

ДОЗВОЉЕНЕ КОЛИЧИНЕ ПЕСТИЦИДА У НАМИРНИЦАМА

Табела 1

Редни број	Тривијални (генерички) назив	Хемијски назив	Дозвољена количина у mg/kg (l) на мирници	Врста намирнице
1	2	3	4	5
1	ACEFAT (I)	O S-dimetil acetilfosforamidotioat	1,0 0,5 0,2	зелена салата, citrusи соја, кромпир јабучасто воће, грожђе, хмель
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	ALAHLOR (H)	2-hlor-2',6'-dietil N-metoksimetilacetanilid	0,1 0,02	кукуруз, соја, сунцокрет, уљана ре- пица остало
4	ALDIKARB (заједно са aldikarbsulfok- sidom 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 лувковичасто поврће млеко остало
6	ALFAMETRIN (I)	/1Rcis/S и /Scis/R пар изомера alfa ciano-3 fenoksibenzil 3-(2,2 dihlorgvinil)-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-ksililiminometil)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-fosforditioat	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-(butilkarbamoi)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(benzentiosulfonat)	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-њаче, грожђе, воће кромпир, шећерна репа, уљана репица, жита
22	BITERTANOL (F)	beta-(1,1-bifenil-4 iloksi)-alfa-(1,1-dimetilietil)-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-hidroksibenzaldehid-2,4-dinitrofenil-oksim	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-tian-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)	цинк etilenbis(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)	цинк-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-trion	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-troetil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2 0,1	воће шећерна репа, соја

45	DESMEDIFAM (H)	etil 3 fenilkarbamoioksi-fenil karbamat	0 1	šeћerna repa, smeđni 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 voће жита, млеко
47	DIELDRIN (I)	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR) 1 2 3,4 10 10-haksa 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 difluorbenzoi) urea	1 0 0 1 0 05	јабучасто voће, цитруси гљиве шећерна репа месо и производи од меса, јаја, млеко
51	DIFLUFENIKAN (H)	2 4 difluoro 2 (in alfa trifluor-m tolok-si)nikotinamid	0 1	пшеница и јечам
52	DIHLOBENIL (H)	2,6 dihlорbenzoni-tril	0 1	voће грожђе (H)
53	DIHLOFLUANID (заједно са dimetil amino-sulfanilidom) (F)	N-dihlorfluorametilto-N, N' dimetil N-fenišulfamid	10,0	јагоде, грожђе
54	DIHLOPPROP (H)	(RS)-2 (2 4 dihlорfenoksi) пропионска киселина	0 1	жита
55	DIHLOPPROPEN (NM)	(1,3 dihlорpropen) у односу 48% Z изомера 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, сунцокрет рет пасуљ гљиве voће поврће месо и производи од меса млеко
57	DIKAMBA (H)	3 6-dihloro-2 метоксибензоева киселина	0,05	пшеница, јечам, овас кукуруз
58	DIKLOFOR-METIL (H)	(RS) 2 (4-(2,4 dihlорfenoksi) fenoksi)-пропионска киселина	0,02	пшеница јечам, соја, шећерна репа сунцокрет
59	DIKOFOL (A)	2,2,2 trihlор 1,1 bis (4-hlorfenil)etanol	5,0 1 0 0,5	чај хмель voће грожђе остало поврће
60	DIKVAT (H,Ds)	9,10 dihidro 8a,10a-diazomafenantren jon	0 5 0 05	соја, уљана репица сунцокрет кромпир voће 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 metilkarbamoi-metil fosfordi-tioat	1 0 0 1 0,05	маслине voће, поврће жита шећерна репа 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	јабуке, грожђе и жита
64	DINOBTION (A F)	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenil izopropil-karbo-nat	0 5 0 1	voће краставци остало
65	DINOKAP (F)	смеса изомера 2 6 dinitro-4-oktilfenil krotonata i 2,4-dinitro 6 oktilfenilkrotonata	0 1	јабуке, дуње брескве, грожђе кра-ставци
66	DIOKSAKARB (I)	2 (1,3-dioksolan-2 il)fenil metilkarbamat	0,05	кромпир

67	DIPROPETRIN (H)	2-ethyl 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	koštichavo и jabučasto voће, povrће (osim krastavaца и парадаза), кафа, сунцокрет, зачини, чајеви krastavaц, дња, парадаз, лук кромпир
70	DIURON (заједно са 3,4-dihloranilonom) (H)	3 (3,4 dihlorfetil)-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-trinorborm-5 en 2,3 ilenbismetilen-sulfit	3,0 1,0 0,1 0,004	чајеви voће groжђе meso и производи од mesa 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 meso и производи од mesa жита млеко
74	EPTC (H)	S etil dipropiltiokarbamati	0,05 0,02	кукуруз, сунцокрет кромпир
75	ESFENVALERAT (I)	(S)-alfa cijano-3 fenoksibenzil-(S) 2 (4 hlorfetil)-metilbutirat	0,5 0,05	јабуке, крушке, groжђе, уљана репица, жита кромпир, шећерна репа
76	ETEFON (RR)	2 hloretil fosforasta kiselina	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 meso и производи од mesa
79	ETOPROFOS (NM,I)	O etil-S,S-dipropil-fosforoditioat	0,02	жита, соја, банане, кикирики, ананас, парадаз, краставци, купус, кромпир, кукуруз, шећерна репа
80	FENARIMOL (F)	(±) 2,4 -dihlor-alfa-(pirimidin 5-il)-benzimidril alkohol	0,1	јабуке, groжђе, краставци, лубенице, дње
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 meso и производи од mesa, кромпир млеко
82	FENMEDIFAN (H)	metil 3-(3-metilkarbaniloloksi) karbanilat	0,1	јагоде, шећерна репа, смеђи шећер
83	FENOKSAPROP-ETIL (H)	(R)-2 [4-(6 hlorbenzoksazol 2-iloksi)fenoksi] propionska kiselina	1,0 0,05 0,01	шећерна репа соја, кикирики, 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 krastavaц, 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 kалајни (IV)-acetat i hidroksid	1 0 0,1 0 05	целер чрква, кромпир, шећерна репа, ка- као, кафа остало
87	FENTION (заједно са fention sulfok- sidom и fention sulfonom)	0,0 dimetil-0,4-metiltio-m tolii fosfortioat	1,0 0,5 0 05	маслине грожђе воће, жита шећерна репа
88	FENTOAT	S-alfa etoksikarbonilbenzil 0,0 dimetil-fos- forditioat	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	прокљ, карфиол, трешње, цитру- си, јабучасто воће, киви, брескве паприка, лубеница краставац, динја, 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 чрква, 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-di-hlor-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	јабуре, грожђе, шећерна репа, пше- ница
97	FLUTRIAFOL (F)	(RS)-2,4-difluoro-alfa-(1H-1,2,4-triazol- -1-ilmetil)benzilhidril алкохол	0,1 0,02	пшеница, јечам шећерна репа, сунцокрет
98	FLUYALINAT (I)	(RS)-alfa ciano-3-fenoksibenzil N-(2 hlor- tri alfa trifluoro-p-tolil)-DL-valinat	0,3 0,1 0,05	јабуре, 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-(trihlorometiltio)ftalimid	2 0 0,1	јабуре, 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-oksibenzoksazol- -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, крастави, салата
107	FOSFAMIDON (I)	2-hlor 2-dietilkarbamoi-1 metilvinil-dimetil 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	FOSMET (I)	O O-dimetil-S ftalimidometil-fosforditioat	10,0 5,0 1,0 0,1 0,05	киви цитруси јабучасто воће, грожђе коштичаво 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'-tiodikarbamat	0,1 0,05 0,02	уљана репица кукуруз, шећерна репа жита
112	GLIFOSAT (H)	N-(fosfonometil)glicin	0,2 0,1	соја киви, кукуруз, пиринач
113	GLUFOSINAT-AMONIUM (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-piridiloksi)fenoksi]пропионска киселина	0,1 0,05 0,02	уљана репица соја, кикирики, шећерна репа, сунцокрет 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 (нерафинисана и рафинисана) и њихови производи (на садржај масти) месо и производи од меса, риба и производи какао маса, какао маслац, производи од какаа (на садржај масти) и кикирики какао без љуске пржен (на садржај масти) жита, воће, поврће, пекарски слад јаја (без љуске) какао прах, кафа, чајеви, зачини млеко
117	HCN (I)	HCN (цијановодична киселина)	15,0 6,0	жита коштичаво воће, брашно, уљарице, какао, кафа, чај, пасуљ, грашак, боб, сочиво
118	HEKSAKONAZOL (F)	/RS-/2-/2,4-dihlorfenil-/1-/1H-1,2,4-triazol-1-il/heksan-2-ol	0,2 0,1 0,05	јабукe и коштичаво воће крастави грожђе, банане
119	HEKSITIAZOKS (A)	(4RS,5RS)-5-(4-hlorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3 karboksamid	0,05 0,01	цитруси, јабукe, грожђе остало

120	HEPTAHLOR I HEPTAHLOR-EPOKSID (изражени као heptahlor) (I)	1,4,5,6,7,8 heptahlor-3a, - 4,7,7a-tetrahidro-4,7 metancindən	0,1 0,02 0,01 0,002	meso и производи од mesa, сушено биље, чај јаја (без љуске) жита, воће, поврће млеко
121	HEPTENOFOS (I)	7-hlorobiciklo(3,2,0)hepta-2,6-dien-6-il-di-metilfosfat	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	H LORDAN (I)	1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor-2,3,3a,4,7,7a-heksahidro-4,7-metancindən	0,05 0,02 0,005 ¹ 0,002	meso и производи од mesa воће, поврће, уља биљног порекла, жита јаја (без љуске) млеко
125	H LORFENVINFOS (Alfa и Beta) (I)	2 hlor-1 (2,4-dihlorfenil)vinil-di-metil-fosfat	1,0 0,1 0,05	цитруси поврће печурке, воће, жита и остало
126	H LORIDAZON (H)	5-amino-4-hloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	0,1 0,05	шећерна репа, цвекла, блитва остало
127	H LORMEFOS (I)	5-hlorometil-0,0-di-metil-fosforditioat	0,02	шећерна репа, кукуруз, сунцокрет
128	H LORMEKVAT (RR)	2-hloretiltrimetil amonijum	3,0 1,0 1,0 0,05	крушке жита грожђе остало
129	H LOROKSURON (H)	3-[4-(4-hlorfenoksi)fenil]-1,1-di-metilurea	0,2	воће, поврће
130	H LORPIRIFOS (I)	0,0-di-metil-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	H LORPIRIFOS-METIL (I)	0,0-di-metil-0-3,5,6-trihlor-2-piridil-fosfortioat	5,0 0,5 0,1	жита јабуке, брескве, грожђе купусњаче, чај
132	H LOPROFAM I PRO-FAM (RR)	izopropil-3-hlorfenilkarbamat izopropil-karbanilat	5,0 0,5	кромпир кромпир (без љуске)
133	H LORTAL-DIMETIL (H)	di-metil-tetrahlortereftalat	0,02 0,02	јаја (без љуске) и производи од јаја meso и производи од mesa
134	H LORTALONIL (F)	tetrahlorzofalomitrl	5,0 0,2 0,05 0,02	парадајз банане кромпир, шећерна репа остало
135	H LORTOLURON ¹ (заједно са 3-hlor-4-metil-anilinom) (H)	3-(3-hlor-p-tohil)-1,1-di-metilurea	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-iletal eter	0,01	жита
138	IMAZETAPIR (H)	(RS)-5-etil-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazoln-2-il) nikotinska киселина	0,01	соја

139	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	IZOKSABEN (H)	N [3-(1-etil-1-metilpropil)izoksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	0,01	пшеница, јечам
141	IZOPROTURON (H)	3 (4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	0,05	пшеница, јечам, раж
142	JOKSINIL (заједно са joksiniл октапоатом) (H)	4-hidroksi-3,5-di jodbenzoniлnл	0,05	жита, црни лук
143	KAPTAN (F)	1,2,3,6-tetrahidro-N-(trihlormetilno)ftalamid	2,0 0,1	јабукe, крушке, грожђе, шљиве, брескве, вишње остало
144	KARBARIL (I)	1-naftil-metilkarbamат	3,0 0,5 0,2 0,1	јабукe, крушке, брескве, грожђе, шљиве, купус жита, месо живине, јаја кромпир, остало месо и производи од меса млеко
145	KARBENDAZIM (заједно са metabolitom 12 aminobenzimidazolom) (F)	metil-benzimidazol-2-il karbamат	4,0 2,0 0,5 0,1	цитруси вишње, вино пшеница, сунцокрет, јечам шећерна репа и остало
146	KARBOFURAN (заједно са 3-hidroksi-karbofuranom) (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-metil-karbamat	0,1 0,1	кромпир, кукуруз, сунцокрет, шећерна репа, уљана репица, банане
147	KARBOKSIN (заједно са karboksин-sulfoksidom и karboksин-sulfonom) (F/Ds)	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatin-3-karboksantilid	0,2	пшеница, јечам
148	KARBOSULFAN (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-(di-butil-amino)metilkarbamат	0,1	кромпир, кукуруз, шећерна репа, сунцокрет
149	KLOFENTEZIN (A)	3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	0,2 0,1	јабукe, крушке, краставци, грожђе
150	KLOMAZON (H)	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	0,05	соја
151	KLOPIRALID (H)	3,6-dihlorpiridin-2 карбоксилна киселина	0,3 0,2 0,1	пшеница, јечам уљана репица кукуруз, шећерна репа
152	KVINALFOS (I)	0,0-diетil-0 kvinoksalin-2-il-fosfortoат	0,2 0,1 0,05 0,01	цитруси (цео плод) воће, кукуруз, грожђе, шећерна репа, сунцокрет, уљана репица цитруси (без коре) кромпир
153	KVINTOZEN (F)	pentahlornitrobenzen	1,0	банане (цео плод)
154	KVIZALOFOP-P-ETIL (H)	(RS)-2-[4 (6-hlorkvinoxalin-2-iloksi)fenoksi] пропионска киселина	0,2 0,05	шећерна репа, соја, сунцокрет остало
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-dimetilciklopropan-karboksilat	0,3 0,2 0,1 0,01	салата поврће, грожђе воће, цитруси кромпир, жита, купус, парадајз, краставци, шећерна репа, уљана репица
156	LENACIL (H)	3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopentapirimidin-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 (питомих зечева, дивљачи) и производи од меса воће, јабучасто и коштичаво месо (говеђе, свињско, овчје, 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, оvas, 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- li)-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	METAZAHLOR (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 sineba i polietilen-ti- uram disulfida		(види дитиокарбамате)
174	METOBROMURON (заједно са 4-bromanil- nom) (H)	3-(4-bromofenil)-l-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, грозђе, 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) tioaceti- midat	0,1	воће, поврће, грозђе, шећерна ре- па, кукуруз
178	METRIBUZIN (H)	4-amino-6-terc-butil-4,5-dihidro-3-metil- tio-1,2,4-triazin-5-on	0,01	кромпир, парадајз, соја
179	MIKLOBUTANIL (F)	2-p-hlorfenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilme- til)-heksamtri	0,2	јабукe, крушке, грозђе, краставац
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, грозђе, 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, грозђе, шећерна репа, банане
185	OFURAK (F)	(+)-a-2-hlor-N-2,6-ksilil-acetamido-y- -butiroakton	0,3	грозђе, 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 грозђе, 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	грозђе вино кромпир
188	OKSAMIL (I)	N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksi-im- ino-2-(metiluo)acetamid	5,0 1,0 0,2 0,1	цитруси ананас банане кафа, кихирики, парадајз
189	OKSIDEMETON-METIL (I)	S-2-etisulfimiletil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2 0,1	воће, грозђе шећерна репа
190	OKSIFLUORFEN (H)	2-hlor-1-(3-etoksi-4-nitrofenoksi)-4-trif- luorometilbenzen	0,25 0,05	уља биљног порекла кафа, банане, артичока, купусњаче авокадо, киви, маслине, јабучасто и коштичаво воће, датуље, грозђе, 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'-bispiridinijum jon	0,05	воће, грозђе
194	PARATION (I)	0,0-dietil-0-4-nitrofenil-fosfortioat	0,5 0,05	воће, поврће (осим лиснатог по- врћа), грозђе, 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	грозђе, крушке, јабукe, остало
197	PIPERONIL-BUTOKSID (Sm)	5-[2-(2-butoksietoksi)etoksimetil]-6-pro- pil-1,3-benzodioxil	10,0	жита

198	PIRAZOFOS (F)	0-6-etoksikarbonil-5-metil-pirazolo -(1,5a)-pirimidin-2-il-0,0-dietil-fosfortio- at	0,3 0,1	jabuke krastavci
199	PIRETRINI (piretrin cinenn, jasmolin, 70 21 7) (I)	2 metil 4 okso 3-[(Z)-penta 2,4 dienil] cik- 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	жита воће, поврће
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, žita, šećerna repa, uľa- na repiца
201	PIRIDAT (H)	6 hlор-3 fenilpindazin-4 il 5 oktil tiokarba- mat	0,1	пшеница, јечам, кукуруз, лукарна репа, пица, лук (1)
202	PIRIFENOKS (F)	2 4'-dihlor-2-(3-pindil)acetofenon 0-metil- loksim	0,2 0,05	jabuke, kruške grožđe
203	PRIMIFOS-METIL (I)	0,2 dietilamino-6 metilpimimidin 4 il 0,0 di- metil fosfortioat	4,0 2,0 1,0 0,5 0,2 0,05	жита, кукуруз киви, брашно парадајз jabuke, kruške, breskve, citrusи, уљана репица, шећерна репа паприка, краставац кромпир
204	PRIMIKARB (I)	2-dimetil amino 5,6 dimetilpimimidin 4-il dimetilkarbamат	0,2 0,05	воће, парадајз, краставци, grožđe, жита, кромпир, шећерна репа
205	PIROKVILON (F)	1,2,5,6 tetrahidropirolo(3,2,1-и)kinolin- -4 on	0,2	пиринач
206	PRIMISULFURON (H)	2 [4,6 bis-(difluorometoksi)pimimidin 2 il- karbamoilsulfomoi] benzoeva kiselina	0,05	кукуруз
207	PROFAM (RR)	izopropil karbanilat		(види hlорprofam)
208	PROHLORAZ (F)	N propil-N /2 (2,4,6 trihlorfenok si)etil/ imidazol 1-karboksiamid	5,0 2,0 0,5 0,05	цитруси авокадо банане жита
209	PROMETRIN (H)	2,4-bis(izopropilamino) 6 metilto-1,3,5-tri- azin	0,1 0,05	кукуруз, соја, сунцокрет, грашак, памук, кромпир
210	PROPANLOR (H)	2 hlор-N-izopropilacetanilid	0,2	кукуруз, соја, грашак, пасуљ, црни лук
211	PROPAMOKARB (F)	propil-3 (dimetilamino)propilkarbamат	1,0 0,5 0,1	krastavci паприка остало
212	PROPANIL (H)	3',4' dihlорpropionanilid	0,5	пиринач
213	PROPARGIT (A)	2-(4 terc-butilfenoksi)cikloheksil prop- -2 imil sulfит	30,0 5,0 2,0 0,1	хмель цитруси, кафа, чвјери зачини jabučasto и коштичаво воће, grožđe остало
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	банане, пшеница, јечам grožđe
215	PROPINEB (F)	снк propilenbis(ditiokarbamat)(polimer)		(види ditiokarbamate)
216	PROPIZAMID (H)	3,5 dihlор N (1,1-dimetilpropinil)benzamid	0,1 0,02	салата, шећерна репа остало
217	PROPOKSUR (I)	2 izopropoksifenil metilkarbamат	3,0 0,5 0,1	воће, поврће месо живине и производи од меса, јаја, кромпир жита, 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-етоксуминобутил)-5-/2-(етил-тио)пропил/3-хидроксициклохекс-2-енон	0,2 0,05 0,01	поврће кромпир шећерна репа, уљана репица, сунцокрет, соја
221	SIMAZIN (H)	2 hlor-4,6 bis(etilamino)-1,3,5-triazin	0,5 0,1 0,05	кукуруз јабуке, крушке, грожђе, малине, рибизле остало
222	СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА НА БАЗИ НЕОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА СУМПОРА (рачунато на сумпор) (F)		100,0 50,0	хмель воће, поврће (осим коренастог и гомљастог поврћа), чајеви, грожђе
223	СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА НА БАЗИ НЕОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА 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, јабуке
225	SULFOTEP (I)	0,0,0',0 -tetraetil-ditiopirofosfat	0,2	краставци, парадајз, паприка, зелена 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), јабуке, 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, јабуке, крушке
231	TERBUTILAZIN (H)	2-(terc-butilamino)-4-hlor-6-(etilamino) 1,3,5-triazin	0,1	јабуке, 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 јабуке, крушке банане кромпир без љуске
235	TIFENSULFURON (H)	3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoi)sulfamoi)tiafen-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)	tetrametiltiuram-disulfid		(види дитиокарбамати)
240	TRALKOKSIDIM (H)	2-[1-(etoksimin)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-hloretoksi)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)-karbamolsulfamoil/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, цвекла, 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)piperazin	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-metilkarbamoidetil-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

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)			
<ul style="list-style-type: none"> - целер - кромпир, конзумни - кромпир, остали - паштрњак - шећерна репа - репе (цвекла) - роткве - шаргарепа - першун 		<p>Цео плод, после уклањања горњег лиснатог дела (уклања се такође и земља која остане на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог корена)</p>	
Група 2 Луковичасто поврће			
<ul style="list-style-type: none"> - бели лук - црни лук - млади лук - празилук 		<p>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 празилука уклањањем жила</p>	
Група 3 Лиснато поврће (изузев из породице Brassica)			
<ul style="list-style-type: none"> - радић, лишће - репе, лишће - салате - сланаћ - зеље - блитва - лишће целера и першуна 		<p>Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова</p>	
Група 4 Купусасто поврће, из породице Brassica			
<ul style="list-style-type: none"> - карфиол - келераба - ке њ - купус - прокел - слачица 		<p>Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова (Код карфиола одбацује се и лишће)</p>	
Група 5 Стабласто поврће			
<ul style="list-style-type: none"> - артичоке - цикорија - рабарбара - шпаргла (шпароге) 		<p>Цео плод, после уклањања оштећених и увелих листова Код целера и шпароге (шпаргле) уклања се земља која се налази на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог плода</p>	
Група 6 Махунасто поврће (махуне или зрно)			
<ul style="list-style-type: none"> - боранија - грашак - пасуљ - соја - боб - сочиво - боранија 		<p>Цео плод</p>	
Група 7 Остало поврће (са јестивом pokožицом)			
<ul style="list-style-type: none"> - краставац - паприка - патлиџан плави - парадајз 		<p>Цео плод, после уклањања петелјке</p>	
Група 8 Остало поврће (са нејестивом кором)			
<ul style="list-style-type: none"> - диње - лубенице - бундева 		<p>Цео плод, после уклањања петелјке</p>	
Група 9 Воће, цитруси			
<ul style="list-style-type: none"> - грејпфрут - лимун - мандарина - поморанџа 		<p>Цео плод</p>	
Група 10 Јабучасто воће			
<ul style="list-style-type: none"> - дуње - јабуке - крушке 		<p>Цео плод, после уклањања петелјке и семена</p>	
Група 11 Коштичаво воће			
<ul style="list-style-type: none"> - бресква - кајсија - нектарина - шљива - трешња - вишња 		<p>Цео плод, после уклањања петелјке и коштице</p>	
Група 12 Бобичасто и јагодичасто воће			
<ul style="list-style-type: none"> - дрењине - грожђе - јагоде - купине - малине - огрозд - рибизле - боровнице 		<p>Цео плод, после уклањања петелјке и коштице</p>	
Група 13 Остало воће (са јестивом pokožицом)			
<ul style="list-style-type: none"> - маслине - урме - смокве 		<p>Цео плод, после уклањања петелјки и коштица</p>	
Група 14 Тропско воће (са нејестивом кором-пokoжицом)			
<ul style="list-style-type: none"> - ананас - авокадо - банане - гуава - киви - манго - папаја 		<p>Цео плод Код ананаса, цео плод после уклањања круне Авокадо и манго цео плод, после уклањања коштица, а банане и папаја пулпа</p>	
Група 15 Жита			
<ul style="list-style-type: none"> - пшеница - јечам - оvas - раж - пиринач - кукуруз - сирак - хељда 		<p>Цео плод (зрно)</p>	
Група 16 Уљарице махунасте, зрно			
<ul style="list-style-type: none"> - кикирики 		<p>Цео плод</p>	
Група 17 Коштуњаво воће (језграсти плодови)			
<ul style="list-style-type: none"> - бадем - кестен - лешник - орах 		<p>Цео плод, после уклањања љуске Код лешника, цео плод са pokožицом</p>	

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 зрнење				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 испоручен	
Група 20 Зачини разни				Лист, корен или плод			
Група 21 Чајеви разни				Лист, корен, плод, цвет			
Група 22 Месо				Група 27 Маст, млечна (издвојена)			
- говеђе - коњско - козије - овчије - свињско - месо дивљачи (пернате и длакаве)	Мишићно ткиво (са везаним масним ткивом)			Група 28 Месо, перади		Масно ткиво	
Група 23 Масти, анималне (издвојене)				Група 29 Маст, перади (издвојена)			
- говеђа - овчија - свињска	Масно ткиво, или маст како је испоручена			Група 30 Изнутрице, перади		Ткиво изнутрице	
Група 24 Изнутрице (говеђе, јареће, свињске, овчије)				Група 31 Јаја			
- јетра - језик - мозак - плућа	Ткиво изнутрице			Група 32 Рибе		Беланце и жуманце, после уклањања љуске	
				Група 33 Уља			
				Група 34 Готова јела и остале прерађевине			
				Како је испоручено		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 рафини- 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 Декстроза										
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 Хмель	1,5									1 (brisana je norma 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 слички 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 погаче 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 Ликери		0,5				2			30	30	0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етилкарбамата
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 личној 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 личној 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% етилкарбамата
б) жестока алкохолна пића		0,5				2	10	10	10		0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етилкарбамата

* У бубрежним
** 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 ^{xx} 4 ⁺⁺ 8 ⁺⁺⁺			
32 Рибљи производи											
а) у лименој амбалажи	2	0,15 1,5 ⁺	0,8 1,5 ⁺	0,6 1 ⁺	100	100	2 ^x 4 ⁺⁺ 8 ⁺⁺⁺	30	30		
б) у амбалажи друге врсте	2	0,15 1,5 ⁺	0,8 1,5 ⁺	0,6 1 ⁺			2 ^{xx} 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, сунцокретово 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 фосфорне 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 Рибе које дуже живе (туна, сабљарка и др.) школке и од
^{xx} Плавa и речна риба (2 mg/kg As)
⁺⁺⁺ Триља угор и рекови (8 mg/kg As)
⁺ Главаношан
¹) Збир цинка, бахра и гвозђа - 20 mg/kg