

На основу члана 43. став 1. тачка 2. Закона о здравственој исправности животних намирница и предмета опште употребе ("Службени лист СФРЈ", бр. 53/91), савезни секретар за рад, здравство, бораčka питања и социјалну политику, у споразуму са савезним секретаром за трговину и савезним секретаром за пољоприврду, прописује

ПРАВИЛНИК

о количинама пестицида, метала и металоида и других отровних супстанција, хемиотерапеутика, анаболика и других супстанција које се могу налазити у намирницама

„Службени лист СРЈ” бр. 5 од 15. маја 1992, 11 од 12. јуна 1992 - исправка, 32 од 14. јуна 2002, „Службени гласник РС”, бр. 25 од 21. априла 2010 - [др. правилник](#), 28 од 26. априла 2011 - [др. правилник](#)

Члан 1.

У Намирницама које се стављају у промет у **Савезној Републици Југославији*** могу се налазити остаци пестицида, тешких метала и неметала, анаболика, ветеринарских лекова, микотоксина, полицикличних ароматских угљоводоника, полихлорованих бифенила и других контаминената у количинама прописаним овим правилником.

*Службени лист СРЈ, број 11/1992

Члан 2.

Под пестицидима, у смислу овог правилника, подразумевају се хемијска средства која се употребљавају:

- 1) за сузбијање проузроковача биљних болести, штетних инсеката, прегљева, стонога, пужева, нематода, глодара и птица, за сузбијање корова или за регулисање раста биљака;
- 2) за уништавање штеточина и гљивица које нападају ускладиштене пољопривредне производе;
- 3) за уништавање инсеката и других организама који преносе проузроковаче заразних болести на људе и животиње и разних молестаната и паразита код људи и животиња.

Под пестицидима, у смислу овог правилника, подразумевају се и продукти биотрансформације пестицида, као и загађења у готовом производу.

Члан 3.

Намирнице се могу стављати у промет ако количина пестицида које оне садрже приликом стављања у промет није већа од количине означене у табели I – Дозвољене количине пестицида у намирницама, која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Дозвољене количине пестицида у води која служи за јавно снабдевање становништва као вода за пиће или за производњу намирница намењених продаји регулисане су посебним правилником.

Намирнице и њихови делови који се испитују на садржај пестицида дате су по групама намирница у табели II – Класификација намирница и делови намирница који се испитују на садржај пестицида, која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Зачини, мирођије, додаци храни (адитиви) и слични производи могу садржати до десет пута веће количине, а чајеви до пет пута веће количине пестицида од максимално дозвољених количина датих у табели I.

Код концентрата за супу, пуномасног и обраног млека у праху, сувог воћа и поврћа и сличних дехидрираних намирница које се употребљавају разређене или реконструисане, садржај пестицида испитује се на облик у коме се намирнице употребљавају у исхрани.

Члан 5.

Остаци пестицида у крављем млеку исказују се на укупну масу млека. Код сировог млека и пуномасног млека, пореклом од друге животињске врсте, резидуе се изражавају на основу садржаја масти. У табели I толеранција за пестициде у млеку односи се на сирово и стандардизовано кравље млеко.

У производима од млека са садржајем масти више од 2%, остаци пестицида исказују се на садржај масти – максимални лимит је за 25 пута већи од границе утврђене за млеко.

У производима од млека са садржајем масти мање од 2%, остаци пестицида исказују се на укупну масу производа – максимални лимит је за половину мањи од утврђеног лимита за млеко.

Остаци пестицида у месу и производима од меса са садржајем масти више од 10% исказују се на садржај масти. У табели I толеранција за пестициде у месу и производима од меса односи се на месо и производе од меса са садржајем масти више од 10%.

У месу и производима од меса са садржајем масти 10%, или мање, остаци пестицида исказују се на укупну масу без костију – максимални лимит је за 10 пута мањи од границе утврђене у месу и производима од меса са садржајем масти више од 10%, 1 не сме бити испод 0,01 mg/kg.

Члан 6.

Намирнице које садрже остатке два или више пестицида или њихових метаболита са истим деловањем могу се стављати у промет ако збир процената остатака сваког пестицида и штетног метаболита у односу на њихову толеранцију не прелази 100%.

Намирнице које садрже остатке два или више пестицида или њихових метаболита, с познатим синергистичким дејством повећања токсичности на топлотрпне организме, не могу се стављати у промет, без обзира на количине пестицида, односно метаболите које садрже.

Члан 7.

Сирове или полупрерађене намирнице које садрже пестициде у већим количинама него што је дозвољено могу се стављати у промет ако, после одговарајуће обраде према технолошком процесу производње, количина пестицида није већа од количине одређене у табели I.

Намирнице из става 1. овог члана могу се стављати у промет после одговарајуће обраде према технолошком процесу производње само ако лабораторијским испитивањем у здравственим и другим организацијама овлашћеним за анализе и суперанализе пестицида у намирницама утврди да количина пестицида није већа од количине одређене у табели I.

Члан 8.

Намирнице се могу стављати у промет ако количина метала и неметала у тим намирницама није већа од количине означене у табели III – Дозвољене количине метала, неметала и неких специфичних контаминената у намирницама изражене у mg/kg односно mg/l, која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 9.

Намирнице животињског порекла могу се стављати у промет ако не садржи количине анаболика (хормоне и друге супстанције са хорморалним и анаболним деловањем) у количинама које се могу доказати прописаним или признатим методама.

Члан 10.

Намирнице животињског порекла могу се стављати у промет ако:

- супстанциије са тироестантским деловањем,
- транкилансе и бета-блокаторе,
- хемиотерапеутике (нитрофурани, карбадикс, диметридазол и др) у количинама које се могу доказати прописаним или признатим методама.

Члан 11.

Млеко и производи од млека, месо и производи од меса, јаја и производи од јаја, слатководне рибе и мед могу се стављати у промет ако не садрже количине антибиотика у количинама које се могу доказати прописаним или признатим методама.

Члан 12.

Млеко и производи од млека, месо и производи од меса, јаја и производи од јаја, слатководне рибе, мед и остале намирнице животињског порекла могу се стављати у промет ако не садрже остатке сулфонамида у количинама већим од 0,10 mg/kg.

Члан 13.

Свежа морска риба не сме садржавати више од 20 mg хистамина на 100 g рибљег меса.

Смрзнута морска риба, рибље конзерве и пастеризоване полуконзерве не смеју садржати више од 40 mg хистамина на 100 g рибљег меса.

Члан 14.

Полихлороване бифениле не смеју садржавати:

- 1) млеко и млечни производи (на садржај маст) више од 1,0 mg/kg;
- 2) живина и остале врсте меса (свињско, гивеђе, овчје) и њихови производи (на садржај маст) више од 2,0 mg/kg;
- 3) јаја (без љуске) више од 0,3 mg/kg;
- 4) рибе, шкољке, ракови и мекушци (јестиви део) више од 3,0 mg/kg;

Члан 15.

Афлатоксине (B1 + G1) не смеју садржавати, и то:

- 1) пшеница, кукуруз, пиринач, јечам и остала жита – више од 5 **микрограма/kg***;
- 2) брашна од жита – више од 3 **микрограма/kg***;
- 3) пасуљ, грашак, сочиво – више од 5 **микрограма/kg***;
- 4) лешник, орах, бадем, брашно од кокоса – више од 3 **микрограма/kg***;
- 5) пржена кафа, пржени какаовац и пржени кикирики – више од 5 **микрограма/kg***;
- 6) чајеви – више од 5 **микрограма/kg***;
- 7) зачини – више од 30 **микрограма/kg***;
- 8) месо и производи од меса – више од 0,5 **микрограма/kg***;

Млеко и млечни производи не смеју садржавати афлатоксина М1 више од 0,5 **микрограма/kg***, нити афлатоксина В1 више од 0,5 **микрограма/kg***;

Намирнице од тач 1. до 8. овог члана, као и млеко и производи од млека, не смеју садржавати охратоксина више од 10 **микрограма/kg***;

Сок од јабуке не сме садржавати патулина више од 50 **микрограма/kg***;

*Службени лист СРЈ, број 11/1992

Члан 16.

Количина бензо(а) пирена у димљеним производима не сме бити већа од 5 микрограма/kg;

Члан 17.

Ако намирнице не испуњавају услове из чл. 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 овог правилника, сматрају се хигијенски неисправним и не смеју се стављати у промет.

Члан 18.

Даном ступаља на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о количинама пестицида и других отровних материја, хормона, антибиотика и микротоксина који се могу налазити у животним намирницама („Службени лист СФРЈ”, бр. 59/83 и 79/87).

Члан 19.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ”.

Бр. 4/1-02-014/91-001
2. марта 1992. године
Београд
Савезни секретар за рад,
здравство, борачка питања и
социјалну политику
Радиша Гачић, с.р.

ДОЗВОЉЕНЕ КОЛИЧИНЕ ПЕСТИЦИДА У НАМИРНИЦАМА

Табела 1

Редни број	Тривијални (генерички) назив	Хемијски назив	Дозвољена количина у $\mu\text{g}/\text{kg}$ (l) на намирнице	Врста намирнице
1	2	3	4	5
1	ACEFAT (I)	O S-dimetil acetilfosforamidotioat	1,0 0,5 0,2	зелена салата, цитруси соја, кромпир јабучасто воће, грожђе, хмељ
2	ACIFLUORFEN (H)	5 (2-hlor-tri-alfa trifluor p-tolioksi)-2-nitro-benzoeva kiselina	0,1 0,02 0,02 0,001	соја, кикирики месо и производи од меса јаја (без љуске) млеко
3	ALANLOR (H)	2-hlor-2',6'-dietil N-metoksimetilacetanilid	0,1 0,02	кукуруз, соја, сунцокрет, уљана репица остало
4	ALDIKARB (заједно са aldikarbsulfoksidom и aldikarbsulfonom) (I,NM)	2-metil-2-(metiltio)propionaldehid-0-metil-karbamoiloksim	0,1 0,05	кафа, банане шећерна репа

5	ALDRIN I DIELDRIN (појединачно или комбиновано изражен као 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-dimetanonaftalen (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-dimetanonaftalen	0,2 0,02 0,01 0,01 0,006 0,01	месо и производи од меса јаја (без љуске) и производи од јаја жита и производи воће, коренасто, гомољасто и луковичасто поврће млеко остало
6	ALFAMETRIN (I)	/1Rcis/S и /Scis/R пар изомера alfa ciano-3 fenoksibenzil 3-(2,2 dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat	1,0 0,5 0,1	купус грожђе, воће, уљана репица жита, кромпир, парадајз, краставац, шећерна репа
7	AMETRIN (H)	2 etil-amino-4-izopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	0,05	кукуруз
8	AMITRAZ (I)	N metil-bis(2,4-ksilohinometil)amin	0,2	јабукe, крушке, грожђе
9	AMITROL (H)	1H 1,2,4-triazol-3-ilamin	0,05 0,01	јабукe, крушке, грожђе кукуруз
10	ASULAM (H)	metil-sulfonilkarbamat	0,02	млеко
11	ATRAZIN (H)	2 hlор-4 etilamino-6 izopropilamino-1,3,5-triazin	0,1 0,1 0,02 0,001	кукуруз, јабукe, крушке, грожђе кукуруз месо, производи од меса и јаја (без љуске) млеко
12	AZINFOS METIL (I)	S-(3,4-dihidro 4-oksobenzo(d)(1,2,3)-triazin 3-ilmetil-0,0-dimetil-fosfordiatioat	1,0 0,5	грожђе, цитруси остало воће
13	AZIPROTRIN (H)	4-azido-N izopropil-6-metiltio 1,3,5 triazin-2-ilamin	0,2 0,1	купус грашак, црни лук
14	BENALAKSIL (F)	metil-N-fenilacetil-N-2,6-ksilil DL-alaninat	0,1 0,01	грожђе, парадајз, воће, краставци кромпир, лук
15	BENFLURALIN (H)	N-butil N-etil tri-alfa-trifluor-2,6 dinitro-p toluidin	0,01	жита
16	BENFURAKARB, (I)	etil N-(2,3-dihidro 2,2-dimetilbenzofuran-7 iloksikarbonil(metil)aminotio)-N-izopropil-beta-alaninat)	0,1	кромпир, кукуруз, шећерна репа
17	BENOMIL (заједно са karbedazinom и 2 amino-benzimidazolom) (F)	metil-1-(butilkarbamoil)benzimidazol 2-ilkarbamat	4,0 2,0 0,5 0,1	цитруси јабучасто и коштичаво воће жита, сунцокрет шећерна репа и остало
18	BENSULTAP (I)	S-S -2 (dimetilaminotrimetilen-di(benzen-tiosulfonat)	0,1 0,05	жита кромпир
19	BENTAZON (H)	3 izopropil 1H-benzo-2,1,3 triadiazin-4-on-2,2 dioksid	0,1 0,05	грашак, соја пиринач, пшеница, кукуруз
20	BIFENOKS (H)	metil-5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoat	0,05	сунцокрет, пшеница, јечам
21	BIFENTRIN (I)	2-metilbifenil 3-ilmetil-(Z)-(1RS)-cis-3-(2 hlор-3,3,3-trifluorprop-1-enil) 2,2-dimetilciklopropan-karboksilat	0,1 0,01	парадајз, краставци, пасуљ, купус-чаче, грожђе, воће кромпир, шећерна репа, уљана репица, жита
22	BITERTANOL (F)	beta-(1,1-bifenil-4 iloksi)-alfa-(1,1-dimetil-etil)-1H-1,2,4 triazol-1-etanol	1,0 0,5	јабучасто и коштичаво воће, краставац банане, шећерна репа
23	BROMFENOKSIM (H)	3,5 dibrom 4-hidroksibenzaldehyd-2,4-dinitrofenil-oksım	0,1	пшеница, јечам, овас
24	BROMOKSINIL OKTANOAT (H)	2,6-dibrom-4-cianofenil oktanoat	0,05	пшеница, јечам

25	BROMPROPILAT (A)	izopropil-4,4 dibrombenzilat	5,0 3,0 2,0 1,0 0,05	чајеви цитруси, банане јабучасто и коштичаво воће, јагоде, грожђе пасуљ, соја остало
26	BUPIRIMAT (F)	5-butil 2-etilamino-6-metil pirimidin-4-il-dimetil-sulfamat	0,5 0,2	краставац, јабуке брескве
27	BUPROFEZIN (I)	2-terc-butilimino-3-izopropil-5 fenil-1,3,5-triazinan-4-on	1,0	парадајз, краставац
28	BUTILAT (H)	S-etil-di-izobutiltiokarbamat	0,1	кукуруз
29	CIANAZIN (H)	2-(4-hlor-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril	0,05	кукуруз, грашак
30	CIFLUTRIN (I)	ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)-metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	20,0	хмель
31	CIKLOAT (H)	S-etil-cikloheksil(etil)tiokarbamat	0,05	шећерна репа
32	CIKLOKSIDIM (H)	(±)-2-[1-(etoksumino)butil]-3-hidroksi-5 trian-3-ilcikloheks-2-enon	0,5	шећерна репа, кромпир, соја, сунцокрет, уљана репица
33	CIMOKSANIL (F)	1-(2-ciano-2-metoksuminoacetil)-3-etil-urea	0,1 0,05 0,05	грожђе, парадајз кромпир, лук, хмель остало
34	CINEB (F)	снк етиленbis(ditiokarbamat)(полимер)		(види дитиокарбамати)
35	CIPERMETRIN (I)	(RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	1,0 0,5 0,05 0,05 0,01	коштичаво и јабучасто воће, купусњаче грожђе, краставац, парадајз животињска маст кромпир, кукуруз, шећерна и уљана репица млеко, месо и производи од меса
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 0,02	пшеница и јечам шећерна репа
37	CIRAM (F)	снк-dimetilditiokarbamat		(види дитиокарбамати)
38	CIROMAZIN (I)	N-ciklopropil-1,3,5-triazin 2,4,6-triamin	0,5 0,2	парадајз краставац, лубенице
39	2,4-D (H)	(2,4-dihlorfenoksi) сирћетна киселина	0,05	жита
40	DALAPON (H)	2,2-дихлорпропионска киселина	0,05	жита
41	DAZOMET (F,H,NM)	tetrahidro-3,5-dimetil 1,3,5-triazin-2-ion	0,2 0,01	кромпир, купусњаче поврће
42	DDT и деривати (I)	1,1,1-trihlor-2,2 bis(4-hlorfenil)etan	1,0 0,1 0,1 0,05 0,04	месо и производи од меса јаја воће, поврће, уље биљног порекла жита млеко
43	DELTAMETRIN (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1R) cis-3-(2,2 dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	10,0 0,1 0,05 0,01	хмель, чајеви воће, поврће, маслине грожђе, жита, уљана репица, шећерна репа кромпир
44	DEMETON-S-METIL (заједно са oksidemeton-metilom и demeton-S-metilsulfonom) (I)	S-2-etil-tioetil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2 0,1	воће шећерна репа, соја

45	DESMEDIFAM (H)	etil 3 fenilkarbamoioksifenil karbamat	0 1	šeћерна repa, smešni šeћer
46	DIAZINON (I)	0 0 dietil 0 2-izopropil 6 metilpirimidin -4 il fosfortioat	0 5 0 1 0,05	voће поврће суво коштичаво воће жита, млеко
47	DIELDRIN (I)	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR) 1 2 3,4 10 10- heksa hlор-1 4 4a 5 6,8,8a oktahidro -6 7 epoksi 1 4 5 8 dimetanonaftalen		(види алдрин)
48	DIFENIL	1 1 bifenil	3 0	цитруси
49	DIFENZOKVAT (H)	1 2 dimetil-3,5 difenilpirazolium jon	0 05	пшеница, јечам (H)
50	DIFLUBENZURON (I)	1-(4 hlорfenil) s (2 6 difluorbenzoil) urea	1 0 0 1 0 05	јабучасто воће, цитруси гљиве шећерна repa месо и производи од меса, јаја, млеко
51	DIFLUFENIKAN (H)	2 4 difluoro 2 (m alfa trifluor-m toliok- si)nikotinamid	0 1	пшеница и јечам
52	DIHLOBENIL (H)	2,6 dihlорbenzonitril	0 1	воће грожђе (H)
53	DIHLOFLUANID (заједно са dimetil amino- sulfanilidom) (F)	N-dihlorfluorametiltio-N, N' dimetil N- fenilsulfamid	10,0	јагоде, грожђе
54	DIHLOPPROP (H)	(RS)-2 (2 4 dihlорfenoksi) пропионска ки- селина	0 1	жита
55	DIHLOPPROPEN (NM)	(1,3 dihlорpropen) у односу 48% Z изоме- ра и 40% E-изомера	0 05	поврће кромпир
56	DIHLORVOS (I)	2,2 dihlорvinil dimetil fosfat	5,0 2,0 0 5 0 1 0 05 0 02	какао кафа, жита, пиринач соја, сунцок- рет пасуљ гљиве воће поврће месо и производи од меса млеко
57	DIKAMBA (H)	3 6-dihloro-2 метоксибензоева киселина	0,05	пшеница, јечам, овас кукуруз
58	DIKLOPOP-METIL (H)	(RS) 2 [4-(2,4 dihlорfenoksi) fenoksi]- пропионска киселина	0,02	пшеница јечам, соја, шећерна ре- па сунцокрет
59	DIKOFOL (A)	2,2,2 trihlор 1,1 bis (4-hlorfenil)etanol	5,0 1 0 0,5	чај хмель воће грожђе остало поврће
60	DIKVAT (H, Ds)	9,10 dihidro 8a,10a-diazomafenantren jon	0 5 0 05	соја, уљана репица сунцокрет кромпир воће грожђе
61	DIMETIPIN (Ds)	2,3 dihidro-5 6 dimetil 1,4-diti-in 1,1,4,4 tetraoksid	0,2	сунцокрет
62	DIMETOAT (I)	0,0-dimetil S metilkarbamoiometil fosfordi- tioat	1 0 0 1 0,05	маслине воће, поврће жита шећерна repa кромпир чај
63	DINIKONAZOL (F)	/E/ /RS/-1-(2,4 dihlорfenil)-4,4 dimetil -2(1H 1,2 4-triazol-1-il)pent 1 en 3 ol	0 05	јабуре, грожђе и жита
64	DINOBTION (A F)	2-sec-butil-4,6-dinitrofenil izopropil-karbo- nat	0 5 0 1	воће краставци остало
65	DINOKAP (F)	смеса изомера 2 6 dinitro-4-oktilfenil krotonata i 2,4-dinitro 6 oktilfenilkrotonata	0 1	јабуре, дуње брескве, грожђе крас- тавци
66	DIOKSAKARB (I)	2 (1,3-dioksolan-2 il)fenil metilkarbamat	0,05	кромпир

67	DIPROPETRIN (H)	2-etilto 4 6-di(izopropilamino) 1,3,5-triazin	0,1	лубенице, памук
68	DITIANON (F)	5,10-dihidro-5,10-diksonafto-[2,3 b]-1 4-ditin-2,3-dikarbonitril	1,0	jabučasto voће, groжђе
69	DITIOKARBAMATI (F)	- dimetil-ditiokarbamati (ciram, tiram, ferbam) - etilen-bis-ditiokarbamati (cineb, maneb, mankozeb) - propilen-bis-ditiokarbamati (propineb, metiram, metiram-metil)	2,0 1,0 0,2 0,05	koштичавo и jabučasto voће, поврће (осим краставаца и парадаза), кафа, сунцокрет, зачини, чајеви краставац, диња, парадаз, лук кромпир
70	DIURON (заједно са 3,4-dihloranilonom) (H)	3 (3,4 dihlорfenil)-1,1-dimetilurea	1,0 0,05	шпаргла крушке, јабуке, groжђе
71	DODIN (F)	1-dodecylguanidinium acetat	1,0 0,2	јабуке, крушке, трешње, вишње рибизле
72	ENDOSULFAN (заједно са lafa и beta endosulfanom и endosulfan sulfatom)	1,4,5,6,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-5 en 2,3 ilenbismetilen-sulfit	3,0 1,0 0,1 0,004	чајеви voће groжђе месо и производи од меса жита, шећерна репа, уљана репица млеко
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 0,05 0,01 0,001	јаја месо и производи од меса жита млеко
74	EPTC (H)	S etil dipropiltiokarbamat	0,05 0,02	кукуруз, сунцокрет кромпир
75	ESFENVALERAT (I)	(S)-alfa cijano-3 fenoksibenzil-(S) 2 (4 hlорfenil)-metilbutirat	0,5 0,05	јабуке, крушке, groжђе, уљана репица, жита кромпир, шећерна репа
76	ETEFON (RR)	2 hlорetil фосфораста киселина	5,0 3,0	вишње парадаз
77	ETOFENPROKS (I)	2 (4 etoksifenil) 2 metilpropil 3-fenoksibenzil eter	10,0 0,5 0,05	чај јабука, бресква, шећерна репа, остало voће жита
78	ETOFUMESAT (H)	(±) 2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran 5-il-metansulfonat	0,1 0,05	шећерна репа месо и производи од меса
79	ETOPROFOS (NM,I)	O etil-S,S-dipropil-fosforoditioat	0,02	жита, соја, банане, кикирки, ананас, парадаз, краставци, купус, кромпир, кукуруз, шећерна репа
80	FENARIMOL (F)	(±) 2,4 -dihlor-alfa-(pirimidin 5-il)-benzimidril алкохол	0,1	јабуке, groжђе, краставци, лубенице, диње
81	FENITROTION (I)	0,0 dimetil 0,4-nitro-m tohl fosforotioat	2,0 0,5 0,1 0,05 0,002	цитруси voће, жито, чај, groжђе какао, шећерна репа, кукуруз, уљана репица, мрква, купусњаче, лук месо и производи од меса, кромпир млеко
82	FENMEDIFAN (H)	metil 3-(3-metilkarbaniloksiloksi) karbanilat	0,1	јагоде, шећерна, репа, смеђи шећер
83	FENOKSAPROP-ETIL (H)	(R)-2 [4-(6 hlорbenzoksazol 2-iloksi)fenoksi] пропионска киселина	1,0 0,05 0,01	шећерна репа соја, кикирки, сунцокрет, шећерна репа voће, groжђе и остало
84	FENPROPATRIN (I)	(RS) alfa cijano 3-fenoksibenzil 2,2,3,3 tetrametilciklopropankarboksilat	0,5 0,2	jabučasto voће, groжђе краставац, парадаз
85	FENPROPIMORF (F)	(±) cis-4 /3-(4-terc butilfenil)-2-metilpropil/-2,6-dimetilmorfolin	0,2	пшеница, јечам

86	FENTIN (acetat i hidroksid) (F)	trifenil kalamini (IV)-acetat i hidroksid	1,0 0,1 0,05	целер крква, кромпир, шећерна репа, ка- као, кафа остало
87	FENTION (заједно са fention sulfok- sidom и ferritod sulfonom)	0,0 dimetil-0,4-metiltio-m tohil fosfordioat	1,0 0,5 0,05	маслине грожђе воће, жита шећерна репа
88	FENTOAT	S-alfa etoksikarbonilbenzil 0,0 dimetil-fos- fordioat	0,5 0,2 0,05	цитруси маслине остало
89	FENVALERAT (I)	(RS)-alfa ciano 3-fenoksibenzil- (RS) 2-(4-hlorfenil) 3-metilbutirat	2,0 0,5 0,2 0,1 0,05	прокел, карфиол, трешње, цитру- си, јабучасто воће, киви, брескве паприка, лубеница краставац, диња, шљиве, грожђе пасуљ, кикирики, соја, сунцокрет, уљана репица шећерна репа, кромпир
90	FLAMPROP-M-METIL (H)	metil-N benzoil-N-(3 hlor-4-fluorfe- nil) DL-alaninat	0,1	пшеница
91	FLUAZIFOP-P-BUTIL (H)	(R)-2/4-(5-trifluorometil 2-piridiloksi) fe- noksi/ пропионска киселина	1,0 0,5 0,2 0,1	уљана репица соја, купусњача, воће, грашак, па- суљ, кромпир крква, лук, парадајз, паприка, сун- цокрет воће, грожђе, шећерна репа
92	FLUCITRINAT (I)	/RS/ alfa-ciano-3-fenoksibenzil-/S -/2 /4 difluorometoksifenil/-3-metilbutirat	20,0 0,2 0,05	чај (зелени) грожђе остало
93	FLUOROHLORIDON (H)	3-hlor-4(hlorometil)-1[3-(trifluorometil)-fe- nil] 2-pirolidinon	0,05	кукуруз, кромпир, сунцокрет, воће, грожђе
94	FLUOROKSIPIR (H)	4-amino-3,5-dihlor-6-fluoro-2-piridiloksi сирћетна киселина	0,1	пшеница, јечам воће, грожђе
95	FLURENOL (H)	9 hidroksifluoren-9-карбоксилна кисели- на	0,05	пшеница, јечам, раж
96	FLUSILAZOL (F)	bis(4-fluorofenil)-(metil) 1H-1,2,4-triazol- -1-ilmetil)silan	0,05	јабуке, грожђе, шећерна репа, пше- ница
97	FLUTRIAFOL (F)	(RS)-2,4-difluoro-alfa-(1H-1,2,4-triazol- -1-ilmetil)benzihidril алкохол	0,1 0,02	пшеница, јечам шећерна репа, сунцокрет
98	FLUVALINAT (I)	(RS)-alfa ciano-3-fenoksibenzil N-(2 hlor- tri alfa trifluoro-p-tohil)-DL-valinat	0,3 0,1 0,05	јабуке, крушке кромпир уљана репица
99	FOKSIM (I)	0,0-dietil-alfa-cianobenzilidenamino-oksi- fosfonotioat	0,05	кромпир, лук, уљана, репица, ше- ћерна репа, кукуруз
100	FOLPET (F)	N-(trihlorometil)ftalimid	2,0 0,1	јабуке, крушке, грожђе, шљиве кромпир
101	FOMESAFEN (H)	5-[2-hlor-4-(trifluorometil)fenoksi]-N-(me- tilsulfonil)-2-nitrobenzamid	0,01	соја
102	FONOFOS (I)	O-etil-S-fenil-(RS)-etilfosfonoditioat	0,1 0,05	купусњаче, кромпир, шећерна репа жита
103	FORAT (заједно са foratsulfoksi- dom и foratsulfonom)	0,0-dietil-S-etil tometil-fosforditioat	0,05	жита, шећерна репа, сунцокрет, па- мук
104	FORMOTION (I)	S-[formil(metil)karbamoilmetil]-0-0-dime- til-fosforditioat	0,2 0,1 0,05	цитруси поврће, трешње, грожђе, маслине шећерна репа
105	FOSALON (I)	S-6-hlor-2,3-dihidro-2-oksi-benzoksazol- -3-ilmetil-0,0-dietil-fosforditioat	2,0 1,0 0,1	јабучасто воће, брескве цитруси, грашак кромпир, маслине, уљана репица

106	FOSETIL-AL (F)	etil hidrogen fosfonat-aluminijum	50,0 5,0 1,0	хмель цитруси, грожђе ананас, диње, лубенице, краставци, салата
107	FOSFAMIDON (I)	2-hlor 2-dietilkarbamoil-1 metilvinil-dime- til fosfat	0,5 0,4 0,2 0,05	јабучасто воће цитруси маслине и остало воће жита, кромпир
108	FOSFOROVODONIK (из aluminijum и magnezijum fosfida) (I)	PH ₃	0,1 0,01	жита брашно, сушено воће и поврће, чај
109	FOMET (I)	O O-dimetil-S ftalimidometil-fosforditioat	10,0 5,0 1,0 0,1 0,05	киви цитруси јабучасто воће, грожђе кошticaво воће кромпир
110	FUBERIDAZOL (F, DS)	2 (2-furi)benzimidazol	0,05	жита
111	FURATIOKARB (I)	butil 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran- -7-il-N,N -dimetil-N,N'-tiodikarbat	0,1 0,05 0,02	уљана репица кукуруз, шећерна репа жита
112	GLIFOSAT (H)	N-(fosfometil)glicin	0,2 0,1	соја киви, кукуруз, пиринч
113	GLUFOSINAT-AMONI- UM (Ds)	4-(hidroksi(metil)fosfinoil)-DL-homoalanin	0,5 0,2 0,05	кромпир, сунцокрет, уљана репица грожђе, вино воће
114	HALOKSIFOP (H)	(RS-2-[4-(3-hlor-5 trifluorometil-2-piridi- loksi)fenoksi]пропионска киселина	0,1 0,05 0,02	уљана репица соја, кикирики, шећерна репа, сун- цокрет остало
115	HCB (F)	heksahlorbenzen	0,1 0,1 0,05 0,02 0,01 0,002	месо и производи од меса сушено биље, чај поврће, уља биљног порекла јаја (без љуске) жита млеко
116	HCH (Alfa + Beta + Delta) (I)	1,2,3,4,5,6 heksahlorcikloheksan (смеша изомера)	0,2 0,1 0,05 0,03 0,02 0,02 0,01 0,002	уља биљног порекла (нерафиниса- на и рафинисана) и њихови произ- води (на садржај масти) месо и производи од меса, риба и производи какао маса, какао маслац, произво- ди од какао (на садржај масти) и кикирики какао без љуске пржен (на садржај масти) жита, воће, поврће, пекарски слад јаја (без љуске) какао прах, кафа, чајевн, зачини млеко
117	HCN (I)	HCN (цијановодична киселина)	15,0 6,0	жита кошticaво воће, брашно, уљарице, какао, кафа, чај, пасуљ, грашак, боб, сочи- во
118	HEKSAKONAZOL (F)	/RS/-2-/2,4-dihlorfenil/-1-/1H-1,2,4-tria- zol-1-il/heksan-2-ol	0,2 0,1 0,05	јабукe и кошticaво воће краставци грожђе, банане
119	HEKSITIAZOKS (A)	(4RS,5RS)-5-(4-hlorfenil)-N-cikloheksil- -4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3 karboksai- mid	0,05 0,01	цитруси, јабукe, грожђе остало

120	HEPTAHLOR I HEPTAHLOR-EPOKSID (изражени као heptahlor) (I)	1,4,5,6,7,8,8 heptahlor-3a, - 4,7,7a-tetrahidro-4,7 metancinden	0,1 0,02 0,01 0,002	месо и производи од меса, сушено билје, чај јаја (без љуске) жита, воће, поврће млеко
121	HEPTENOFOS (I)	7-hlorobiciklo(3,2,0)hepta-2,6-dien-6-il-dimetilfosfat	0,1 0,02	воће, поврће кромпир, жита
122	HINOMETIONAT (F)	6 metil-1,3 ditiolo(4,5 b)kinoksalin 2 on- ¹	0,1	воће, поврће, јабуке, крушке, лубенице, диње
123	HLOPIRALID (3,6 DCP) (H)	3,6-dihlorpiridin-2-карбоксилна киселина	0,2 0,1	уљана репица, шећерна репа кукуруз, пшеница, јечам, кромпир, соја
124	HLORDAN (I)	1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor-2,3,3a,4,7,7a-heksahidro-4,7-metancinden	0,05 0,02 0,005 ¹ 0,002	месо и производи од меса воће, поврће, уља бильног порекла, жита јаја (без љуске) млеко
125	HLORFENVINFOS (Alfa и Beta) (I)	2 hlor-1 (2,4-dihlorfeni)vinil-dietil-fosfat	1,0 0,1 0,05	цитруси поврће печурке, воће, жита и остало
126	HLORIDAZON (H)	5-amino-4-hloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	0,1 0,05	шећерна репа, цвекла, блитва остало
127	HLORMEFOS (I)	S-hlorometil-0,0-dietil-fosforditioat	0,02	шећерна репа, кукуруз, сунцокрет
128	HLORMEKVAT (RR)	2-hloretiltrimetil amonijum	3,0 1,0 1,0 0,05	крушке жита грожђе остало
129	HLOROKSURON (H)	3-[4-(4-hlorfenoksi)fenil]-1,1-dimetilurea	0,2	воће, поврће
130	HLORPIRIFOS (I)	0,0-dietil-0-3,5,6 trihlor-2-piridil-fosfortioat	2,0 0,2 0,2 0,1 0,05	киви цитруси грожђе, махунасто поврће купусњаче остало воће, кромпир, лук, жита, шећерна репа, сунцокрет, уљана репица, цвекла
131	HLORPIRIFOS-METIL (I)	0,0-dimetil-0-3,5,6-trihlor-2-piridil-fosfortioat	5,0 0,5 0,1	жита јабуке, брескве, грожђе купусњаче, чај
132	HLOPROFAM I PRO-FAM (RR)	izopropil-3-hlorfenilkarbamat izopropil-karbanilat	5,0 0,5	кромпир кромпир (без љуске)
133	HLORTAL-DIMETIL (H)	dimetil-tetrahlortereftalat	0,02 0,02	јаја (без љуске) и производи од јаја месо и производи од меса
134	HLORTALONIL (F)	tetrahlorzofalonitril	5,0 0,2 0,05 0,02	парадајз банане кромпир, шећерна репа остало
135	HLORTOLURON ¹ (заједно са 3-hlor-4-metil-anilinom) (H)	3-(3-hlor-p-tohil)-1,1-dimetilurea	0,05	пшеница, јечам
136	IMAZAKVIN (H)	(RS)-2-(4 izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazoln-2-il)kvinolin-3-карбоксилна киселина	0,05	соја
137	IMAZALIL (DS)	(±)-ahl-1-(2-4-dihlorfenil)-2-imidazol-1-iletil eter	0,01	жита
138	IMAZETAPIR (H)	(RS)-5-etil-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazoln-2-il) никотинска киселина	0,01	соја

139 (F)	IPRODION (F)	3-(3,5-dihlorfenil)-N izopropil-2,4-dioksimidazolidin-1-karboksamid	5,0 2,0 1,0 0,5 0,1	јагоде, грожђе, вишње вино цикорија грашак, пасуљ, уљана репица, сунцокрет црни и бели лук
140 (H)	IZOKSABEN (H)	N [3-(1-etil-1-metilpropil)izoksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	0,01	пшеница, јечам
141 (H)	IZOPROTURON (H)	3 (4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	0,05	пшеница, јечам, раж
142 (H)	JOKSINIL (заједно са joksiniл okta- noatom) (H)	4-hidroksi-3,5-di jodbenzoniлni	0,05	жита, црни лук
143 (F)	KAPTAN (F)	1,2,3,6-tetrahidro-N-(trihlormetiluo)ftala- mid	2,0 0,1	јабуке, крушке, грожђе, шљиве, брескве, вишње остало
144 (I)	KARBARIL (I)	1-naftil-metilkarbamat	3,0 0,5 0,2 0,1	јабуке, крушке, брескве, грожђе, шљиве, купус жита, месо живине, јаја кромпир, остало месо и производи од меса млеко
145 (F)	KARBENDAZIM (заједно са metabolitom 12 aminobenzimidazolom) (F)	metil-benzimidazol-2-il karbamat	4,0 2,0 0,5 0,1	цитруси вишње, вино пшеница, сунцокрет, јечам шећерна репа и остало
146 (I)	KARBOFURAN (заједно са 3-hidroksi-kar- bofuranom) (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-me- til-karbamat	0,1 0,1	кромпир, кукуруз, сунцокрет, ше- ћерна репа, уљана репица, банане банане
147 (F/Ds)	KARBOKSIN (заједно са karboksин-sul- foksidom и karboksин-sul- fonom) (F/Ds)	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatin-3-karbok- sanilid	0,2	пшеница, јечам
148 (I)	KARBOSULFAN (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran 7-il-(di- butil-aminotio)metilkarbamat	0,1	кромпир, кукуруз, шећерна репа, сунцокрет
149 (A)	KLOFENTEZIN (A)	3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	0,2 0,1	јабуке, крушке, краставци, грожђе
150 (H)	KLOMAZON (H)	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazoli- din-3-on	0,05	соја
151 (H)	KLOPIRALID (H)	3,6-dihlorpiridin-2 карбоксилна киселина	0,3 0,2 0,1	пшеница, јечам уљана репица кукуруз, шећерна репа
152 (I)	KVINALFOS (I)	0,0-diethyl-0 kvinoksalin-2-il-fosfortioat	0,2 0,1 0,05 0,01	цитруси (цео плод) воће, кукуруз, грожђе, шећерна ре- па, сунцокрет, уљана репица цитруси (без коре) кромпир
153 (F)	KVINTOZEN (F)	pentahlornitrobenzen	1,0	банане (цео плод)
154 (H)	KVIZALOFOP-P-ETIL (H)	(RS)-2-[4 (6-hlorkvinksalin-2-iloksi)fenok- si] пропионска киселина	0,2 0,05	шећерна репа, соја, сунцокрет остало
155 (I)	LAMBDA-CİHALOTRIN (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(IR)-cis- 3-(2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dime- tilciklopropankarboksilat i (R)-alfa-ciano- 3-fenoksibenzil-(Z)-(IS)-cis-3-(2-hlor- 3,3,3-trifluoropropenil) 2,2-dimetilciklop- ropan-karboksilat	0,3 0,2 0,1 0,01	салата поврће, грожђе воће, цитруси кромпир, жита, купус, парадајз, краставци, шећерна репа, уљана репица
156 (H)	LENACIL (H)	3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopentapiri- midin-2,4-dion	0,1	шећерна репа, јагоде

157	LINDAN (Gama-HCH) (I)	99% gama r ozomer 1,2,3,4,5,6-heksahlor- cikloheksan	0,25 0,5 0,5 0,1 0,1 0,05 0,008 0,05	какао маслац месо (питочних зечева, дивљачи) и производи од меса воће, јабучасто и коштичаво месо (говеђе, свињско, овче, козје, коњско, магареће, од муле и мазге, живинско) и производи од меса жита јаја (без љуске) и производи, кики- рики млеко остало
158	LINURON (заједно са 3,4-dihlor-anil- inom) (H)	3-(3,4-dihlorfenil)-l-metoksi-l-metilurea	0,2 0,05	чрква, пасуљ, пшеница, јечам, соја, кукуруз, сунцокрет остало
159	MALATION (I)	S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil-0,0-dimetil- -fosfordiioat	3,0 2,0 0,5	поврће (осим коренастог поврћа), жита цитруси лиснато поврће, грожђе, лубенице
160	MANKOZEB (F)	комплекс цинка и манеба (садржи 20% мангана и 2,5% цинка)		(види дитиокарбамате)
161	MCPA (H)	4-hlor-0-toliloksi сирћетна киселина	0,05	пшеница, јечам, јабуке, крушке, грожђе, олас, раж, кукуруз
162	MEKOPROP (MCP) (H)	(RS)-2-(4-hlor-O-toliloksi) пропионска киселина	0,05 0,01	жита остало
163	METABENZTIAZURON (H)	1-benzotiazol-2-il-1,3-dimetilurea	0,05	пшеница, јечам, раж, пасуљ, гра- шак
164	METALAKSIL (F)	metil-N-(2-metoksiacetil)-N-(2,6-ksi- lil)-DL-alaninat	5,0 3,0 0,6 0,5 0,1 0,05	цитруси хмель вино грожђе, парадајз, краставци, купус кромпир лук
165	METALDEHID (Mo)	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklook- tan	0,5	воће, поврће, јагоде, грожђе
166	METAM-NATRIJUM (F,NM)	natrijum-metilditiokarbamat	0,01	поврће
167	METAMIDOFOS (I)	O-S-dimetil-fosforamidioat	0,1 0,01	жита кромпир, шећерна репа
168	METAMITRON (H)	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil- -1,2,4-triazin-5-on	0,05	шећерна репа
169	METAZAHĻOR (H)	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acetat- -2 6'-ksilidid	0,05	купусњаче, уљана репица
170	METIDATION (I)	S-2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-ti- adiazol-3-ilmetil-0,0-dimetil-fosfordiioat	2,0 0,5 0,2 0,1 0,02	цитруси јабучасто воће, грожђе коштичаво воће, жита, маслине чај кромпир
171	METILBROMID (I)	brom-metan	0,1 0,01	жита, кукуруз сушено воће и поврће
172	METIOKARB (I,Mo,Rep)	4-metilio-3,5-ksilil-metilkarbamat	0 1 0,05	купусњаче, кромпир, сунцокрет, уљана репица, кукуруз остало
173	METIRAM (F)	amonijum kompleks cineba 1 polietilen-ti- uram disulfida		(види дитиокарбамате)
174	METOBROMURON (заједно са 4-bromanili- nom) (H)	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-metilurea	0,2	кромпир, соја, пасуљ, кукуруз

175	METOKSURON (H)	3-(3-hlor-4-metoksifenil)-1,1-dimetilurea	0,1 0,05	мрква пшеница, јечам, грожђе, вино
176	METOLAHOR (H)	2-hlor-6'-etil-N-(2-metoksi-1-metil- -etil)-acet-O-toluidid	0,1 0,05	кукуруз, пасуљ, шећерна репа, соја, сунцокрет
177	METOMIL (I)	S-metil-N-(metilkarbamoiloksi)uoaceti- midat	0,1	воће, поврће, грожђе, шећерна ре- па, кукуруз
178	METRIBUZIN (H)	4-amino-6-terc-butil-4,5-dihidro-3-metil- tio-1,2,4-triazin-5-on	00,1	кромпир, парадајз, соја
179	MIKLOBUTANIL (F)	2-p-hlorfenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-me- til)-heksamtril	0,2	јабукe, крушке, грожђе, краставци
180	MOLINAT (H)	S-etil-perhidroazepin-1-karbotioat	0,1	пиринач
181	MONOKROTOFOS (I)	dimetil-(E)-1-metil-3-(metilkarbamoil)vi- nil-fosfat	0,2 0,1, 0,05	цитруси кафа уљана репица, шећерна репа
182	NAPROPAMID (H)	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propiona- mid	0,1	воће, грожђе, јагоде, паприка, па- радајз, купусњаче, уљана репица, лубенице
183	NITROTAL-IZOPROPIL (F)	di-izopropil-5-nitroizoftalat	0,5	јабукe
184	NUARIMOL (F)	(±)-2-hlor-4'-fluor-alfa-(pirimidin- -5-il)-benzihidril alkohol	0,1 0,05	јабукe, грожђе, шећерна репа, банане
185	OFURAK (F)	(+)-a-2-hlor-N-2,6-ksilil-acetamido-y- -butiroakton	0,3	грожђе, вино
186	OKSADIAZON (H)	5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-izopropok- sifenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on	0,2 0,05	лук грожђе, јабукe, крушке
187	OKSADIKSIL (F)	2-metoksi-N-(2-okso-1,3-oksazolidin- -3-il)acet-2,6-ksilidid	1,0 0,75 0,05	грожђе вино кромпир
188	OKSAMIL (I)	N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksi-imi- no-2-(metiluo)acetamid	5,0 1,0 0,2 0,1	цитруси ананас банане кафа, кихирики, парадајз
189	OKSIDEMETON-METIL (I)	S-2-etisulfinitetil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2 0,1	воће, грожђе шећерна репа
190	OKSIFLUORFEN (H)	2-hlor-1-(3-etoksi-4-nitrofenoksi)-4-trif- luorometilbenzen	0,25 005	уља биљног порекла кафа, банане, артичока, купусњаче авокадо, киви, маслине, јабучасто и коштичаво воће, датуље, грожђе, лук, сунцокрет
191	OMETOAT (I)	0,0-dimetil-S-metilkarbamoilmetil-fosfor- tioat	3,0 0,5 0,2 0,05	хмель артичоке јабукe, крушке, шљиве шећерна репа
192	PAKLOBUTRAZOL (RR)	(2RS, 3RS)-1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil- -2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	2,0	јабукe, брескве
193	PARAKVAT (H,Ds)	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinijum jon	0,05	воће, грожђе
194	PARATION (I)	0,0-dietil-0-4-nitrofenil-fosfortioat	0,5 0,05	воће, поврће (осим лиснатог по- врћа), грожђе, жита, остало
195	PENDIMETALIN (H)	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	0,1	кромпир, црни лук, кукуруз, сун- цокрет, соја, памук, купус, папри- ка, парадајз
196	PENKONAZOL (F)	1-(2,4-dihlor-beta-propilfenetil)-1H- -1,2,4-triazol	0,1 0,01	грожђе, крушке, јабукe, остало
197	PIPERONIL-BUTOKSID (Sin)	5-[2-(2-butoksietoksi)etoksimetil]-6-pro- pil-1,3-benzodioksil	10,0	жита

198	PIRAZOFOS (F)	0-6-etoksikarbonil-5-metil-pirazolo -(1,5a)-pirimidin-2-il-0 0-dietil-fosfortioat	0 3 0 1	jabuke krastavici
199	PIRETRINI (piretrin cinenn, jasmolin, 70 21 7) (I)	2 metil 4 okso 3-[(Z)-penta 2,4 dienil] ciklo- lopent-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 1,0	zita vohe, povrhe
200	PIRIDAFENTION (I)	0 (1,6 dihidro 6-okso 1 fenilpindazin- -3 il) 0,0-dietil fosfortioat.	0,1 0 05	jabuke kruške, breskve krompir, zita, шећерна репа, уља- на репица
201	PIRIDAT (H)	6 hlor-3 fenilpindazin-4 il 5 oktil tiokarbamat	0,1	пшеница, јечам, кукуруз, уља ница, лук (11)
202	PIRIFENOKS (F)	2 4'-dihlor-2-(3-pindil)acetofenon 0-metil- loksim	0,2 0 05	jabuke, kruške grozhe
203	PIRIMIFOS-METIL (I)	0 2 dietilamino-6 metilpimidin 4 il 0,0 di- metil fosfortioat	4 0 2,0 1,0 0 5 0 2 0 05	zita, kukuruз kivi, brašno paradajz jabuke, kruške, breskve, citrusi, уљана репица, шећерна репа паприка, краставац krompir
204	PIRIMIKARB (I)	2-dimetil amino 5 6 dimetilpimidin 4-il dimetilkarbamат	0 2 0 05	vohe, paradajz, krastavici, grozhe, zita, krompir, шећерна репа
205	PIROKVILON (F)	1,2,5,6 tetrahidropirolo(3,2,1-ij)kinolin- -4 on	0,2	pirinac
206	PRIMISULFURON (H)	2 [4,6 bis-(difluorometoksi)pimidin 2 il- karbamilsulfomoi] benzoeva kiselina	0,05	kukuruз
207	PROFAM (RR)	izopropil karbanilat		(види hlorprofam)
208	PROHLORAZ (F)	N propil-N /2 (2,4,6 trihlorfenok sietil/ imidazol 1-karboksamid	5,0 2,0 0,5 0,05	citrusi avokado banane zita
209	PROMETRIN (H)	2,4-bis(izopropilamino) 6 metiltio-1,3,5-tri- azin	0,1 0 05	kukuruз, soja, suncoкрет, грашак, пачук, krompir
210	PROPHLOR (H)	2 hlor-N-izopropilacetanilid	0,2	kukuruз, soja, грашак, пасуљ, црни лук
211	PROPAMOKARB (F)	propil-3 (dimetilamino)propilkarbamат	1 0 0 5 0 1	krastavici paprika ostalo
212	PROPANIL (H)	3',4' dihlrorpropionanilid	0,5	pirinac
213	PROPARGIT (A)	2-(4 terc-butilfenoksi)cikloheksil prop- -2 inil sulfит	30,0 5 0 2 0 0 1	хмель цитруси, кафа, чајеви зачини jabučasto и коштичаво vohe, grozhe ostalo
214	PROPIKONAZOL (F)	(±) 1 /2 (2,4-dihlorfenil)-4 propil 1 3-di- oksolan 2 il metil/ 1H 1,2 4 triazol	0 1 0 05	banane, пшеница јечам grozhe
215	PROPINEB (F)	снк propilenbis(ditiokarbamat)(polimer)		(види ditiokarbamate)
216	PROPIZAMID (H)	3,5 dihlror N (1,1-dimetilpropinil)benzamid	0 1 0,02	салата, шећерна репа ostalo
217	PROPOKSUR (I)	2 izopropoksisetil metilkarbamат	3 0 0 5 0 1	vohe, povrhe meso живине и производи од mesa, јаја, krompir zita, шећерна репа

218	PROSIMIDON (F)	N (3,5-dihlorfenil)-1,2-dimetilciklopropan-1,2-dikarboksimid	5,0 2,0 1,0 0,05	јагоде грожђе, вишње, вино сунцокрет, парадајз, уљана репица остало
219	PROSULFOKARB (H)	S benzil-dipropiltiokarbamat	0,1 0,05	пшеница остало
220	SETOKSIDIM (H)	(±)-(EZ)-2-(1-etoksiminobutil)-5-/2-(etil-tio)propil/3-hidroksicikloheks-2-enon	0,2 0,05 0,01	поврће кромпир шећерна репа, уљана репица, сун- цокрет, соја
221	SIMAZIN (H)	2 hlor-4,6 bis(etilamino)-1,3,5-triazin	0,5 0,1 0,05	кукуруз јабукe, крушке, грожђе, малине, ри- бизле остало
222	СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИ- ТУ БИЉА НА БАЗИ НЕОРГАНСКИХ ЈЕДИ- ЊЕЊА СУМПОРА (рачунато на сумпор) (F)		100,0 50,0	хмель воће, поврће (осим коренастог и гомљастиг поврћа), чајеви, грожђе
223	СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИ- ТУ БИЉА НА БАЗИ НЕОРГАНСКИХ ЈЕДИ- ЊЕЊА БАКРА (рачунато као бакар) (F)		100,0 50,0 40,0 10,0 5,0	хмель целер, чај грожђе воће кромпир, лук, парадајз, купус, краставци, остало
224	SULFOSAT (H)	trimetilsulfonijum karboksimetil aminometil fosfonat	0,5 0,1	пшеница грожђе, јабукe
225	SULFOTER (I)	0,0,0',0 -tetraetil-ditiopirofosfat	0,2	краставци, парадајз, паприка, зеле- на салата
226	TEBUKONAZOL (F)	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	0,2	жита
227	TEFLUBENZURON (I)	1-(3,5-dihlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)urea	0,5 0,1	јабучасто воће, грожђе кромпир, купус
228	TERBACIL (H)	3-terc-butil-5-hlor-6-metiluracil	0,1	цитруси (без коре), јабукe, крушке
229	TERBUFOS (I)	S-terc-butiltiometil-0,0-dietil-fosforditioat	0,05	кукуруз, шећерна репа
230	TERBUMETON (H)	2-terc butilamino-4-etil-amino-6-metoksi-1,3,5-triazin	0,1	грожђе, јабукe, крушке
231	TERBUTILAZIN (H)	2-(terc-butilamino)-4-hlor-6-(etilamino) 1,3,5-triazin	0,1	јабукe, грожђе, крушке
232	TERBUTRIN (H)	2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	0,05	пшеница, јечам, раж, сунцокрет
233	TETRADIFON (A)	4 hlorfenil-2,4,5-trihlorfenil-sulfon	1,0	воће, соја
234	TIABENDAZOL (F)	2-(triazol-4-il)benzimidazol	6,0 5,0 3,0 0,4 0,01	цитруси кромпир јабукe, крушке банане кромпир без љуске
235	TIFENSULFURON (H)	3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)tafen-2-karboksilna kiselina	0,02	кукуруз
236	TIOCIKLAM (I)	N,N-dimetil-1,2,3-tritran-5-ilamin	0,02	уљана репица и кромпир
237	TIOFANAT-METIL (F)	dimetil-4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanat)	4,0 0,2 0,1	цитруси банане шећерна репа

238	TIOMETON (I)	S 2-etiltioetil 0,0-dimetil-fosfordioat	0,5 0,2 0,05	воће, кикирики жита шећерна репа
239	TIRAM (F)	tetrametiluram-disulfid		(види дитиокарбамати)
240	TRALKOKSIDIM (H)	2-[1-(etoksiminio)propil]-3-hidroksi-5 (2,4,6-trimetilfenil)-2-cikloheksen-1-on	0,05	жита
241	TRIADIMEFON (F)	1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butanon	15,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,1	хмель ананас ¹ грожђе јабукe, краставци, вино жита манго
242	TRIADIMENOL (F)	Beta (4-hlorfenoksi)-alfa-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	0,2 0,1 0,05	пшеница, јечам, грожђе краставци вино
243	TRIASULFURON (H)	1-[2 (2-hloreтокси)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi 6-metil-1,3,5 triazin-2-il)urea	0,02	пшеница и јечам
244	TRIBENURON-METIL (H)	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5 triazin-2-il-(metil)-karbamoisulfamoil/benzoeva kiselina	0,01	јечам, пшеница
245	TRIDEMORF (F)	2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	0,1 0,05	банане пшеница, јечам
246	TRIFLUMIZOL (F)	(E)-4-hlor-tri alfa-trifluor-N-(1 imidazol-1-il 2-propoksietiliden)-o-toluidin	0,05	јабукe и грожђе
247	TRIFLURALIN (H)	3 alfa-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin	2,0 0,5 0,1	карфиол ивекла, купус, кел паприка, парадајз, сунцокрет, соја, уљана репица, пшеница, јечам, па- суљ, памук
248	TRIFORIN (F)	1,4-bis(2,2,2-trihlor-1-formamidetil)pipera-zin	2,0 0,5	јабукe, коштичаво воће, грожђе краставац, паприка, парадајз, ди- ње, лубенице, шећерна репа
249	TRIHLORFON (I)	dimetil-2,2,2-trihlor-1-hidroksietilfosfonat	0,5 0,1 0,1 0,05	воће, поврће, грожђе жита, кромпир, маслине, уљана ре- пица месо и производи од меса млеко, шећерна репа
250	VAMIDOTION (заједно са вамидотион- сулфоксидом и вамидо- тионсулфоном) (I)	0,0-dimetil-S-2-(1-metilkarbamoietil-tio)etil-fosfortioat	0,5 0,05	јабучасто воће, грожђе, шећерна репа памук и остало
251	VERNOLAT (H)	S-propil-dipropiltiokarbamat	0,1 0,05	кикирики, кромпир, соја кукуруз
252	VINKLOZOLIN (F)	(RS)-3-(3,5-dihlorfenil)-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4 dion	10,0 5,0 3,0 1,0 0,1	киви коштичаво воће, грожђе, малине, јагоде парадајз лук, салата, грашак, сунцокрет, уљана репица остало

¹ Службени лист СРЈ, број 11/1992

ЛЕГЕНДА

Симболи у овој табели означавају намену пестицида

(A) Акарицид
(Ds) Десикант
(DS) Дезинфекција семена
(F) Фунгицид

(H) Хербицид
(I) Инсектицид
(Mo) Молусцид
(NM) Нематоцид
(Rep) Репелент
(RR) Регулатор раста биља
(Sin) Синергист

КЛАСИФИКАЦИЈА НАМИРНИЦА И ДЕЛОВИ НАМИРНИЦА КОЈИ СЕ ИСПИТУЈУ НА САДРЖАЈ ПЕСТИЦИДА

Табела II

Класификација намирница	Делови намирница који се испитују	1	2
Група 1 Коренасто и гомољасто поврће (и др биље)			
- целер - кромпир, конзумни - кромпир, остали - паштрњак - шећерна рела - реле (цвекла) - роткве - шаргарепа - першун	Цео плод, после уклањања горњег лиснатог дела (уклања се такође и земља која остане на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог корена)		
Група 2 Луковичасто поврће			
- бели лук - црни лук - млади лук - празилук	Цео плод, после уклањања земље која се налази на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог корена, а затим код а) белог и црног лука уклањањем жила и љуске б) младог лука и прازیлука уклањањем жила		
Група 3 Лиснато поврће (изузев из породице Brassica)			
- радиц, лишће - реле, лишће - салате - спанаћ - зеље - блитва - лишће целера и першуна	Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова		
Група 4 Купусасто поврће, из породице Brassica			
- карфиол - келераба - ке њ - купус - прокељ - слачица	Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова (Код карфиола одбацује се и лишће)		
Група 5 Стабласто поврће			
- артичоке - дикорија - рабарбара - шпартгла (шпароге)	Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова Код целера и шпароге (шпартгле) уклања се земља која се налази на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог плода		
Група 6 Махунасто поврће (махуне или зрно)			
- боранија - грашак - пасуљ - соја - боб - сочиво - боранија	Цео плод		
Група 7 Остало поврће (са јестивом pokožицом)			
- краставац - паприка - патлиџан ллави - парадајз	Цео плод, после уклањања петелјке		
Група 8 Остало поврће (са нејестивом кором)			
- диње - лубенице - бундева	Цео плод, после уклањања петелјке		
Група 9 Воће, цитруси			
- грејпфрут - лимун - мандарина - поморанџа	Цео плод		
Група 10 Јабучасто воће			
- дуње - јабуке - крушке	Цео плод, после уклањања петелјке и семена		
Група 11 Коштичаво воће			
- бресква - кајсија - нектарина - шљива - трешња - вишња	Цео плод, после уклањања петелјке и коштице		
Група 12 Бобичасто и јагодичасто воће			
- дрењине - грожђе - јагоде - купине - малине - огрозд - рибизле - боровнице	Цео плод, после уклањања петелјке и коштице		
Група 13 Остало воће (са јестивом pokožицом)			
- маслине - урме - смокве	Цео плод, после уклањања петелјки и коштица		
Група 14 Тропско воће (са нејестивом кором-пokoжицом)			
- ананас - авокадо - банане - гуава - киви - манго - папаја	Цео плод Код ананаса, цео плод после уклањања круне Авокадо и манго цео плод, после уклањања коштица, а банане и папаја пулпа		
Група 15 Жита			
- пшеница - јечам - оvas - раж - пиринач - кукуруз - сирак - хељда	Цео плод (зрно)		
Група 16 Уљарице махунасте, зрно			
- кикирики	Цео плод		
Група 17 Коштуњаво воће (језграсти плодови)			
- бадем - кестен - лешник - орах	Цео плод, после уклањања љуске Код лешника, цео плод са pokožицом		

1	2	1	2
Група 18 Зрно уљарица, остало		- срце - бубрег	
- памука - сунцокрета - уљане репице, мака	Цело зрно	Група 25 Млеко (сирово и стандардизовано)	Млеко како је испоручено
Група 19 Тропско зрневље		Група 26 Млечни производи	
- кафа, у зрну - какао, у зрну	Цело зрно	- млеко, делимично обра- но - млеко обрано - остали производи од млека са различитим садржајем масти	Млечни производ како је ис- поручен
Група 20 Зачини разни	Лист, корен или плод	Група 27 Маст, млечна (издвојена)	Маст како је испоручена
Група 21 Чајевн разни	Лист, корен, плод, цвет	Група 28 Месо, перади	Мишићно ткиво (са везаним масним ткивом)
Група 22 Месо		Група 29 Маст, перади (издвојена)	Масно ткиво
- говеђе - коњско - козије - овчије - свињско - месо дивљачи (пернате и длакаве)	Мишићно ткиво (са везаним масним ткивом)	Група 30 Изнутрице, перади	Ткиво изнутрице
Група 23 Масти, анималне (издвојене)		Група 31 Јаја	Беланце и жуманце, после уклањања љуске
- говеђа - овчија - свињска	Масно ткиво, или маст како је испоручена	Група 32 Рибе	Јестиви део
Група 24 Изнутрице (говеђе, јареће, свињске, овчије)		Група 33 Уља	Како је испоручено
- јетра - језик - мозак - плућа	Ткиво изнутрице	Група 34 Готова јела и ос- тале прерађевине	Како су испоручена

Табела III

ДОЗВОЉЕНЕ КОЛИЧИНЕ МЕТАЛА, НЕМЕТАЛА И НЕКИХ СПЕЦИФИЧНИХ КОНТАМИНЕНАТА У
НАМИРНИЦАМА ИЗРАЖЕНЕ У mg/kg, ОДНОСНО mg/l

Редни број и врста намирнице	Олово	Кадмијум	Жива	Метил жива	Цинк	Калај	Арсен	Бакар	Гвожђе	Друга загађења
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Алкохол сирови и рафина- да	1				2	25		10	10	0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етилкарбамата
2 Бомбонски производи	0,5						0,5			
3 Чај	2						1			
а) домаћи чај	5						1			
4 Чоколада	1	0,02					0,5	15		
а) чоколада без шећера	2	0,05					1	30		
б) пуњена чоколада	1						1	20		
5 Декстрога										
а) анхидрична	2						1	2		
б) монохидрична	2						1	2		
6 Фруктоза	0,5						1	2		
7 Гљиве										
а) свеже	1	0,5	0,5				0,3			
б) суве	5	3	3				1			
ц) производи у лименој амбалажи	1	0,5	0,5		20	150	0,3		20	
д) производи у амбалажи друге врсте	1	0,5	0,5				0,3			
8 Хмељ	1,5									1 (brisana је норма 0,3)
9 Јаја	0,25	0,05	0,05				0,1			
а) јаја у праху	1	0,3	0,1				0,1			
б) производи од јаја (ма- јонез и слични произво- ди)	0,25	0,05	0,05				0,1	2		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 Кафа и сурогати		1						1			
11 Какао производи											
а) какао зрно		2	0,5					1	70		
б) какао логаче и какао прах		2	0,2					1	50		
ц) какао маса и какао лом		2	0,4					1	30		
12 Квасац		1						0,5			
13 Лактоза		1						1	2		
14 Лихери		0,5				2			30	30	0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% стилкарбамата
15 Мак		1,0	0,3	0,03				0,5			
16 Маргарин и слични производи		0,1						0,1	0,1	1,5	никл 0,5
17 Маст животињског порекла		0,1	0,05	0,3				0,1	0,4	1,5	
18 Мед		0,5	0,03			10		0,5	1	20	
19 Месо											
а) свеже месо		0,1 ²	0,05 ²	0,03				0,1			
б) изнутрице		0,5 ²	0,5	0,1				0,5	80**		
ц) коњско месо ²			1,0*								
20 Месни производи											
а) конзерве		1	0,1	0,05		100	100	0,3			
б) производи од изнутрица		1	0,5	0,1		100***	100***	0,5			
ц) остали месни производи		1	0,1	0,05				0,3			
21 Млеко		0,1	0,01	0,01				0,1			
22 Млечни производи											
а) маслац		0,1 ²		0,03				0,1	1		
б) тврди сир		1	0,1	0,03				0,1			
ц) остали производи		0,4	0,02	0,03				0,1			
23 Пића газирана		0,3	0,03					0,3			
24 Пиринач		0,4	0,3	0,05				1			
25 Пиво		0,3	0,03	0,01				0,3			
26 Поврће											
а) свеже поврће		1	0,05	0,02				0,3			
б) сушено поврће		3	0,3	0,1				1			
27 Производи од поврћа											
а) у лименој амбалажи		1	0,05	0,02		20	150	0,5	5	20	
б) у амбалажи друге врсте		1	0,05	0,02				0,3	5		
ц) троструки концентрат парадајза		2	0,1	0,05				1	20		
28 Производи од воћа											
а) у лименој амбалажи		1	0,05	0,02		20	150	0,5	10	30	
б) у амбалажи друге врсте		1	0,05	0,02				0,5	10		
29 Производи од жита											
а) брашно		0,4	0,1	0,03				0,5			
б) остали производи		0,4	0,05	0,03				0,5			
30 Ракија природна											
а) од воћа, грозђа и специјална природна ракије		0,5				2	10	10	10		2% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% стил карбамата
б) жестока алкохолна пића		0,5				2	10	10	10		0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етил-карбамата

* У Бубрезица
** У јетри
*** У конзерви

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 Рибa свежа	0,4 ²	0,1 1 ⁺	0,5 1 ⁺	0,4 0,8 ⁺			2 ⁺⁺ 4 ⁺⁺ 8 ⁺⁺			
32 Рибљи производи										
а) у лименој амбалажи	2	0,15 1,5 ⁺	0,8 1,5 ⁺	0,6 1 ⁺	100	100	2 ⁺ 4 ⁺⁺ 8 ⁺⁺	30	30	
б) у амбалажи друге врсте	2	0,15 1,5 ⁺	0,8 1,5 ⁺	0,6 1 ⁺			2 ⁺⁺ 4 ⁺⁺ 8 ⁺⁺			
33 Рибље уље	0,1 ²						0,4	0,4	5	
34 Сирће	0,3	0,1			5	10	0,2	5	10	
35 Со кухињска	2	0,5	0,1				0,5	2		
36 Сок од воћа										
а) сок од разних врста воћа у лименој амбалажи	0,3	0,03			5 ¹	150	0,2	5 ¹	15 ¹	
б) сок од разних врста воћа у другој амбалажи	0,3	0,03			5		0,2	5		
ц) концентрисани воћни сок, воћни сируп и база шитруса (у разређеном стању)										
- у лименој амбалажи	0,3	0,03			5 ¹	150	0,2	5 ¹	15 ¹	
- у другој амбалажи	0,3	0,03					0,2	5		
37 Шећер										
а) бели рафинисани	1						1	1		
б) смеђи	2						1	10		
ц) течни шећер	1						1	10		
38 Уља и масти биљног порекла										
а) уља (арахидово, кукурузно, репичино, сезамово, од сланице, сојино, сунцокретоно и др)										
- нерафинисано	0,1 ²						0,4	0,4	5	
- рафинисано	0,1						0,1	0,1	1,5	
- хидрогенирано	0,1						0,1	0,1	1,5	никл 0,5
б) какао маслац	0,1 ²						0,5	0,4	2	
39 Уљарице	1	0,5	0,1				1			
40 Вина	0,3	0,1			5	10	0,2	3	5	0,2% метанола флуор 1,5 укупне фолне материје а) бело вино 0,5 g/l б) ружичасто вино 1,5 g/l ц) црно вино 4 g/l
41 Воће										
а) свеже воће	1	0,05	0,02				0,1			
б) сушено воће	3	0,3	0,1				1			
42 Зачини	2						1			
43 Жита	0,4	0,1	0,05				1			

¹ Риба које дуже живе (туна, сављарка и др) школе и сл

⁺⁺ Палава и речна риба (2 mg/kg As)

⁺⁺⁺ Триља угор и рекован (8 mg/kg As)

⁺ Главноошан

1) Збир цинка, бахра и гвожђа - 20 mg/kg

¹ Службени лист СРЈ, број 11/1992

² Службени лист СРЈ, број 32/2002

НАПОМЕНА: Непопуњене колоне код појединих отровних супстанција значе да за њих није одређен норматив.