

## ДОЗВОЉЕНЕ КОЛИЧИНЕ ПЕСТИЦИДА У НАМИРНИЦАМА

Табела 1

Редни број	Тринијалки (генерички) назив	Хемијски назив	Дозвољена количина у mg/kg(l) на чинилке	Врста начинилке
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, хмель
2	ACIFLUORFEN (H)	5 (2-hlor-tri-alfa trifluor p-tolioksi)-2-nitrobenzoeva 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'-dietyl N-metoksimetilacetanilid	0,1 0,02	кукуруз, соја, сунцокрет, уљана репница остало
4	ALDIKARB (заједно са aldikarbsulfoksidом и aldikarbsulfonom) (I,NM)	2-metil-2-(metiltio)propionaldehid-0-metilkarbamoiloksim	0,1 0,05	кафа, банане шећерна репа

5	ALDRIN I DIELDRIN (појединачно или комби- новано изражен као die- drin-HEOD) (I)	(IR,4S,4aS,5S,8R,8aR) 1,2,3,4,10,10 hek- sahloro-1,4,4a,5,8,8a heksahidro-1,4,5,8-di- metanonaftalen (IR,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8a R) 1,2,3,4,10,10 heksahloro 1,4,4a,5,6,8,8a- oktahidro-6,7-epoksi-1,4,5,8-dimetanonafta- len	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, хоренасто, гомољасто и лу- ковично поврће млеко остало
6	ALFAMETRIN (I)	/1Rcis/S и /Scis/R пар изомера алфа ци- но-3 феноксибензил 3-(2,2 дихлорви- нил)-2,2-диметилциклооптан карбоксилат	1,0 0,5 0,1	купус грожђе, воће, уљана репница жита, кромпир, парадајз, краста- вац, шећерна репа
7	AMETRIN (H)	2 етил-амино-4-изопропиламино-6-метилто- -1,3,5-триазин	0,05	кукуруз
8	AMITRAZ (I)	N метил-бис(2,4-ксилитминометил)амин	0,2	јабуке, крушке, грожђе
9	AMITROL (H)	1H 1,2,4-триазол-3-илмин	0,05 0,01	јабуке, крушке, грожђе кукуруз
10	ASULAM (H)	метил-сульфонилкарбамат	0,02	млеко
11	ATRAZIN (H)	2 хлор-4 етиламино-6 изопропиламино- -1,3,5-триазин	0,1 0,1 0,02 0,001	кукуруз, јабуке, крушке, грожђе кукуруз месо, производи од меса и јаја (без љуске) млеко
12	AZINFOS МЕТИЛ (I)	S-(3,4-дихидро 4-оксобензо(d)(1,2,3)-три- зин 3-илметил-0,0-диметил-фосфоритоат	1,0 0,5	грожђе, цитруси остало воће
13	AZIPROTRIN (H)	4-азидо-N изопропил-6-метилто 1,3,5 три- зин-2-илмин	0,2 0,1	купус грашак, прни лук
14	BENALAKSIL (F)	метил-N-фенилacetil-N-2,6-ксил DL-алани- нат	0,1 0,01	грожђе, парадајз, воће, краставци кромпир, лук
15	BENFLURALIN (H)	N-бутил N-етил тр-alfa-trifluor-2,6 dinitro- -p toluidin	0,01	жита
16	BENFURAKARB (I)	етил N-(2,3-дихидро 2,2-диметилбензофуран- -7 илоксикарбонил(метил)аминото)-N-изопро- -п-бета-аланнат	0,1	кромпир, кукуруз, шећерна репа
17	BENOMIL (заједно са карбедазином и 2 амило-бензимидазо- лом) (F)	метил-1-(бутилкарбамоил)бензимидазол 2-ил- карбамат	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 (диметиламино)метилен-di(бензен- -тиосулфонат)	0,1 0,05	жита кромпир
19	BENTAZON (H)	3 изопропил 1H-бензо-2,1,3 тиадиазин-4-он- -2,2 диоксид	0,1 0,05	грашак, соја пиринич, пшеница, кукуруз
20	BIFENOKS (H)	метил-5-(2,4-дихлоренокси)-2-нитробензоат	0,05	сунцокрет, пшеница, јечам
21	BIFENTRIN (I)	2-метилбензил 3-илметил-(Z)-(1RS)-cis- -3-(2 хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил) 2,2-di- -метилциклооптан-карбоксилат	0,1 0,01	парадајз, краставци, пасуљ, купус- њаче, грожђе, воће кромпир, шећерна репа, уљана ре- пица, жита
22	BITERTANOL (F)	beta-(1,1 -бифен-4 илокси)-alfa-(1,1-димети- -лел)-1H-1,2,4 триазол-1-етанол	1,0 0,5	јабучасто и коштичаво воће, крас- тавац банане, шећерна репа
23	BROMFENOKSIM (H)	3,5 дигром 4-хидроксибензальдехид-2,4-di- -нитрофенол-оксим	0,1	пшеница, јечам, овас
24	BROMOKSINIL OKTA- NOAT (H)	2,6-дигром-4-цианофенол октanoat	0,05	пшеница, јечам

25	BROMPROPILAT (A)	изопропил-4,4 дигромбензилат	5,0 3,0 2,0 1,0 0,05	чайеви 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-tradiazinan-4-on	1,0	парадајз, краставац
28	BUTILAT (H)	S-етил-di-изобутилтиокарбамат	0,1	кукуруз
29	CIANAZIN (H)	2-(4-hlor-6-etylamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitni	0,05	кукуруз, грашак
30	CIFLUTRIN (I)	ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)-metil-3-(2,2-dihlorenilen)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	20,0	хмель
31	CIKLOAT (H)	S-етил-саклохексил(етил)тиокарбамат	0,05	шећерна репа
32	CIKLOKSIDIM (H)	(±)-2-[1-(етоксимино)бутил]-3-хидрокси-5 тиан-3-илсаклохекс-2-енон	0,5	шећерна репа, кромпир, соја, сунцокрет, уљана репница
33	CIMOKSANIL (F)	1-(2-циано-2-метоксиминоацеtil)-3-етил-уреа	0,1 0,05 0,05	грожђе, парадајз кромпир, лук, хмель остало
34	CINEB (F)	цинк етиленбис(дитиокарбамат)(полимер)		(види дитиокарбамати)
35	CIPERMETRIN (I)	(RS)-alfa-циано-3-феноксибензил-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклохлорпропанкарбоксилат	1,0 0,5 0,05 0,05 0,05 0,01	коштичаво и јабучасто воће, купусњаче грожђе, краставац, парадајз животињска масти кромпир, кукуруз, шећерна и уљана репница млеко, месо и производи од меса
36	CIPROKONAZOL (F)	2RS, 3RS, 2RS, 3SR-2-(4-hlorfenil) 3-циклохлорпропил 1-(1H-1,2,4 trazol-1-il) butan-2-ol	0,05 0,02	пшеница и јечам шећерна репа
37	CIRAM (F)	цинк-диметилдитиокарбамат		(види дитиокарбамати)
38	CIROMAZIN (I)	N-циклохлор-1,3,5-trazin 2,4,6-triamin	0,5 0,2	парадајз краставац, лубенице
39	2,4-D (H)	(2,4-дихлоренокси) сирћетна киселина	0,05	жита
40	DALAPON (H)	2,2-дихлорпропионска киселина	0,05	жита
41	DAZOMET (F,H,NM)	tetrahydro-3,5-dimetil 1,3,5-tradiazin-2-ton	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-циано-3-феноксибензил-(1R) cis-3-(2,2 дигромвинаил)-2,2-диметилциклохлорпропанкарбоксилат	10,0 0,1 0,05 0,01	хмель, чајеви воће, поврће, маслине грожђе, жита, уљана репница, шећерна репа кромпир
44	DEMETON-S-METIL (заједно са oksidemeton-metilom и demeton-S-metilsulfonom) (I)	S-2-етил-тиоетил-0,0-диметил-фосфортоат	0,2 0,1	воће шећерна репа, соја

45	DESMEDIFAM (H)	etyl 3 fenilkarbamoiloksifenil karbamat	0,1	шећерна рена, смеша шећер
46	DIAZINON (I)	0,0 dietil 0,2-isopropil 6 metilpirimidin -4 il fosforatoat	0,5 0,1 0,05	воће поврће суво конзичаво воће жита, млеко
47	DIELDRIN (I)	(1R,4S 4aS,5R,6R,7S 8S,8aR) 1,2,3,4,10,10- heksa hlor-1,4,4a,5,6,8,8a oktahidro -6,7 epoksi 1,4,5,8 dimetanonaftalen		(види алдрин)
48	DIFENIL	1,1 bisfenil	3,0	цитруси
49	DIFENZOKVAT (H)	1,2 dimetil-3,5 difenilpirazolium ion	0,05	пшеница, јечам (H)
50	DIFLUBENZURON (I)	1-(4 hlorfenil)s (2,6 difluorbenzoil) urea	1,0 0,1 0,05	јабучасто воће, цитруси гљиве шећерна рена месо и производи од меса, јаја, - млеко
51	DIJFLUFENIKAN (H)	2,4 difluoro 2 ( m alfa (fluor-m toliko- si)nikotinamid	0,1	пшеница и јечам
52	DIHLOBENIL (H)	2,6 dihlorbenzonitril	0,1	воће грожђе
53	DIHLOFLUANID (заједно са диметил амино- суфанилдом) (F)	N-dihlorfluorametiltio-N', N' dimetil N- fenilsulfamid	10,0	јагоде, грожђе
54	DIHLORPROP (H)	(RS)-2 (2,4 dihlorfenoksi) пропионска ки- селина	0,1	жита
55	DIHLORPROOPEN (NM)	(1,3 dihlorpropen) у односу 48% Z изоме- ра и 40% E-изомера	0,05	поврће кромпир
56	DIHLORVOS (I)	2,2 dihlorvinil dimetil fosfat	5,0 2,0 0,5 0,1 0,05 0,02	какао кафа, жита, пиринач соја, сунцок- рет пасуль 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	DIKLOFOP-METIL (H)	(RS) 2 [4-(2,4 dihlorfenoksi) fenoski]- пропионска киселина	0,02	пшеница јечам, соја, шећерна ре- на сунцокрет
59	DIKOFOOL (A)	2,2,2 trihlor 1,1 bis (4-hlorfenil)etanol	5,0 1,0 0,5	чай хмељ воће грожђе остало поврће
60	DIKVAT (H,Ds)	9,10 dihidro 8a,10a-diazomafenantren ion	0,5 0,05	соја, уљана репница сунцокрет кромпир воће грожђе
61	DIMETIPIN (Ds)	2,3 dihidro-5,6 dimetil 1,4-dimil-in 1,1,4,4 tetraoksid	0,2	сунцокрет
62	DIMETOAT (I)	0,0-dimetil S metilkarbamoilmetil fosfordi- toat	1,0 0,1 0,05	маслине воће, поврће жита шећерна рена кромпир чај
63	DINIKONAZOL (F)	/E/ /RS/-1-(2,4 dihlorfenil)-4,4 dimetil -2(1H 1,2,4-triazol-1-il)pent 1 en 3 ol	0,05	јабуке, грожђе и жита
64	DINOBUTON (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-oktulfenil krotonata i 2,4-dinitro 6 oktufenilkrotonata	0,1	јабуке, дуње брескве, грожђе крас- тавци
66	DIOKSAKARB (I)	2 (1,3-dioksolan-2 il)fenil metilkarbamat	0,05	кромпир

67	DIPROPETRIN (H)	2-etylto 4,6-di(izopropilamino) 1,3,5-triazin,	0,1	лубенице, памук
68	DITIANON (F)	5,10-dihidro-5,10-dioksonafot-[2,3 b]-1,4-ditim-2,3-dikarbonitril	1,0	јабучасто воће, грожђе
69	DITIOKARBAMATI (F)	- dimetil-ditiokarbamat (ciram, turam, ferbam) - etilen-bis-ditiokarbamat (cineb, maneb, mankozeb) - propilen-bis-ditiokarbamat (propineb, metiram, metiram-metil)	2,0 1,0 0,2 0,05	коштичаво и јабучасто воће, поврће (осим краставаца и парадајза), кафа, сунцокрет, зачини, чајеви краставац, диња, парадајз, лук жита кромпир
70	DIURON (заједно са 3,4-dihloranđinom) (H)	3 (3,4 dihlorfenil)-1,1-dimetilurea	1,0 0,05	шпаргла крушка, јабуке, грожђе
71	DODIN (F)	1-dodecilgvanidinium acetat	1,0 0,2	јабуке, крушка, 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 воће грожђе месо и производи од меса жита, шећерна репа, уљана репница 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 oktahydro-6-7-epoksi-1,4 5,8 dimetanonaftalen	0,05 0,05 0,01 0,001	јая 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 ciano-3 fenoksibenzil-(S) 2 (4 hlorfenil)-metilbutirat	0,5 0,05	јабуке, крушка, грожђе, уљана репница, жита кромпир, шећерна репа
76	ETEFON (RR)	2 hiloretil фосфораста киселина	5,0 3,0	вишње парадајз
77	ETOFPENPROKS (I)	2 (4 etoksifenil) 2 metilpropil 3-fenoksi-benzil eter	10,0 0,5 0,05	чай јабука, брејквад, шећерна репа, остало воће 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, кикирики, ананас, парадајз, краставци, купус, кромпир, кукуруз, шећерна репа
80	FENARIMOL (F)	(±) 2,4 -dihlor-alfa-(pirimidin 5-il)-benzihidril alkohol	0,1	јабуке, грожђе, краставци, лубенице, диње
81	FENITROTION (I)	0,0 dimetil 0,4-nitro-m tohil fosforotioat	2,0 0,5 0,1 0,05 0,002	цитруси воће, жито, чај, грожђе какао, шећерна репа, кукуруз, уљана репница, чорква, купусњаче, лук месо и производи од меса, кромпир млеко
82	FENMEDIFAN (H)	metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi) karbanilat	0,1	јагоде, шећерна, репа, смеђи шећер
83	FENOKSAPROP-ETIL (H)	(R)-2 [4-(6 hlorbenzoksazol 2-iloksi)fenoksi] пропионска киселина	1,0 0,05 0,01	шећерна репа соја, кикирики, сунцокрет, шећерна репа воће, грожђе и остало
84	FENPROPATRIN (I)	(RS) alfa cijano 3-fenoksibenzil 2,2,3,3 tetrametilciklopropankarboksilat	0,5 0,2	јабучасто воће, грожђе краставац, парадајз
85	FENPROPIMORF (F)	(±) cis-4 /3-(4-terc butilsfemil)-2-metilpropil/-2,6-dimetilmorfolin	0,2	пшеница, јечам

86	FENTIN (acetat i hidroksid (F))	trifenil kalađni (IV)-acetat i hidroksid	1,0 0,1 0,05	целер мркva, кромпир, шећерна репа, ка- као, кафа осталo
87	FENTION (заједно са fention sulfok- sidom i fertođ sulfonom)	0,0 dimetil-0,4-metiltio-m tolil fosforditioat	1,0 0,5 0,05	маслине грожђе воћe, жита шећерна репа
88	FENTOAT	S-alfa etoksikarbonilbenzil 0,0 dimetil-fos- forditioat	0,5 0,2 0,05	цитруси маслине осталo
89	FENVALERAT (I)	(RS)-alfa ciano 3-fenoksibenzil- -(RS) 2-(4-hlorfenil) 3-metilbutirat	2,0 0,5 0,2 0,1 0,05	прокељ, карфиол, трешње, цитру- си, јабучасто воћe, 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, воћe, грашак, па- суљ, кромпир мркva, лук, парадајз, паприка, сун- цокрет воћe, грожђе, шећерна репа
92	FLUCITRINAT (I)	/RS/ alfa-ciano-3-fenoksibenzil-/S /-2 /4 difluorometoksifenil/-3-metilbutirat	20,0 0,2 0,05	чaj (зелени) грожђе осталo
93	FLUOROHLORIDON (H)	3-hlor-4(hlormetil)-1[3-(trifluorometil)-fe- nil] 2-pirolidinon	0,05	кукуруз, кромпир, сунцокрет, воћe, грожђе
94	FLUOROKSIPIR (H)	4-amino-3,5-dihlor-6-fluoro-2-piridiloksi сирћетна киселина	0,1	пшеница, јечам воћe, грожђе
95	FLURENOL (H)	9 hidroksifluoren-9-карбоксилна кисели- на	0,05	пшеница, јечам, раж
96	FLUSILAZOL (F)	bis(4-fluorofenil)-(метил) 1H-1,2,4-triazol- -1-ilmetil)silan	0,05	јабуке, грожђе, шећерна репа, пш- еница
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-tolil)-DL-valinat	0,3 0,1 0,05	јабуке, крушке кромпир уљана репица
99	FOKSIM (I)	0,0-dietil-alfa-cianobenziđidenamino-окси- fosfonotioat	0,05	кромпир, лук, уљана, репица, ше- ћерна репа, кукуруз
100	FOLPET (F)	N-(trihlormetiltio)stalimid	2,0 0,1	јабуке, крушке, грожђе, шљиве кромпир
101	FOMESAFEN (H)	5-[2-hlor-4-(trifluorometil)fenoksi]-N-(me- tulsulfoni)2-nitrobenzamid	0,01	соја
102	FONOPOS (I)	O-etyl-S-fenil-(RS)-etylfosfonoditioat	0,1 0,05	купусњаче, кромпир, шећерна репа жита
103	FORAT (заједно са foratsulfoksi- dom i foratsulfonom)	0,0-dietil-S-etyl tiometil-fosforditioat	0,05	жита, шећерна репа, сунцокрет, па- мук
104	FORMOTION (I)	S-[formil(metil)karbamoi]metil]-0-0-dime- til-fosforditioat	0,2 0,1 0,05	цитруси пovрћe, 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 воћe, 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, дине, лубенице, краставци, салата
107	FOSFAMIDON (I)	2-hlor 2-diethylkarbamoil-1 metilvinil-fime- til fosfat	0,5 0,4 0,2 0,05	јабучасто воће цитруси маслине и остало воће жита, кромпир
108	FOSFOROVODONIK (из алуминијум и магне- зий фосфida (I))	PH <sub>3</sub>	0,1 0,01	жита брашно, сушено воће и поврће, чај
109	FOSMET (I)	0,0-dimetil-S italimidometil-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'-tiiodikarbamat	0,1 0,05 0,02	уљана репница кукуруз, шећерка репа жита
112	GLIFOSAT (H)	N-(fosfonometil)glicin	0,2 0,1	соја киви, кукуруз, пиринач
113	GLUFOSINAT-AMONI- UM (Ds)	4-[hidroksi(metil)fosfinoil]-DL-homoalanin	0,5 0,2 0,05	кромпир, сунцокрет, уљана репница 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 репница 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 њуске) 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 какаа (на садржај масти) и кикирики какао без њуске пржен (на садржај масти) жита, воће, поврће, пекарски слад- јаја (без њуске) какао прах, кафа, чајеви, зачини млеко
117	HCN (I)	HCN (цијановодична киселина)	15,0 6,0	жита коштичаво воће, брашно, уљарице, какао, кафа, чај, пасуль, 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	јабуке и коштичаво воће краставци грожђе, банане
119	HEKSITIAZOKS (A)	(4RS,5RS)-5-(4-hlorfenil)-N-cikloheksil- -4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3 karboksa- mid	0,05 0,01	цитруси, јабуке, 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 биље, чај јаја (без љуске) жита, воће, поврће млеко
121	HEPTENOFOSS (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- <sup>1</sup>	0,1	воће, поврће, јабуке, крушке, лубенице, динje
123	HILOPIRALID (3,6 DCP) (H)	3,6-dihlorpirindin-2-карбоксилна киселина	0,2 0,1	уљана репница, 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-metanoinden	0,05 0,02 0,005 <sup>1</sup> 0,002	месо и производи од меса воће, поврће, уља биљног порекла, жита јаја (без љуске) млеко
125	HLORFENVINFOS (Alfa и Beta) (I)	2 hlor-1 (2,4-dihlorfentil)vinil-dietil-fosfat	1,0 0,1 0,05	цитруси поврће печурке, воће, жита и остало
126	HLORIDAZON (H)	5-amino-4-hloro-2-fenilpindazin-3(2H)-on	0,1 0,05	шећерна репа, цвекла, блитва остало
127	HLORMEFOS (I)	S-hlormetil-0,0-dietil-fosforditioat	0,02	шећерна репа, кукуруз, сунцокрет
128	HLORMEKVAT (RR)	2-hloretiltrimenti 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-pindil-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 репница, цвекла
131	HLORPIRIFOS-METIL (I)	0,0-dimetil-0-3,5,6-trihlor-2-pindil-fosfortioat	5,0 0,5 0,1	жита јабуке, брескве, грожђе купусњаче, чај
132	HLOPROFAM I PROFAM (RR)	izopropil-3-hlorfenilkarbamat izopropil-karbamilat	5,0 0,5	кромпир кромпир (без љуске)
133	HLORTAL-DIMETIL (H)	dimetil-tetrahlorterefatalat	0,02 0,02	јаја (без љуске) и производи од јаја месо и производи од меса
134	HLORTALONIL (F)	tetrahlorizostalonitril	5,0 0,2 0,05 0,02	парадајз банане кромпир, шећерна репа остало
135	HLORTOLURON <sup>1</sup> ((заједно са 3-hlor-4-metil-aminom) (H)	3-(3-hlor-p-toli)-1,1-dimetilurea	0,05	пшеница, јечам
136	IMAZAKVIN (H)	(RS)-2-(4 izopropil-4-metil-5-okso-2-imida-zolin-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-imida-zolin-2-il) никотинска киселина	0,01	соја

139	IPRODION (F)	3-(3,5-dihlorfenil)-N-изопропил-2,4-диоксимидазолидин-1-карбоксамид	5,0 2,0 1,0 0,5 0,1	јагоде, грожђе, вишње вино цикерија 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 јоксинил октаноатом) (H)	4-hidroksi-3,5-di jodbenzonitri	0,05	жита, црни лук
143	KAPTAN (F)	1,2,3,6-tetrahidro-N-(trihlormetiltio)ftalimid	2,0 0,1	јабуке, крушке, грожђе, шљиве, брекве, вишње остало
144	KARBARIL (I)	1-naftil-metilkarbamat	3,0 0,5 0,2 0,1	јабуке, крушке, брекве, грожђе, шљиве, купус жита, месо живине, јаја кромпир, остало месо и производи од меса млеко
145	KARBENDAZIM (заједно са метаболитом 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	KARBOFURAN (заједно са 3-hidroksi-karbofuratom) (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 карбоксин-sulfoksidom и карбоксин-sulfonom) (F/Ds)	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatin-3-karboksilid	0,2	пшеница, јечам
148	KARBOSULFAN (I)	2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran 7-il-(dibutil-aminotio)metilkarbamat	0,1	кромпир, кукуруз, шећерна репа, сунцокрет
149	KLOFENTEZIN (A)	3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	0,2 0,1	јабуке, 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-dihlorpirindin-2 карбоксилна киселина	0,3 0,2 0,1	пшеница, јечам уљана репица кукуруз, шећерна репа
152	KVINALFOS (I)	0,0-dietil-0 kvinoksalin-2-il-fosforatoat	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-hlorquinoksalin-2-iloksifenoxy)propionска киселина	0,2 0,05	шећерна репа, соја, сунцокрет остало
155	LAMBDA-CHALOTRIN (I)	(S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(IR)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat i (R)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(IS)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	0,3 0,2 0,1 0,01	салата поворће, 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- $\gamma$ -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 чнаца месо (питочни зечева, дивљачи) и производи од меса воће, јабучасто и коштичаво месо (говеђе, свињско, оваче, козје, коњско, чагареће, од чуле и мазге, живинско) и производи од меса жита јаја (без љуске) и производи, кики- рики млеко остало
158	LINURON (заједно са 3,4-dihlor-anilinom) (H)	3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurea	0,2 0,05	чрква, пасуль, пшеница, јечам, соја, кукуруз, сунцокрет остало
159	MALATION (I)	S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil-0,0-dimetil- -fosforditioat	3,0 2,0 0,5	поворће (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, овас, раж, кукуруз
162	MEKOPROP (MCPP) (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, пасуль, гра- шак
164	METALAKSIL (F)	metil-N-(2-metoksiacetil)-N-(2,6-ksi- bl)-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-tetraoksacikloot- tan	0,5	воће, поврће, јагоде, грожђе
166	METAM-NATRIJUM (F,NM)	natrijum-metilditiokarbamat	0,01	поворће
167	METAMIDOFOS (I)	O-S-dimetil-fosforamidotioat	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'-ksihlidid	0,05	купусњаче, уљана репница
170	METIDATION (I)	S-2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tri- -azol-3-ilmetil-0,0-dimetil-fosforditioat	2,0 0,5 0,2 0,1 0,02	цитруси јабучасто воће, грожђе коштичаво воће, жита, маслине чай кромпир
171	METILBROMID (I)	brom-metan	0,1 0,01	жита, кукуруз сушено воће и поврће
172	METIOKARB (I,Mo,Rep)	4-metiltio-3,5-ksihlid-metilkarbamat	0,1 0,05	купусњаче, кромпир, сунцокрет, уљана репница, кукуруз остало
173	METIRAM (F)	amonijum kompleks синећа 1 polietilen-ni- uram disulfida		(види дитиокарбамате)
174	METOBRMURON (заједно са 4-bromanili- nom) (H)	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-metilurea	0,2	кромпир, соја, пасуль, кукуруз

175	METOKSURON (H)	3-(3-hlor-4-metoksifenil)-1,1-dimetilurea	0,1 0,05	мрква пшеница, јечам, грожђе, вино
176	METOLAHLOR (H)	2-hlor-6'-etyl-N-(2-metoksi-1-metil- -etyl)-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, 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	0,01	кромпир, парадајз, соја
179	MIKLOBUTANIL (F)	2-p-hlorfenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-imet- il)-heksamitil	0,2	јабуке, крушке, грожђе, краставци
180	MOLINAT (H)	S-etyl-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 репница, шећерна репа
182	NAPROPAMID (H)	(RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftiloksi)propiona- mid	0,1	воће, грожђе, јагоде, паприка, па- радајз, купусњаче, уљана репница, лубенице
183	NITROTAL-IZOPROPIL (F)	di-izopropil-5-nitroizoftalat	0,5	јабуке
184	NUARIMOL (F)	(±)-2-hlor-4'-fluor-alfa-(pirimidin- -5-il)-benzihidril alkohol	0,1 0,05	јабуке, 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, јабуке, 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-imino-2-(metiltuo)acetamid	5,0 1,0 0,2 0,1	цитруси ананас банане кафа, кикирики, парадајз
189	OKSIDEMETON-METIL (I)	S-2-etilsulfimiletil-0,0-dimetil-fosfortioat	0,2 0,1	воће, грожђе шећерна репа
190	OKSIFLUORFEN (H)	2-hlor-1-(3-etoksi-4-nitrofenoks)-4-trifluorometilbenzen	0,25 0,05	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 артичoke јабуке, 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	јабуке, брескве
193	PARAKVAT (H,Ds)	1,1'-dimetil-4,4'-bipirimidinijum ion	0,05	воће, грожђе
194	PARATION (I)	0,0-dietil-0-4-nitrofenil-fosfortioat	0,5 0,05	воће, поврће (осим лиснатог во- враћа), 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, јабуке, остало
197	PIPERONIL-BUTOKSID (Sin)	5-[2-(2-butoksietoks)etoksimetil]-6-pro- pil-1,3-benzodioksil	10,0	жита

198	PIRAZOFOS (F)	0-6-етоксикарбонил-5-метил-пиразоло- -(1,5а)-пимидин-2-ил-0-0-диетил-фосфотио- ат	0,3 0,1	јабуке краставци
199	PIRETRINI (piretrin, куненин, jasmolin, 70 21 7) (I)	2 метил 4 оксо 3-[(Z)-пента 2,4 диенil] цик- лопент-2-енil 3 [(Z)-but 2-enil]-2-метил-4 оксациклогепт- -2-енil 2 метил-4 оксо 3 [(Z)-pent 2 enil] цикло- пент 2-енil	3,0 1,0	жита воће, поврће
200	PIRIDAFENTION (I)	0 (1,6 дихидро 6-оксо 1-фенипирдиназин- -3 ил) 0,0-диетил фосфотиоат	0,1 0,05	јабуке, крушке, брескве кроћипир, жита, шећерна репа, уља- на репница
201	PIRIDAT (H)	6 хлор-3 фенипирдиназин-4 ил 5 октил тиокарба- мат	0,1	пшеница, јечам, кукуруз (H) пיצה, лук
202	PIRIFENOKS (F)	2 4'-дихлор-2-(3-пирдинил)акетофенон 0-мети- локсим	0,2 0,05	јабуке, крушке грожђе
203	PIRIMIFOS-METIL (I)	0,2 диетиламиног 6 метилпимидин 4 ил 0,0 ди- метил фосфотиоат	4,0 2,0 1,0 0,5 0,2 0,05	жита, кукуруз киви, брашно парадајз јабуке, крушке, брескве, цитруси, уљана репница, шећерна репа паприка, краставац кроћипир
204	PIRIMIKARB (I)	2-диметил аминог 5,6 диметилпимидин 4-ил диметилкарбамат	0,2 0,05	воће, парадајз, краставци, грожђе, жита, кроћипир, шећерна репа
205	PIROKVILON (F)	1,2,5,6 тетрахидропироло(3,2,1-ij)кинолин- -4 он	0,2	лиринац
206	PRIMISULFURON (H)	2 [4,6 бис-(дифлуорометокси)пимидин 2 ил- карбамоилсульфомоил] бензоева киселина	0,05	кукуруз
207	PROFAM (RR)	изопропил карбанилат		(види хлорпрофам)
208	PROHLORAZ (F)	N пропил-Н / 2 (2,4,6 трихлоренок- си)етил/ имидазол 1-карбоксамид	5,0 2,0 0,5 0,05	цитруси авокадо банане жита
209	PROMETRIN (H)	2,4-бис(изопропиламино) 6 метил-1,3,5-ти- азин	0,1 0,05	кукуруз, соја, сунцокрет, грашак, пачук, кроћипир
210	PROPAHLOR (H)	2 хлор-N-изопропилакетанилд	0,2	кукуруз, соја, грашак, пасуљ, црни лук
211	PROPAMOKARB (F)	пропил-3 (диметиламино)пропилкарбамат	1,0 0,5 0,1	краставци паприка остало
212	PROPANIL (H)	3',4' дихлорпропионанилд	0,5	лиринац
213	PROPARGIT (A)	2-(4 терци-бутилфенокси)циклохексил проп- -2 инил сулфит	30,0 8,0 2,0 0,1	хмель цитруси, кафа, чајеви зачини јабучасто и коштичаво воће, грожђе остало
214	PROPIKONAZOL (F)	(±) 1 / 2 (2,4-дихлорфенил)-4 пропил 1-3-ди- оксолан 2 ил метил / 1H 1,2,4 триазол	0,1 0,05	банане, пшеница јечам грожђе
215	PROPINEB (F)	цинк пропиленбис(диметилкарбамат)(полимер)		(види диметилкарбамате)
216	PROPIZAMID (H)	3,5 дихлор N (1,1-диметилпропенил)бензамид	0,1 0,02	салата, шећерна репа остало
217	PROPOKSUR (I)	2 изопропоксифенил метилкарбамат	3,0 0,5 0,1	воће, поврће месо живине и производи од меса, јаја, кроћипир 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 репница остало
219	PROSULFOKARB (H)	S benzil-dipropiltiokarbamat	0,1 0,05	пшеница остало
220	SETOKSIDIM (H)	(±)-(EZ)-2-(1-etoksuminobutil)-5-/2-(etilo-propil)/3-hidroksicikloheks-2-enon	0,2 0,05 0,01	поворће кромпир шећерна репа, уљана репница, сунцокрет, соја
221	SIMAZIN (H)	2 hlor-4,6 bis(ethylamino)-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 гомолјастог поврћа), чајеви, грожђе
223	СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА НА БАЗИ НЕОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА БАКАР (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)	trimetilsulfoniјум карбоксиметил аминометил 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-disfluorfenil)-3-(2,6-disfluorbenzoil)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-butilijometil-0,0-dietil-fosforditioat	0,05	кукуруз, шећерна репа
230	TERBUMETON (H)	2-terc butilamino-4-etyl-amino-6-metoksi-1,3,5-triazin	0,1	грожђе, јабуке, крушке
231	TERBUTILAZIN (H)	2-(terc-butilamino)-4-hlor-6-(ethylamino) 1,3,5-triazin	0,1	јабуке, грожђе, крушке
232	TERBUTRIN (H)	2-terc-butilamino-4-ethylamino-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-(tazol-4-il)benzimidazol	6,0 5,0 3,0 0,4 0,01	цитруси кромпир јабуке, крушке банане кромпир без луиске
235	TIFENSULFURON (H)	3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoijsulfamoil)tafen-2-karboksilna kiselina	0,02	кукуруз
236	TOCIKLAM (I)	N,N-dimetil-1,2,3-tritian-5-ilamin	0,02	уљана релица 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-etyltoetil 0,0-диметил-фосфорниот	0,5 0,2 0,05	воће, кикирики жита шећерна репа
239	TIRAM (F)	tetrametiltiuram-disulfid		(види дитиокарбамати)
240	TRALKOKSIDIM (H)	2-[1-(етоксимино)пропил]-3-хидрокси- -5-(2,4,6-триметилфенил)-2-циклохексен-1-он	0,05	жита
241	TRIADIMEFON (F)	1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н- -1,2,4-тиазол-1-ил)бутанон	15,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,1	хмель ананас <sup>1</sup> грожђе јабуке, краставци, вино жита манго
242	TRIADIMENOL (F)	Beta (4-хлорфенокси)-алфа-(1,1-диметиле- тил)-1Н-1,2,4-тиазол-1-етанол	0,2 0,1 0,05	пшеница, јечам, грожђе краставци вино
243	TRIASULFURON (H)	1-[2 (2-хлоретокси)фенилсульфонил]-3-(4-меток- си 6-метил-1,3,5-тиазин-2-ил)уреа	0,02	пшеница и јечам
244	TRIBENURON-METIL (H)	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-тиазин-2-ил-(ме- тил)-карбамоилсульфамоил]бензоева киселина	0,01	јечам, пшеница
245	TRIDEMORF (F)	2,6-диметил-4-тридекилморфолин	0,1 0,05	банане пшеница, јечам
246	TRIFLUMIZOL (F)	(E)-4-хлор-три алфа- trifluor-N-(1 имидазол- -1-ил 2-пропоксиетилен)-о-толуидин	0,05	јабуке и грожђе
247	TRIFLURALIN (H)	3 алфа-тнфлуор-2,6-дinitро-N,N-дипропил-п- -толуидин	2,0 0,5 0,1	карфиол , цвекла, купус, кель паприка, парадајз, сунцокрет, соја, уљана репница, пшеница, јечам, па- суль, памук
248	TRIFORIN (F)	1,4-bis(2,2,2-трихлор-1-формамидеил)пира- -зин	2,0 0,5	јабуке, коштичаво воће, грожђе краставац, паприка, парадајз, ди- ње, лубенице, шећерна репа
249	TRIHLORFON (I)	диметил-2,2,2-трихлор-1-хидроксиетилфосфонат	0,5 0,1 0,1 0,05	воће, поврће, грожђе жита, кромпир, маслине, уљана ре- ница месо и производи од меса млеко, шећерна репа
250	VAMIDOTION (заједно са вамидотион- сулфоксидом и вамидо- тионсульфоном) (I)	0,0-диметил-S-2-(1-метилкарбамоiletил- тио)етил-фосфориот	0,5 0,05	јабучасто воће, грожђе, шећерна репа памук и остало
251	VERNOLAT (H)	S-пропил-дипропилокарбамат	0,1 0,05	кикирики, кромпир, соја кукуруз
252	VINKLOZOLIN (F)	(RS)-3-(3,5-дихлоренил)-5-метил-5-vinil- -1,3-оксазолидин-2,4 дион	10,0 5,0 3,0 1,0 0,1	киви коштичаво воће, грожђе, малине, јагоде парадајз лук, салата, грашак, сунцокрет, уљана репница остало

**КЛАСИФИКАЦИЈА НАМИРНИЦА И ДЕЛОВИ НАМИРНИЦА КОЈИ СЕ ИСПИТУЈУ НА САДРЖАЈ ПЕСТИЦИДА**

**Табела II**

Класификација намирница	Делови намирница који се испитују
1	2
<b>Група 1 Коренasto и гомољастo поврћe (и др биљe)</b>	
- целер - кромпир, конзумни - кромпир, осталн - паштријак - шећерна репа - репе (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)
<b>Група 2 Луковичастo поврћe</b>	
- 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) чладог лука и празилука уклањањем жила
<b>Група 3 Лиснато поврћe (изузев из породице Brassica)</b>	
- радић, лишће - репе, лишће - салате - спанаћ - зеље - блитва - лишће целера и першуна	Цео плод, после уклањања оштећених и уврлих листова
<b>Група 4 Купусастo поврћe, из породице Brassica</b>	
- карфиол - келераба - ке ње - купус - прокель - слачица	Цео плод, после уклањања оштећених и уврлих листова (Код карфиола одбације се и лишће)
<b>Група 5 Стабластo поврћe</b>	
- артичоке - цикорија - рапарбара - шпаргла (шпароге)	Цео плод, после уклањања оштећених и уврлих листова. Код целера и шпароге (шпаргле) уклања се земља која се налази на плоду, прањем текућом водом или пажљивим четкањем сувог плода
<b>Група 6 Махунастo поврћe (махуне или зрно)</b>	
- боранија - грашак - пасуљ - соја - боб - сочиво - боранија	Цео плод
<b>Група 7 Осталo поврћe (са јестивом покожицом)</b>	
- краставац - паприка - патлиџан ллави - парадајз	Цео плод, после уклањања петельке

1

2

**Група 8 Осталo поврћe (са нејестивом кором)**

- динje
- лубенице
- бундева

Цео плод, после уклањања петельке

**Група 9 Воћe, цитруси**

- грејпфрут
- лимун
- мандарина
- поморанџа

Цео плод

**Група 10 Јабучастo воћe**

- дуње
- јабуке
- крушке

Цео плод, после уклањања петельке и семена

**Група 11 Коштичаво воћe**

- брескава
- кајсија
- нектарина
- шљива
- трешња
- вишња

Цео плод, после уклањања петельке и коштице

**Група 12 Бобичастo и јагодичастo воћe**

- дрењине
- грожђе
- јагоде
- купине
- малине
- огроzd
- рибизле
- боровнице

Цео плод, после уклањања петельке и коштице

**Група 13 Осталo воћe (са јестивом покожицом)**

- маслине
- урме
- смокве

Цео плод, после уклањања петельки и коштица

**Група 14 Тропско воћe (са нејестивом кором-покожицом)**

- ананас
- авокадо
- банане
- гуава
- киви
- манго
- папаја

Цео плод  
Код ананаса, цео плод после уклањања кружне Авокадо и манго цео плод, после уклањања коштица, а банане и папаја пулпа

**Група 15 Жита**

- пшеница
- јечам
- овас
- раж
- пиринач
- кукуруз
- сира克
- хељда

Цео плод (зрио)

**Група 16 Уљарице махунасте, зрно**

- кикирики

Цео плод

**Група 17 Коштуњаво воћe (језграсти плодови)**

- бадем
- кестен
- лешник
- орах

Цео плод, после уклањања љуске Код лешника, цео плод са покожицом

1

2

**Група 18** Зрно уљарица, остало

- памука Цело зерно
- сунцокрета
- уљане репице, чака

**Група 19** Трпско зрневље

- кафа, у зрну Цело зерно
- какао, у зрну

**Група 20** Зачини разни

Лист, корен или плод

**Група 21** Чајеви разни

Лист, корен, плод, цвет

**Група 22** Месо

- говеђе Мишићно ткиво (са везаним
- коњско
- козије
- овчије
- свињско
- месо дивљачи (пернате и длакаве)

**Група 23** Масти, анималне (издвојене)

- говеђа
  - овчија
  - свињска
- Масно ткиво, или масти како је испоручена

**Група 24** Изнутрице (говеђе, јареће, свињске, овчије)

- јетра
  - језик
  - мозак
  - плућа
- Ткиво изнутрице

– срце

– бубрег

**Група 25** Млеко (сирово и Млеко како је испоручено стандардизовано)**Група 26** Млечни производи

- млеко, деломично обра-  
но
- млеко обрано
- остали производи од  
млека са различитим  
садржајем части

**Група 27** Масти, млечна (издвојена)**Група 28** Месо, перади**Група 29** Масти, перади (издвојена)**Група 30** Изнутрице, перади**Група 31** Јаја**Група 32** Рибе**Група 33** Уља**Група 34** Готова јела и ос-  
тале прерађевине

Маст како је испоручена

Мишићно ткиво (са везаним  
частим ткивом)

Масно ткиво

Ткиво изнутрице

Беланце и жуманце, после  
уклањања љуске

Јестиви део

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	Друга загађења		
									10	10	0,5% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етилкарбамата
1 Алкохол сирови и рафина- да	1				2	25		10	10	10	
2 Бомбонски производи	0,5						0,5				
3 Чай	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) ахидрична	2						1	2			
б) моноахидрична	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										
9 Јаја	0,25	0,05	0,05				1 (brisana je norma 0,3)				
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 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 Масти животињског по-рекла	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 <sup>2</sup>	0,05 <sup>2</sup>	0,03				0,1				
б) изнутрице	0,5 <sup>2</sup>	0,5	0,1				0,5	80**			
ц) коњско месо <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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, грожђа и специјална природна ракије	0,5				2	10	10	10			2% метанола, укупни цијаниди 1 mg/kg по вол % алкохола, 0,15% етил 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 бубрезима

\*\* У јетри

\*\*\* У конзерви

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 Риба свежа		0,4 <sup>2</sup>	0,1 1 <sup>+</sup>	0,5 1 <sup>x</sup>	0,4 0,8 <sup>x</sup>			2 <sup>x</sup> 4 <sup>x</sup> 8 <sup>x+x</sup>			
32 Рибљи производи											
а) у личеној амбалажи	2	0,15 1,5 <sup>+</sup>	0,8 1,5 <sup>x</sup>	0,6 1 <sup>x</sup>	100	100	2 <sup>x</sup> 4 <sup>x</sup> 8 <sup>x+x</sup>	30	30		
б) у амбалажи друге врсте	2	0,15 1,5 <sup>+</sup>	0,8 1,5 <sup>x</sup>	0,6 1 <sup>x</sup>			2 <sup>x</sup> 4 <sup>x</sup> 8 <sup>x+x</sup>				
33 Рибље уље		0,1 <sup>2</sup>						0,4	0,4	5	
34 Сирће		0,3	0,1			5	10	0,2	5	10	
35 Со куhiњска		2	0,5	0,1				0,5	2		
36 Сок од воћа											
а) сок од различих врста воћа у личеној амбалажи	0,3	0,03			5 <sup>1</sup>	150	0,2	5 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>		
б) сок од различих врста воћа у другој амбалажи	0,3	0,03			5		0,2	5			
ц) концентрисани воћни сок, воћни сируп и база цитруса (у разређеноч стању)											
- у личеној амбалажи	0,3	0,03			5 <sup>1</sup>	150	0,2	5 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>		
- у другој амбалажи	0,3	0,03					0,2	5			
37 Шећер								1	1		
а) бели рафинисани	1							1	1		
б) смеђи	2							1	10		
ц) течни шећер	1							1	10		
38 Уља и маслачи билојког порекла											
а) уља (арахидово, кукурузно, репично, сезамово, од слачице, сојино, сунцокретово и др.)								0,4	0,4	5	
- нерафинисано	0,1 <sup>2</sup>							0,1	0,1	1,5	
- рафинисано	-0,1							0,1	0,1	1,5	никл 0,5
- хидрогенирано	0,1							0,5	0,4	2	
б) какао маслац	0,1 <sup>2</sup>										
39 Уљарице	1	0,5	0,1			5	10	1	3	5	0,2% метанола
40 Вина	0,3	0,1									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								0,1			
а) свеже воће	1	0,05	0,02								
б) сушено воће	3	0,3	0,1					1			
42 Зачини		2						1			
43 Жита		0,4	0,1	0,05				1			

<sup>1</sup> Рибе које дуже живе (туне, сабљарка и др.) школјаке и сл.

<sup>2</sup> Плава и речна риба (2 mg/kg As)

<sup>x</sup>: Триља, угор и ражеви (5 mg/kg As)

<sup>+</sup>: Главоношица

1) Збир циника, бакра и гвожђа - 20 mg/kg