2	0,15	0,8	0,6			2 ^{xx}			
		1,5 ⁺	1,5 ^x	1 ^x			4 ^{x+}			
							8 ^{x+x}			
33 Riblje ulje	0,1						0,4	0,4	5	
34 Sirće	0,3	0,1			5	10	0,2	5	10	
35 So kuhinjska	2	0,5	0,1				0,5	2		
36 Sok od voća										
a) sok od raznih vrsta voća u limenoj ambalaži	0,3	0,03			5 ¹⁾	150	0,2	5 ¹⁾	15 ¹⁾	
b) sok od raznih vrsta voća u drugoj ambalaži	0,3	0,03			5		0,2	5		
c) koncentrisani voćni sok, voćni sirup i baza citrusa (u razređenom stanju)										
- u limenoj ambalaži	0,3	0,03			5 ¹⁾	150	0,2	5 ¹⁾	15 ¹⁾	
- u drugoj ambalaži	0,3	0,03					0,2	5		
37 Šećer										
a) beli rafinisani	1						1	1		

b) smeđi	2						1	10		
c) tečni šećer	1						1	10		
38 Ulja i masti biljnog porekla										
a) ulja (arahidovo, kukuruzno, repičino, sezamovo, od slačice, sojino, suncokretovo i dr.)										
- nerafinisano	0,1						0,4	0,4	5	
- rafinisano	0,1						0,1	0,1	1,5	
- hidrogenirano	0,1						0,1	0,1	1,5	nikl 0,5
b) kakao maslac	0,1						0,5	0,4	2	
39 Uljarice	1	0,5	0,1				1			
40 Vina	0,3	0,1			5	10	0,2	3	5	0,2% metanola fluor 1,5 ukupne folne materije: a) belo vino 0,5 g/l b) ružičasto vino 1,5 g/l c) crno vino 4 g/l
41 Voće										
a) sveže voće	1	0,05	0,02				0,1			
b) sušeno voće	3	0,3	0,1				1			
42 Začini	2						1			
43 Žita	0,4	0,1	0,05				1			

* U bubrežima

** U jetri

*** U konzervi

x Ribe koje duže žive (tuna, sabljarka i dr.) školjke i sl.

xx Plava i rečna riba (2 mg/kg As)

xxx Trilja, ugor i rakovi (8 mg/kg As)

+ Glavonošci

1) Zbir cinka, bakra i gvožđa - 20 mg/kg

NAPOMENA: Nepopunjene kolone kod pojedinih otrovnih supstancija znače da za njih nije određen normativ.