

Rusya Federasyonu Mevzuatı IX. Çevresel Nesnelereki Pestisit Kalıntıları Konusunda Standartlar

Tablo 9.1

RUSYA FEDERASYONU

BİTKİSEL ÜRÜNLERDE KULLANILAN TARIMSAL İLAÇLARIN AKTİF MADDELERİNİN
MAKSİMUM KABUL EDİLEBİLİR KALINTI LİMİTLERİ (MRLs) GÜNCEL LİSTESİ – 06.04.2022

No	Aktif Maddenin Adı							Ürün/Ürün Grupları- MRL (mg/kg)
1	β-dihydroheptachlor 1,4,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ene							Patates, pamuk (yağ), üzüm - 0,15; şeker pancarı, sebze (patates hariç) - 0,2; haşhaş yağı - 0,15 <*>
2	(Indole-3-acetic acid (indolyl-3) acetic acid							Limit belirlenmesine gerek yok
3	(chloride-N, N-dimethyl-N -) - (2-chloroethyl) hydrosynium 2-(2-chloroethyl)-1,1-dimethylhydrazine,hydrochloride							Limit belirlenmesine gerek yok
4	0-(2,4-dichloro-phenyl)-S-propyl-O-ethylthiophosphate							Meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), turuncgiller (pulp), lahana, patates, et - 0,01; üzüm, meyve (yemişler) - 0,01 <*>; pamuk (yağ) - 0,02 <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,1 <*>; şeker pancarı - 0,02
5	0-(4-tert-butyl-2-chlorophenyl)-0-methyl-N-methyl- amidophosphate							Et, et ürünleri - 0,3
6	0-methyl-0-(2,4,5-trichlorophenyl)-0-ethylthiophosphate							salatalık, domates, şeker pancarı, lahana, meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), üzüm, mantar - 1,0; tütün - 0,7; turuncgiller (pulp) - 0,3 <*>; çay - 0,5; pamuk (tohum, yağ) - 0,1
7	0-ethyl-0-phenyl-S-propylthiophosphate							İzin Verilmemektedir
8	0.0-Dimethyl-0-(4-methylthio-3-methyl-phenyl)thiophosphate							İzin Verilmemektedir
9	1,1-dioxothiolanine-3-dithiocarbamic acid triethylene salt							İzin Verilmemektedir
10	1-(2-chloroethoxycarbonylmethyl)-naphthalenesulfonic acid calcium salt							İzin Verilmemektedir
11	[1-(4-nitrophenyl)-2-amino-1,3-propanediol] nitrate salt							İzin Verilmemektedir
12	2, 3, 6-TBA 2,3,6-trichlorobenzoic acid							Buğday - 0,05 <*>
13	2,4-D acid 2,4-dichlorophenoxy acetic acid							Tahıllar - 2,0; darı, sorgum, mısır (tane) - 0,05; mısır (yağ) - 0,1; süt - 0,01 <*>; tereyağ - 0,1 <*>; un, tahıllar - hammaddeye göre <*>; Tatlısu balığı - 0,01 <*>; turuncgiller - 1,0 <*>; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler, soyulmuş pirinç - 0,1 <*>, <*>; memeliler sakatları - 5,0 <*>, <*>; yumurta, meyve (yumuşak çekirdekli), soya (fasulye) - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), patates, nuts (kuruyemiş) - 0,2 <*>, <*>; kanatlı eti ve sakatları, meyve sert çekirdekli, şeker kamışı, sofralık şeker mısırı (haşlanmış koçan) - 0,05 <*>, <*>; karabuğday - 0,05
14	2,4-D butyl ether butyl (2,4-dichlorophenoxy) acetate							Limit belirlenmesine gerek yok
15	2,4-D düşük volatil (uçucu) ester'ler							Limit belirlenmesine gerek yok
16	2,4-D2-ethyl-hexyl ether (RS)-2-ethylhexyl(2,4-dichlorophenoxy)acetate							Limit belirlenmesine gerek yok
17	2,4-D octyl ether octyl(2,4-dichlorophenoxy)acetate							Limit belirlenmesine gerek yok
18	2,4-DV 4-(2,4-dichlorophenoxy)butanoic acid							İzin Verilmemektedir

19	2-amino-6-dimethylamino-4-chloro-1,3,5-triazine (metabolite and intermediate of gramex synthesis)						İzin Verilmemektedir
20	2-carbomethoxy-aminoquinazalone						İzin Verilmemektedir
21	2-methyl-4-dimethylaminomethyl-benzimidazol-5-ol dihydrochloride (4-[(dimethylamino)methyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-ol)						İzin Verilmemektedir
22	2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-enyl)-2-cyclopenten-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl-cyclopropane carbonate)						İzin Verilmemektedir
23	2-oxo-2,5-dihydrofuran 2H-furan-5-one						Tahıllar, mısır (tane), pirinç - 0,2;
24	2-phenylphenol biphenyl-2-ol						Turunçgiller - 10,0 <*>, <*>; kurutulmuş turunçgil (pulp) - 60,0 <*>, <*>; portakal suyu - 0,5 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 20,0 <*>, <*>
25	2-chloroethylphosphonic acid benzimidazole salt						İzin Verilmemektedir
26	2-(diphenylacetyl)1H-inden-1,3,2H-dione						İzin Verilmemektedir
27	2-[4-(1-methylethyl) phenyl phenylacetyl]-1H-indan-1,3 dione						İzin Verilmemektedir
28	2-[(4-chlorophenyl)phenylacetyl]-1H-inden-1,3(2H)-dione						İzin Verilmemektedir
29	3,3-dichloro-tri-cyclo-(2,2,1)-hepta-5-en-2-spiro-[2'-(4',5-dichloro-4'-cyclopentene-1',3'-dione)]						İzin Verilmemektedir
30	5-ethyl-5-hydroxymethyl-2-(furyl-2)-1,3-dioxane						Tahıllar - 0,1;biber, domates - 0,05
31	5,6,7-trichloro-3-benzothiadiazine oxide-1						Şeker pancarı - 0,04
32	6-benzyladenine N-benzyl-7H-purine-6-amine						
33	6-methyl-2-thiouracil sodium salt						İzin Verilmemektedir
34	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (spore-crystalline complex and exotoxin)						Limit belirlenmesine gerek yok
35	Bacillus thuringiensis, var, insektus (spore-crystalline complex and exotoxin)						Limit belirlenmesine gerek yok
36	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (spore-crystalline complex)						Limit belirlenmesine gerek yok
37	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (spore-crystalline complex and exotoxin)						Limit belirlenmesine gerek yok
38	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis (spore-crystalline complex)						Limit belirlenmesine gerek yok
39	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (spore-crystalline complex and exotoxin)						Limit belirlenmesine gerek yok
40	Beaveria bassiana (conidia)						Limit belirlenmesine gerek yok
41	EPTC S-dipropylcarbamothioate						Mısır (tane), ayçiçek yağı, şeker pancarı - 0,05
42	MCPA (MCPA) 4-chloro-o-tolylxyacetic acid						Bezelye, darı, pirinç,sorgum, patates, nohut, ayçiçek (yağ), mısır (tane, yağ), Tahıllar - 0,05; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1
43	MCPA (MCPA) 2-ethylhexyl ether (RS)-2ethylhexyl4-chloro-o-tolylacetate						Limit belirlenmesine gerek yok
44	MCPB 4-(4-chloro-o-tolylxy)butanoic acid						Tahıllar, baklagiller - 0,1
45	N-hexyloxymethylazepine						İzin Verilmemektedir
46	NN- ^β -hydroxyethyl morpholinium chloride)						İzin Verilmemektedir
47	N,N-dimethyl-N'-(3-chlorophenyl)guanidine (2(3-chlorophenyl-1,1-dimethylguanidine)						Salatalık - 1,0
48	N- ^β -methoxy-ethylchloroaceto-0-toluidide						Pamuk (tohum, yağ) - 0,25; mısır -0,5 <*>
49	N- ^β -ethoxyethyl chloroacetamide						İzin Verilmemektedir
50	N-(isopropoxycarbonyl-0-(4-chlorophenylcarbamoyl)-ethanolamine						İzin Verilmemektedir
51	N-(4-chlorophenyl)-4,6-dimethyl-3-carboxypyridin-2-one						İzin Verilmemektedir
52	N-methyl-0-tolylcarbamate						İzin Verilmemektedir
53	N-oxide-2,6-lutidine (2,6-dimethyl-1-oxypyridin-1-ium)						Domates, salatalık - 0,04
54	S-methyl-N-(methyl-carbamoyl)oxythioacetimidate						İzin Verilmemektedir
55	Pseudomonas syringae (bacteriophage)						Limit belirlenmesine gerek yok

56	Verticillium lecanii (conidin)						Limit belirlenmesine gerek yok
57	Abamectin mixture of (10E, 14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-((S)-sec-butyl)-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1. ^{14.8} . ^{20.24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- ^α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- ^α -L-arabino-hexopyranoside(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1. ^{14.8} . ^{20.24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl2,6-dideoxy-4-O-2,6-dideoxy-3-O-methyl- ^α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- ^α -L-arabino-hexopyranoside						şerbetçiotu (kuru) - 0,1 <*>, <*>; nuts (badem, ceviz) - 0,01 <*>, <*>; kabuklu badem - 0,1 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli, domates - 0,02; lahanana - 0,01 <*>; turunçgiller - 0,01 <*>, <*>; salatalık - 0,01; yapraklı marul (marul ve diğer türleri) - 0,05 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,01 <*>, <*>; kavun, bal kabağı, karpuz - 0,01 <*>, <*>;patates - 0,01 <*>, <*>; Chili biber (kurutulmuş) - 0,2 <*>, <*>; çilek, biber tatlı (uzun olan dahil) - 0,02 <*>, <*>; sakatat (keçi), yağ, çiğner (büyükbaş) - 0,1 <*>, <*>; böbrek (büyükbaş) - 0,05 <*>, <*>; et (büyükbaş, keçi) - 0,01 <*>, <*>; süt (büyükbaş, keçi) - 0,005 <*>, <*>; patlıcan - 0,01; üzüm - 0,01; soya (fasulye, yağ) - 0,02; kanola (tahıl, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tahıl, yağ), soğan - 0,01
58	Aversectin C						Salatalık, domates, patates, meyve yumuşak çekirdekli, kuş üzümü - 0,005; et - 0,004; sakatat -0,01; yağ - 0,024; süt - 0,001
59	Azimsulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea						pirinç - 0,02
60	Azinphos-methyl S-3,4-dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-ylmethyl O,O-dimethylphosphorodithioate						Pikan Cevizi, ceviz - 0,3 <*>, <*>; badem - 0,05 <*>, <*>; kabuklu badem - 5,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 2,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli (erik hariç) - 2,0 <*>, <*>; Yabamersini - 5,0 <*>, <*>; kızılçık - 0,1 <*>, <*>; Brokoli, meyve (yazılanlar hariç), biber tatlı, domates - 1,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), salatalık, karpuz, şeker kamışı - 2,0 <*>, <*>; biber chili (kurutulmuş) -10,0 <*>, <*>; patates, soya (fasulye kuru) - 0,05 <*>, <*>; sebze (sayılanlar hariç) - 0,5 <*>, <*>
61	Aziprothrin 4-azido-6-methylsulfanyl-N-propan-2-yl-1,3,5-triazin-2-amine						Sebze (patates hariç) - 0,2
62	Azoxystrobin methyl(2E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate						Enginar, lahanana (beyaz lahanana hariç tüm çeşitler), kereviz, meyve (yemişler) (kızılçık, üzüm ve çilek hariç) - 5,0 <*>, <*>; beyaz lahanana - 0,5; vs. küçük meyveler - 5,0 <*>, <*>; Kuşkonmaz, ağaçlarda yetişen nuts (fıstık hariç) - 0,01 <*>, <*>; fıstık - 1,0 <*>, <*>; kabuklu badem - 7,0 <*>, <*>; muz - 2,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 2,0 <*>, <*>; üzüm - 2,0; Tahıllar - 0,5; kızılçık - 0,5 <*>, <*>; yenilebilir soğanlı sebze (soğan hariç), çilek - 10,0 <*>, <*>; soğan - 10,0; turunçgiller - 9,0 <*>; pamuk (tohum), mango - 0,7 <*>;meyve veren sebze (bal kabağı, domates, salatalık hariç), baklagiller, marul (koçan, yapraklı) - 3,0 <*>, <*>; domates, salatalık - 3,0; bal kabağı, kökü yenilebilir sebze (patates hariç) - 1,0 <*>, <*>; patates - 1,0; şerbetçiotu (kuru), Chili biber (kurutulmuş) - 30,0 <*>, <*>; mısır (tane) - 0,02; mısır (yağ) - 0,1; papaya, hindiba - 0,3 <*>, <*>; yer fıstığı - 0,2 <*>, <*>;süt, yumurta, kanatlı eti, kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt yağı - 0,03 <*>, <*>; memeliler sakatata - 0,07 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,5; karpuz - 0,4 <*>; şeker pancarı - 1,0; pirinç - 5,0; kahve (çekirdekleri) - 0,03 <*>; bezelye, nohut - 3,0; keten tohumu - 0,4
63	Azocyclotin 1-tricyclohexylstannanyl-1H-[1,2,4]triazole						Meyve yumuşak çekirdekli - 0,2 <*>, <*>; kuş üzümü (kırmızı, beyaz , siyah) - 0,1 <*>, <*>; üzüm - 0,3 <*>, <*>; portakal (melezler dahil) - 0,2 <*>, <*>
64	Aquo-N-hydroxy-2-methylpyridine manganese(II) chloride						Tahıllar - 0,08
65	Aclonifen 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline						ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; patates -0,02; bezelye - 0,08; kanola (tahıl, yağ) - 0,01; sorgum - 0,01; soğan - 0,02; havuç - 0,08; Kışniş - 0,01

66	Acrinathrine (S)- ^o -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate						Meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,03 <*>
67	Acrolein prop-2-enal						Limit belirlenmesine gerek yok
68	Alachlor2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide						soya (fasulye, yağ), mısır (tane) - 0,02 <*>
69	Aldrin ve dieldrin (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-hexachlorotetracyclo[6.2.1. ^{3.6} .0 ^{2.7}]dodeca-4,9-diene (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1.3.6.0 ^{2.7} .0 ^{9.11}]tridec-4-ene						yenilebilir soğanlı sebze, turunçgiller, yaprak türü sebzeler, meyve yumuşak çekirdekli - 0,05 <*>, <*>; Tahıllar - 0,02 <*>, <*>; kabakgiller, kökü yenilebilir sebzeler - 0,1 <*>, <*>; patates, pancar - 0,01; tahılbaklagiller - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,006 <*>; yumurta - 0,1 <*>, <*>; lahana - 0,004; şarap, işlenmiş sebze ürünleri - 0,005; hayvansal yağı, kaymak, çökelek - 0,04; şeker - 0,02; çay - 0,02 <*>, <*>
70	Aldicarb (EZ)-2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime						soya (fasulye), Tahıllar - 0,02 <*>, <*>; fasulye, brüksel lahanası, kahve (çekirdekleri), pamuk (tohum), soğan, sorgum, şeker kamışı, tatlı patates - 0,1 <*>, <*>; turunçgiller, üzüm - 0,2 <*>, <*>; mısır, şeker pancarı, ayçiçeği (çekirdek) - 0,05 <*>, <*>; yer fıstığı - 0,02 <*>, <*>; bitkisel yemek yağı (pamuk, yer fıstığı) - 0,01 <*>, <*>; nuts Pıkan Cevizi - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>
71	Alkylamines (C _{thirteen} -C _{fifteen}) ethoxylated						
72	Alkyl ether sulfate sodium salt						İzin Verilmemektedir
73	Fatty alcohol alkoxyolate						
74	Alloxydim sodium sodium; 4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxo-2-[(E)-N-prop-2-enoxy-C-propylcarbonimidoyl]cyclohexene-1-olate						Şeker pancarı, yemelik - 0,05
75	Aluminum phosethyl aluminum tris-O-ethylphosphonate)						Üzüm - 60,0, soğan - 0,01; kurutulmuş şerbetçiotu - 1500,0; domates - 8,0; salatalık - 60,0; koçanlı lahana - 10,0; karpuz - 50,0; turunçgiller (mandalina, portakal) - 50,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 50,0 <*>
76	Amethoctradin 5-ethyl-6-octyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-7-amine						Üzüm - 5,0; patates - 0,1; soğan - turp - 0,5; salatalık - 0,5; domates - 2,0; şarap - 1,0**; marul - 40,0
77	Amidosulfuron 1-(4,6-damethoxyprymidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoyl urea						Tahıllar - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,5
78	Amicarbazone 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide						mısır (tane, yağ) - 0,05
79	Serbest aminoasitler						Limit belirlenmesine gerek yok
80	Aminopyralid 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid						Tahıllar - 0,1; memeliler sakatları (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreği - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, <*>; et, kanatlı sakatları - 0,01 <*>, <*>; kanola (tahıl, yağ) - 0,03; buğday kepeği, işlenmemiş - 0,3 <*>, <*>; mısır (tane, yağ) - 0,03
81	Amino fumaric acid dimethyl ether						Limit belirlenmesine gerek yok
82	Amitraz N-methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine						Meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, salatalık, domates - 0,5; portakal - 0,5 <*>, <*>; et (büyükbaş, domuz) - 0,05 <*>, <*>; sakatat (büyükbaş, domuz, koyun) - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; et koyun - 0,1 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,5 <*>, <*>; pamuk (ham yağı) - 0,05; bal, şerbetçiotu - 0,2

83	Amitrol 1H-1,2,4-triazol-3-ylamine						Üzüm, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli - 0,05 <*>, <*>
84	Arachidonic acid (5Z,8Z,11Z,14Z)-icosa-5,8,11,14-tetraenoic acid						Limit belirlenmesine gerek yok
85	Atrazine 6-chloro-N ² -ethyl-2-N ⁴ -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine						mısır (tane) - 0,03; et, yumurta - 0,02; süt -0,05
86	Acetoxime N-propane-2-ylidenehydroxylamine						İzin Verilmemektedir
87	Acetamiprid (E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N ² -cyano-N ¹ -methylacetamide						Tahıllar, patates - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 0,1; salatalık, domates - 0,3; meyve yumuşak çekirdekli - 0,8; şeker pancarı - 0,1; üzüm -0,5 <*>; koçanlı lahana - 0,7; bezelye - 0,03; koçanlı lahana- 0,7; soğan (turp) - 0,03;; havuç -0,04; mısır (tane, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,03
88	Polyprenols acetates (Sibirya köknar iğnelerinden)						Limit belirlenmesine gerek yok
89	Acetylenic alcohol prop-2-yn-1-ol						Limit belirlenmesine gerek yok
90	Acetochlor 2-chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylaceto-o-toluidide						soya (fasulye), ayçiçeği (çekirdek), kanola (tahıl, yağ) - 0,01; soya (yağ) - 0,04; ayçiçek (yağ) - 0,02; mısır (tane) - 0,03
91	Acephate O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate						enginar - 0,3 <*>, <*>; bakla, fasulye - 5,0 <*>, <*>; koçanlı lahana - 2,0 <*>, <*>; kızılıcak - 0,5 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <*>; kuş: yağ - 0,1 <*>, <*>; et - 0,01 <*>, <*>; sakatat - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; soya fasulyesi (kurutulmuş) - 0,3 <*>, <*>; domates - 1,0 <*>, <*>
92	Acibenzolar-C-methyl(bendicar) S-methylbenzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate						domates - 0,9 <*>; patlıcan - 0,01 <*>; marul - 0,3 <*>; kavun - 0,01 <*>; Tahıllar - 0,1; ayçiçeği - 0,01
93	Acifluorfen 5-(2-chloro- ^a , ^a , ^a -trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoic acid)						soya (fasulye, yağ) - 0,1
94	Anaerobik bakteri aktif kültür						Limit belirlenmesine gerek yok
95	Benalaxyl methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate						üzüm, kavun - 0,3 <*>, <*>; koçanlı marul - 1,0 <*>, <*>; soğan, patates - 0,02 <*>, <*>; domates - 0,2 <*>, <*>; karpuz - 0,1 <*>, <*>
96	Bendiocarb 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate						şeker pancarı, mısır (tane) - 0,05 <*>
97	Benzvindiflupyr N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide						Meyve yumuşak çekirdekli - 0,2; üzüm - 1,0; soya (fasulye) - 0,05 <*>; Tahıllar - 0,5; bezelye, ayçiçeği - 0,01
98	Benzoylformic acid sodium saltsodium; 2-oxo-2-phenylacetate						İzin Verilmemektedir
99	Benzoylpropethyl ethyl 2-(Nbenzoyl-3,4-dichloroanilino)propanoate						İzin Verilmemektedir
100	Benzoic acid						Tüm gıda ürünleri - Limit belirlenmesine gerek yok
101	Benomyl methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate						Tahıllar, pirinç - 0,5; şeker pancarı - 0,1; ayçiçeği (çekirdek), patates - 0,1; üzüm (meyve (yemişler), meyve suyu), soya (yağ) - 0,015; sebzeler (patates hariç), meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli) - 0,075; soya (fasulye) - 0,02; ayçiçek (yağ), mısır, bezelye, keten tohumu- 0,1

102	Bensulide O,O-diisopropyl S-2-phenylsulfonlaminoethyl thiophosphate						İzin Verilmemektedir
103	Bensultap S,S'-2-dimethylaminotrimethylene di(benzene thiosulfonate)						patates, şerbetçiotu, domates, patlıcan - 0,04; Tahıllar - 0,05
104	Bensulfuron-methyl methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-o-toluate						pirinç - 0,02
105	Bentazone 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one2,2-dioxide						soya (fasulye, yağ), Tahıllar, pirinç - 0,1; sorgum, patates - 0,1 <*>, <*>; baklagiller (soya hariç) - 0,2; yer fıstığı - 0,05 <*>, <*>; şalgam, keten (tohum) - 0,1 <*>, <*>; mısır (tane) - 0,2; yumurta - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç), süt - 0,05 <*>, <*>; şerbetçiotu (kuru) - 1,0 <*>
106	Beta-cyfluthrin (R)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate						Meyve (yumuşak çekirdekli), patates - 0,2; lahanaya, Tahıllar, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; bezelye - 0,2 <*>, şeker pancarı - 0,5
107	Bixafen N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4- carboxamide						Tahıllar - 0,5; kanola (tane) - 0,04 <*>; süt yağı - 5,0 <*>; memeliler yağı(süt yağı hariç) - 2,0 <*>; süt - 0,2 <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 2,0 <*>; memeliler sakatları - 4,0 <*>; yumurta, kuş yağı, kanatlı sakatları - 0,05 <*>; kanatlı eti - 0,02 <*>
108	Binapacryl (2-butan-2-yl-4,6-dinitrophenyl)3-methylbut-2-enoate						İzin Verilmemektedir
109	Bioresmethrin 5-benzyl-3-furylmethyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate						Tahıllar (buğday), un - 1,0 <*>, <*>; kepek (ham) - 5,0 <*>, <*>; çimlenmiş buğday - 3,0 <*>, <*>; domates, salatalık - 0,4; biber - 0,01 <*>; balık - 0,0015; kuş üzümü - 0,02 <*>
110	Bispyribac acid 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoic acid						pirinç - 0,2
111	Bispyribac sodium sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate						pirinç - 0,1
112	Bitertanol 1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol						Meyve sert çekirdekli (erik hariç) - 1,0 <*>, <*>; muz, salatalık - 0,5 <*>, <*>; Tahıllar, memeliler eti (deniz ürünleri hariç), süt, memeliler sakatları - 0,05 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli), erik (kuru erik hariç) - 2,0 <*>, <*>; yumurta, kuş (et, sakatları) - 0,01 <*>, <*>; domates - 3,0 <*>, <*>
113	Biphenazate isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl)carbazate						pamuk (tohum) - 0,3 <*>, <*>; kuru üzüm, biber atlı, meyve sert çekirdekli, çilek - 2,0 <*>, <*>; sebzekabakgiller, domates - 0,5 <*>, <*>; üzüm, meyve yumuşak çekirdekli - 0,7 <*>, <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 20,0 <*>, <*>; chili biber - 3,0 <*>, <*>; nuts - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt yağı - 0,05 <*>, <*>; süt, kuş (et, sakatları) - 0,01 <*>, <*>; nane - 40,0 <*>, <*>; yumurta, sakatları (memeliler) - 0,001 <*>, <*>; kabuklu badem - 10,0 <*>, <*>

114	Bifenthrin 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate							soya (fasulye, yağ) - 0,3; pamuk (yağ) - 0,015; meyve yumuşak çekirdekli (armut hariç) - 0,04; armut - 0,5; üzüm - 0,2; domates, salatalık - 0,4; mısır (tane) - 0,05; şeker pancarı - 0,05; mısır (yağ), ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; lahana - 1,0; patates - 0,05; kanola (tane,yağ) - 0,1; Tahıllar - 0,5; yağ, büyükbaş eti, kepekli un- 0,5 <*>, <*>; böbrek, ciğer, büyükbaş sütü, yağ, et, tavuk sakatatı,turunçgiller - 0,05 <*>, <*>; tavuk yumurtası - 0,01 <*>, <*>; şerbetçiotu (kuru) - 10,0 <*>, <*>; çilek - 1,0 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 2,0 <*>, <*>; buğday unu - 0,2 <*>, <*>; fındık - 0,5; bezelye, nohut - 0,1
115	Bicyclopyrone 4-hydroxy-3-{2-[(2-methoxyethoxy)methyl]-6-(trifluoromethyl)-3-pyridylcarbonyl}bicyclo[3.2.1]oct-3-en-2-one							İzin Verilmemektedir
116	Boscalid 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide							Meyve yumuşak çekirdekli - 2,0; patates - 0,05; domates - 3,0; salatalık - 3,0; kökü yenilebilir sebzeler (havuç hariç) - 2,0 <*>, <*>; havuç - 2,0; muz - 0,6 <*>, <*>; Tahıllar - 0,5 <*>, <*>; meyve (yemişler) ve bz.. küçük meyveler (çilek ve üzüm hariç), kuru erik, chili biber (kurutulmuş), kuru üzüm - 10,0 <*>, <*>; yenilebilir soğanlı sebze (soğan hariç), kivi - 5,0 <*>, <*>; soğan (turp) - 5,0; üzüm - 5,0; kahve (çekirdekleri), ağaçlarda yetişen nuts (fıstık ve badem hariç) - 0,05 <*>, <*>; kabuklu badem - 15,0 <*>, <*>; yaprak türü sebzeler - 30,0 <*>, <*>; meyve veren sebze, bal kabağı, tahılbağaçları, meyve sert çekirdekli (kuru erik hariç), çilek - 3,0 <*>, <*>; bezelye, nohut - 3,0; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,7 <*>, <*>; sakatat memeliler - 0,2 <*>, <*>;yumurta, et, yağ, kanatlı sakatatı - 0,02 <*>,
117	Brodifacoum 3-[3-(4'-Bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin							Limit belirlenmesine gerek yok
118	Bromadiolone 3-[3-(4'-Bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin							Limit belirlenmesine gerek yok
119	methylbenzaldehyde 4-triphenylphosphonium bromide + 4-methylenetriphenylphosphonium bromide-4-nitrodiphenylazomethine							İzin Verilmemektedir
120	Bromoxynil 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile							tahıl tanesi darı - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,1
121	Bromophos (4-bromo-2,5 dichlorophenoxy)-dimethoxy- sulfanilidene- A5-phosphane							lahana, fasulye, salatalık, marul, bezelye, üzüm - 0,05; meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,1; meyve (sert çekirdekli) - 0,07; kurutulmuş şerbetçiotu - 0,5; meyve (yemişler) - 0,04
122	Bromopropylate isopropyl4,4'- dibromobenzilate							üzüm - 2,0 <*>; turunçgiller, meyve yumuşak çekirdekli - 2,0; baklagiller (bakla veya olgunlaşmamış tohum) - 3,0 <*>, <*>; salatalık, kavun, bal kabağı - 0,5 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli (kuru erik hariç), çilek - 2,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) - 0,05; bal - 0,02; pamuk (yağ) - 0,02 <*>
123	Bromuconazole 1-[(2RS,4RS2RS,4SR)4-bromine-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole							Tahıllar, meyve (yumuşak çekirdekli), üzüm - 0,04; yemişler - 0,08
124	Bronopol 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol							İzin Verilmemektedir
125	Bupirimate 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate							salatalık, kavun, kuş üzümü, meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,1

126	Buprofezin (Z)-2-tert-butylamino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one						badem - 0,05 <*>, <*>; kabuklu badem - 2,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 6,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli (şeftali ve nektarin hariç) - 2,0 <*>, <*>; şeftali, nektarin - 9,0 <*>, <*>; turunçgiller, üzüm - 1,0 <*>, <*>; domates - 1,0; çilek - 3,0 <*>, <*>; kurutulmuş turunçgiller meyve eti, kuru üzüm, biber - 2,0 <*>, <*>; et memeliler sakatları (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; bal kabağı - 0,7 <*>, <*>; salatalık - 0,7; mango - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; zeytin - 5,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş dahil) - 10,0 <*>, <*>
127	Butylate S-ethylisobutylthiocarbamate						mısır (tane) - 0,5 <*>
128	Butoxycarboxym (3-methylsulfanylbutan-2-ylideneamino)N- methylcarbamate						turunçgiller - 0,01
129	Valifenalate methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)- β-alanine						patates - 0,01; üzüm - 0,2
130	Vamidotion 2-(2-dimethoxyphosphorylsulfanylethylsulfanyl)-N-methylpropanamide						sebze (patates hariç) - 0,2
131	Vernolate S-propyl N,N- dipropylcarbamothioate						soya (fasulye), mısır (tane) - 0,5 <*>; soya (yağ) - 0,1 <*>; tütün - 1,0 <*>
132	Vinclozolin (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-vinyl-5-methyl-1,3-oxazolidin-2,4-dione						yabanmersini - 5,0 <*>, <*>; koçanlı lahanaya - 1,0 <*>, <*>; büyükbaş eti - 0,05 <*>, <*>; büyükbaş sütü - 0,05 <*>, <*>; karnabahar - 1,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 5,0 <*>, <*>; tavuk yumurtası - 0,05 <*>, <*>; hindiba (kökü) - 5,0 <*>, <*>; tahılakgiller - 2,0 <*>, <*>; salatalık - 1,0 <*>; kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz) - 5,0 <*>, <*>; böğürtlen - 5,0 <*>, <*>; Bektaşı üzümü - 5,0 <*>, <*>; üzüm - 5,0 <*>, <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 40,0 <*>, <*>; kivi - 10,0 <*>, <*>; koçanlı marul - 5,0 <*>, <*>; kavun -1,0 <*>, <*>; soğan - turp - 1,0 <*>, <*>; chili biber - 1,0 <*>, <*>; biber tatlı - 3,0 <*>; çekirdekli meyve - 1,0 <*>, <*>; patates - 0,1 <*>, <*>; kanola (tane) - 1,0 <*>, <*>; ahududu (kırmızı, siyah) - 5,0 <*>, <*>; çilek - 10,0 <*>; domates - 3,0 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,5 <*>
133	Granulosa virus with an admixture of winter cutworm polyhedrosis						Limit belirlenmesine gerek yok
134	Codling moth granulosa virus						Limit belirlenmesine gerek yok
135	Bollworm nuclear polyhedrosis virus						Limit belirlenmesine gerek yok
136	Ringed silkworm nuclear polyhedrosis virus						Limit belirlenmesine gerek yok
137	Gypsy moth nuclear polyhedrosis virus						Limit belirlenmesine gerek yok
138	Bollworm nuclear polyhedrosis virus						Limit belirlenmesine gerek yok
139	Hydrogen phosphide phosphine						kakao (çekirdekleri), kurutulmuş meyve ve sebze, yer fıstığı, baharat, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <*>; Tahıllar - 0,1 <*>, <*>
140	Galaxifen-methyl 4-amino-3-chloro-6(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)picolinic acid						Tahıllar - 0,05
141	Galaxifop (RS)-2-[4-(3-Chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy)phenoxy]propynoic acid						muz, kahve (çekirdekleri), meyve sert çekirdekli - 0,02 <*>, <*>; turunçgiller, üzüm, meyve yumuşak çekirdekli - 0,05 <*>, <*>; soğan (turp) - 0,2 <*>, <*>
142	Galoxifop-P-methyl methyl(R)-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoate						şeker pancarı, ayçiçeği (çekirdek), soya (fasulye), ayçiçek yağı - 0,05; kanola (tane) - 0,2; patates - 0,01; bezelye, nohut - 0,2; pancar yemeklik - 0,05; havuç - 0,1; lahanaya - 0,05; soğan (turp) - 0,2; karabuğday - 0,01

143	Galoxyphepotoxyethyl 2-ethoxyethyl(RS)-2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]phenoxy]propanoate						şeker pancarı, ayçiçeği (çekirdek), soya (fasulye), ayçiçek yağı - 0,05; pamuk (tohum) - 0,05 <*>; kanola (tane) - 0,2; patates - 0,01 <*>
144	Gamma cyhalothrin (S)- α-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-demethylcyclopropanecarboxylate						Tahıllar - 0,05; kanola (tahıl, yağ), meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,1; patates, havuç, şeker pancarı - 0,02; soğan - 0,2; bezelye, keten tohumu(tohum, yağ) - 0,2; mısır (tane, yağ) - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,2
145	Hexaflumuron 1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]-2,6-difluorobenzoyl]urea						patates - 0,05
146	Hexachlorobenzene 1,2,3,4,5,6-hexachlorobenzene						Tahıllar - 0,01
147	Hexachlorobutadiene 1,1,2,3,4,4-hexachlorobuta-1,3-diene						üzüm ve üzüm ürünleri - 0,0001
148	Hexachlorocyclohexane ^{α, β, γ isomersi(HCC)} 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane						kanatlı eti (taze, soğutulmuş, dondurulmuş) - 0,1; sakatat (çiğer, böbrek) - 0,1; salam, gıda ürünleri, kırmızı et ve kümes kuşları eti konservesi - hammaddeye göre (yağ oranına göre); yumurta, Jelatin - 0,1; süt ve süt ürünleri - 0,05; işlenmiş süt ürünleri (peynir, çökelek, tereyağ, kaymak, yoğurt), süt ve peynir altı suyu protein konsantreleri, süt ve kuru süt ürünleri (yağ oranına göre) - 1,25; Tatlısu balığı (taze, soğutulmuş, dondurulmuş) - 0,03; deniz balığı, ton balığı (taze, soğutulmuş, dondurulmuş), deniz hayvanları eti - 0,2; salamura balık, füme, kurutulmuş balık - 0,2; konserve balık (tatlısu, deniz, ton balığı, deniz hayvanları eti) - hammaddeye göre; balık ciğeri ve ürünleri, balık ciğeri konservesi - 1,0; havyar, yağlı ringa balığı - 0,2; Tahıllar - 0,01; tahılbağagiller - 0,5; un, tahıllar - hammaddeye göre; soya, mısır (tane), unlu ürünleri - 0,2; mısırdan nişasta ve melas - 0,5; patatesten nişasta ve melas, şeker pancarı - 0,1; keten (tohum), kanola (tane), hardal - 0,4; ayçiçeği (çekirdek), yer fıstığı, nuts, kakao (çekirdekleri), kakao ürünleri - 0,5; ayçiçek yağı dozajsız - 0,2; ayçiçek yağı üst derece temizlenmiş - 0,05; hayvansall yağ - 0,2; balık yağı - 0,1; kabakgiller, mantar - 0,5; patates - 0,1; meyve, meyve (yemişler), üzüm - 0,05; meyve konservesi, sebzeler - hammaddeye göre; meyve suyu - hammaddeye göre; bal - 0,005; , tane baklagiller- 0,1; çocuk gıda ürünleri: 0 - 3 aylık çocuklar için uyarlanmış süt maması) - 0,02; 4 - 12 aylık çocuklar için ürünler: süt - 0,02; çökelek 18% - 0,1; et - 0,02; hububat - 0,01; sebze, patates, meyve - 0,01; tereyağ - 0,2; ayçiçek yağı - 0,01; çay - 0,01 <*>, <*>
149	Hexythiazox (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide						turuncgiller - 0,5 <*>; pamuk (tohum) - 0,5 <*>; pamuk (yağ) - 0,1 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,4; üzüm - 1,0; çilek - 0,5 <*>, <*>; hurma, kurutulmuşmuş şerbetçiotu - 2,0 <*>, <*>; üzüm (kuru üzüm), kuru erik - 1,0 <*>, <*>; sakatat memeliler, yumurta, memeliler yağı (süt yağı dahil), süt, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti sakatati, sebzekabakgiller (karpuz hariç), ağaçlarda yetişen nuts - 0,05 <*>, <*>; patlıcan, domates - 0,1 <*>, <*>; üzüm ezmesi (kurutulmuş) - 15,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli- 0,3 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,5
150	Heptachlor 1,5,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo[5.2.1.02.6]deca-3,8- diene						Tahıllar - 0,02 <*>, <*>; turuncgiller - 0,01 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,02 <*>, <*>; yumurta - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,006 <*>, <*>; ananas - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,2 <*>, <*>; soya (fasulye) - 0,02 <*>, <*>; rafine edilmemiş soya yağı - 0,5 <*>, <*>; rafine edilmiş soya yağı - 0,02 <*>, <*>; çay - 0,02 <*>, <*>
151	Gibberellic acids sodium salts						Limit belirlenmesine gerek yok

152	Gibberellin-A3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-ethano-3,8b-prop-1-enoperhydroindeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid						Limit belirlenmesine gerek yok
153	Himexazole 5-methylisoxazol-3-ol						şeker pancarı, yemeklik - 0,01
154	Glyphosate N-(phosphonomethyl)glycine						Meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), turuncgiller, sebze, patates, mantar - 0,3; üzüm, meyve (yemişler) (yaban olanlar dahil) - 0,1; karpuz - 0,3 <*>; pirinç - 0,15 <*>; muz - 0,05 <*>, <*>; Tahıllar - 20,0; mısır (tane) - 1,0; soya (fasulye) - 20,0; ayçiçeği (çekirdek) - 7,0; kanola (tane) - 10,0; bezelye (kurutulmuş) - 5,0; pamuk (tohum) - 40,0 <*>, <*>; sakatat memeliler - 5,0 <*>, <*>; yumurta, memeliler eti (deniz ürünleri hariç), kanatlı eti, süt - 0,05 <*>, <*>; domuz ve kanatlı sakatata - 0,5 <*>, <*>; bakla (kuru), şeker kamışı - 2,0 <*>, <*>; şeker kamışı pekmezi - 10,0 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 20,0 <*>, <*>; ayçiçek (yağ), kanola (yağ) - 0,1; soya (yağ) - 0,05
155	Glyphosate trimesium 2-(phosphonomethylamino) acetate, trimethylsulfanium						Tahıllar, meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,3
156	Ammonium glufosinate ammonium(RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid						Meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli , meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler (kuş üzümü hariç), turuncgiller, üzüm, havuç - 0,2; patates - 0,5; ayçiçeği (çekirdek), kanola (tane) - 5,0; karabuğday, darı, Tahıllar - 0,4; bitki yağı (rafine edilmemiş kanola ve ayçiçek yağları hariç) - 0,4; tahılbağagiller - 3,0; soyulmamış badem, kuş üzümü (siyah, kırmızı ve beyaz) - 0,5 <*>, <*>; Kuşkonmaz, tropikal ve subtropikal meyve (muz hariç,marul, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), şalgam, şeker pancarı, kanatlı eti, rafine edilmemiş kanola ve ayçiçek yağları hariç - 0,05 <*>, <*>; muz - 0,2 <*>, <*>; memeliler ve kanatlı sakatata, mısır, ağaçlarda yetişen nuts - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 2,0
157	Guazatine						Tahıllar - 0,05; turuncgiller - 5,0 <*>, <*>
158	Humic acids						Limit belirlenmesine gerek yok
159	Humic acids ammonium salts						Limit belirlenmesine gerek yok
160	Humic acids sodium salts disodium;bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dicarboxylate						Limit belirlenmesine gerek yok
161	D(+)-(para-nitrophenyl)-1,3-dioxisopropyl-ammonium-2-chloro-ethylphosphonic acid						Domates - 1,5
162	DAER N-(2-dimethoxyphosphinothioisulfanylethyl)acetamide						Üzüm, şeker pancarı - 0,1; pancar yemeklik, pamuk (yağ) - 0,5; turuncgiller - 0,05
163	Dazomet 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thione						Patates, sebze balık - 0,5
164	Dalapon 2,2-dichloropropanoic acid						Meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), üzüm, patates, pancar yemeklik, şekerli - 1,0; pamuk (tohum) - 0,2 <*>; pamuk (yağ) - 0,1; çay - 0,2; meyve (yemişler) (yaban olanlar dahil) - 0,6
165	Daminoside N-(dimethylamino) succinamic acid						Meyve yumuşak çekirdekli - 3,0

166	Deltamethrin (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate						tütün - 0,1 <*>; pamuk (yağ), muz - 0,05 <*>; meyve sert çekirdekli - 0,2 <*>; meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,2; Tahıllar - 2,0; meyve (yemişler) (çilek hariç) - 0,5 <*>; çilek, patlıcan - 0,2 <*>; biber, salatalık - 0,2; yapraklı sebze (marul dahil) - 0,5; tahılbaklagiller, bakla (kuru) - 1,0, lahana (tüm çeşitler) - 0,1; mısır (tane), pirinç, şeker pancarı - 0,01; pancar yemeklik - 0,1; kakao çekirdekleri - 0,01 <*>; patates - 0,1; kurutulmuş şerbetçiotu - 5,0 <*>; ciğer, böbrek (büyükbaş, keçi, domuz, koyun), süt - 0,05; kanola (tahıl, yağ), mısır (yağ), turunçgiller - 0,1; hayvansall yağ - 0,5; domates - 0,3; sebzekabakgiller (kavun, bal kabağı, karpuz dahil) - 0,2; pırasa - 0,2 <*>, <*>; yumurta, kanatlı sakatata, fındık, tatlı mısır (haşlanmış koçan), ceviz - 0,02 <*>, <*>; buğday unu kepekli - 2,0 <*>, <*>; mercimek (kuru), zeytin - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <*>; mantar - 0,05 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,1 <*>, <*>; kökü ve yumrular yenibilir sebzeler (havuç ve turp dahil) - 0,1; siyah ve yeşil çay, işlenmemiş buğday kepeği - 5,0 <*>, <*>; buğday unu - 0,3 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,1; ayçiçek (yağ) - 0,05; soya (yağ) - 0,01; soğan (turp) - 0,05
167	Demeton diethoxy-(2-ethylsulfanylethoxy)-sulfanylidene- Λ^5 -phosphane;1-diethoxyphosphorylsulfanyl-2-ethylsulfanylethane						Tahıllar, pamuk (yağ) - 0,35
168	Desmedipham 3-ethoxycarbonylamino phenyl phenyl carbamate						pancar yemeklik, şekerli - 0,1
169	Desmetrin 4-N-methyl-6-methylsulfanyl-2-N-propan-2-yl-1,3,5-triazine-2,4-diamine						lahana - 0,05; soğan - 0,05 <*>
170	Diazinon O,O-diethyl O-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate						Tahıllar, patates, şalgam, pamuk (yağ), şeker pancarı ve yemeklik, mısır, İsveç şalgamı - 0,1; koçanlı lahana salatalık, domates, havuç, haşhaş yağı, tütün - 0,5; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0; ceviz - 0,01 <*>, <*>; badem, tatlı biber, çin lahanası, bal kabağı - 0,05 <*>, <*>; yabanmersini, böğürtlen (boysen yemişler), ananas; turp - 0,1 <*>, <*>; misk kavun, ahududu, kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz), kızılıcak, şeftali, kivi, alabaş, bezelye (yaşıl), bakla (tüm veya taze tane) - 0,2 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,3 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş), Brokoli, koçanlı ve yapraklı marul, ispanak - 0,5 <*>, <*>; ananas, çilek, erik (kuru erik hariç), kiraz, soğan-batun - 1,0 <*>, <*>; kuru erik - 2,0 <*>, <*>; yumurta ve kanatlı eti - 0,02; tatlı mısır (haşlanmış koçan), tavuk sakatata - 0,02 <*>, <*>; büyükbaş eti, keçi, domuz, koyun - 2,0; böbrek ve ciğer büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,03 <*>, <*>; süt (süt ürünleri) - 0,02
171	Diafenthuron 1-tert-butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea						salatalık, domates - 0,05
172	Dibromochloropropane 1,2-dibromo-3-chloropropane						İzin Verilmemektedir
173	Diisopropyldi-thiophosphonic acid potassium salt						İzin Verilmemektedir
174	Dicamba 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid						Tahıllar, mısır (tane) - 0,5; mısır (yağ) - 0,05; darı - 0,3; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,05; soya (fasulye) - 10,0 <*>
175	Dicamba 2-ethylhexyl ether						

176	Diquat (dibromide) 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridylium 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridylium dibromide						bezelye - 0,2; havuç, patates - 0,05; ayçiçeği (çekirdek) - 0,9; kanola (tane) - 2,0; ayçiçek (yağ) - 0,05; kanola (yağ), soya (yağ) - 0,1; soya (bakla) - 0,2; keten tohumu- 0,05; karabuğday - 0,01 <*>; süt - 0,01 <*>; arpa - 5,0 <*>; bakla, mercimek (kuru), temizlenmiş pirinç - 0,2 <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), memeliler sakatları, yumurta, mısır, et kanatlı sakatları, bitki saf yağı (ayçiçeği, soya ve kanola hariç), kökü, yumrular, soğanlar ve meyvesi yenilebilir sebzeler - 0,05 <*>; pirinç - 10,0 <*>; soyulmuş pirinç - 1,0 <*>; buğday kepeği işlenmemiş, kepekli un, buğday, yulaf, sorgum - 2,0 <*>; buğday unu - 0,5 <*>
177	Dicloran 2,6-dichloro-4-nitroaniline						şeftali, nektarin - 7,0 <*>; havuç - 15,0 <*>; şalgam - 0,2 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,06; lahanası, patates - 0,004; üzüm -7,0 <*>
178	Diclosulam 2'6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro-[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide						soya (fasulye, yağ) - 0,02
179	Diclofop-methyl methyl(RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propanoate						şeker pancarı - 0,01; soya (fasulye) - 0,05; soya (yağ) - 0,02 <*>
180	Dicofol 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol						biber - 1,0 <*>; domates - 0,1 <*>; salatalık - 0,5 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,1 <*>; meyve sert çekirdekli - 0,1 <*>; üzüm - 5,0 <*>; patlıcan - 0,1 <*>; bal kabağı - 1,0 <*>; turuncgiller - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 50,0; meyve (yemişler) - 0,05; pamuk (yağ) - 0,5 <*>; tahılbağaçları - 2,0 <*>; kabakgiller - 0,2 <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>; kuru erik - 3,0 <*>; pamuk (tohum) - 0,1 <*>; ceviz, Pıkan Cevizi - 0,01 <*>; süt - 0,1 <*>; yumurta - 0,05 <*>; et (büyükbaş) - 3,0 <*>; sakatları (büyükbaş) - 1,0 <*>; kümes hayvanlarının eti - 0,1 <*>; kümes hayvanlarının sakatları - 0,05 ; çay (yeşil ve siyah fermente edilmiş ve kurutulmuş) - 20,0
181	Dimethachlor 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)aceto-2',6'-xylylide						kanola (tahıl, yağ) - 0,02 <*>
182	Dimethenamid-P (S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide						soya fasulyesi (fasulye) - 0,02; soya (yağ) - 0,02; mısır (tane, yağ) - 0,02; şeker pancarı, tablo - 0,02; fasulye (kuru fasulye) - 0,02 ; ayçiçeği (tohumlar, yağ) - 0,04; patates, sarımsak, şalgam, arpacık soğanı, sorgum, tatlı mısır (koçanında haşlanmış), tatlı patates, yer fıstığı, yumurta, memeli eti (deniz hayvanları hariç), kümes hayvanlarının süt, et ve sakatları - 0,01
183	Dimethopine 5,6-dimethyl-2,3-dihydro-1,4-dithiin1,1,4,4-tetraoxide						ayçiçeği (çekirdek) - 1,0 <*>; ayçiçek (yağ) - 0,05 <*>; patates - 0,05 <*>; kanola (tane) - 0,2 <*>; pamuk (tohum) - 1,0 <*>; pamuk (yağ) - 0,1 <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kümes hayvanlarının süt, et: yumurta ve sakatları - 0,01 <*>
184	Degadroaspartic acid dimethyl ester potassium salt						İzin Verilmemektedir
185	Dimethoate 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide						enginar - 0,05 ; kuşkonmaz - 0,05 ; tahıl tanesi - 0,05; lahanası (her tür) - 0,2; sığır yan ürünleri, - 0,05 ; kereviz - 0,5 ; meyve sert çekirdekli - 2,0; meyve yumuşak çekirdekli - 0,02; turuncgiller - 5,0; yumurta - 0,05 ; marul - 0,3 ; sığır yağı, süt hariç - 1,0 ; mango - 1,0 ; sığır, keçi, at, domuz ve koyun eti - 0,05 ; sığır, keçi, koyun sütü - 0,05 ; zeytin - 0,5 ; baklagiller - 1,0; acı biber - 3,0 ; karanfil dahil tatlı biber - 0,5 ; patates - 0,05; kümes hayvanları yağı - 0,05 ; kanatlı eti - 0,05 ; tavukların sakatları - 0,05 ; yan ürünler, koyun - 0,05 ; pancar (sofra, şeker) - 0,05; zeytin, mantar, pirinç, su kabakları, salatalık, domates, tütün, kuru şerbetçiotu, meyve(yemişler), darı, üzüm, ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ), soya fasulyesi (fasulye, yağ) - 0,02; kolza tohumu (tane, yağ) - 0,05; hardal (tohumlar, yağ) - 0,05

186	Dimethomorph (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine						brokoli - 1.0 ; lahana - 2.0 ; sebze kediotu - 10.0 ; üzüm - 3.0; şalgam soğanı - 0.15; domates - 1.0; kuru üzüm - 5.0 ; memelilerin yan ürünleri - 0.01 ; yumurtalar - 0.01 ; meyve veren sebzeler (kabak hariç) - 1.0 ; kabak - 0,5 ; salatalık - 1.0; şerbetçiotu (kuru) - 80.0 ; alabaş - 0.02 ; memelilerin eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 ; süt - 0.01 ; Acı biber (kuru) - 5.0 ; ananas - 0.01 , patates - 0.5; et, kümes hayvanları sakatları - 0.01 ; çilek - 0.05 ; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; marul - 10.0 memeliler sakatları - 0,01 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; meyve veren sebze (bal kabağı hariç) - 1,0 <*>, <*>; bal kabağı - 0,5<*>, <*>; salatalık - 1,0; şerbetçiotu (kuru) - 80,0 <*>, <*>; alabaş - 0,02 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <*>; ananas - 0,01 <*>, <*>; patates - 0,5; et, kanatlı sakatları - 0,01 <*>, <*>; çilek - 0,05 <*>, <*>; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; marul - 10,0; elma - 0,01
187	Dimoxystrobin (E)-2-methoxyimino-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide						ayçiçeği (tohum, yağ), kanola (tane, yağ) - 0,05
188	Diniconazole (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol						Tahıllar - 0,05
189	oxalic acid dinitrile (DSC, cyanogen, dicain) oxalonitrile						
190	Dinitroorthocresol 2-methyl-3,5-dinitrophenol						salatalık, patates, üzüm - 0,06; yabani gül - 0,1
191	Dinobuton (2-butan-2-yl-4,6-dinitrophenyl)propan-2-yl carbonate						domates, salatalık, meyve yumuşak çekirdekli, üzüm, şeker pancarı, turunçgiller, pamuk (yağ), biber meyve (yemişler) - 0,05; kurutulmuş şerbetçiotu - 0,5
192	Dinocap (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonate and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonate						salatalık - 1,0; yenilebilir meyveli sebzeler, kabakgiller - 1,0; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0; üzüm - 1,0; meyve (yemişler) (çilek hariç) - 0,2; çilek - 0,5 <*>, <*>; biber - 0,2 <*>, <*>; şeftali - 0,1 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 2,0 <*>, <*>; domates - 0,3 <*>, <*>
193	Dipropetrin 6-ethylsulfanyl-2-N,4-N-di(propan-2-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine						karpuz - 0,1
194	Disulfotone O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl dithiophosphate						Tahıllar - 0,2 <*>, <*>; tahılbağgiller - 0,2 <*>, <*>; mısır (tane), tatlı mısır (haşlanmış koçan), tatlı mısır (tane) - 0,02 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,2 <*>, <*>; nuts (yer fıstığı, nuts- Pıkan Cevizi) - 0,1 <*>, <*>; ananas - 0,1 <*>, <*>; kahve (çekirdekleri) - 0,2 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,1 <*>, Kuşkonmaz - 0,02 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,02 <*>, <*>; süt (sığır, keçi, koyun)- 0,01 <*>, <*>
195	Dithalymphos 2-diethoxyphosphinothioylisindole-1,3-dione						Tahıllar, salatalık - 0,1; meyve yumuşak çekirdekli , üzüm - 0,5; meyve (yemişler) - 0,02
196	Dithianon 2,3-dicyano-1,4-dithia-anthraquinone						Meyve sert çekirdekli- 5,0 <*>; üzüm - 3,0; turunçgiller - 3,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) ve küçük meyveler - 5,0 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 5,0

219	Isxadifen-ethyl ethyl 4,5-dihydro-5,5-diphenyl-1,2-oxazole-3-carboxylate							mısır (tane, yağ) - 0,2
220	Isxofluto 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl(α,α-trifluoro-2-mesyil-s-tolyl) methanone							mısır (tane) - 0,05; mısır yağı - 0,1; nohut - 0,02
221	Isopyrazam mixture of syn-isomers -4-carboxamide and anti-of isomers carboxamide							muz - 0,06; Meyve yumuşak çekirdekli - 0,7; Tahıllar - 0,02; salatalık - 0,4 <*>
222	Isopropaline 2,6-dinitro-4-propan-2-yl-N,N-dipropaniline							tütün - 1,0 <*>
223	Isopropylphenacin							Limit belirlenmesine gerek yok
224	Isoprothiolane diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate							pirinç - 1,5
225	Isoproturon 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea							Tahıllar - 0,01; baklagil karışımı - 0,01 <*>
226	Isufenphos propan-2-yl 2-[ethoxy-(propan-2-ylamino)phosphinothioyl]oxybenzoate							İzin Verilmemektedir
227	Imazaquin 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]quinoline-3-carboxylic acid							soya (fasulye, yağ) - 0,1 <*>
228	Imazalil (RS)-1-(β-alyoxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole							muz - 2,0 <*>, <*>; turuncgiller - 5,0 <*>, <*>; salatalık (kornişon dahil) - 0,5 <*>, <*>; kavun - 2,0 <*>, <*>; Japon hurması - 2,0 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 5,0 <*>, <*>; meyve (yemişler): ahududu (kırmızı, siyah), çilek ve bz.. - 2,0 <*>, <*>; Tahıllar (buğday ve bz..) - 0,1, soya (bakla) - 0,02; soya (yağ) - 0,04; ayçiçeği (çekirdek) - 0,02; ayçiçek (yağ) - 0,04; kanola (tane) - 0,02; kanola (yağ) - 0,04, mısır (tane, yağ) - 0,3; darı - 0,4; bezelye, nohut - 0,1; patates - 5,0
229	Imazamethabenz 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-4(or 5)-methylbenzoate							Tahıllar - 0,2
230	Imazamox 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid							soya (fasulye, yağ) bezelye, nohut - 0,05; kanola (tahıl, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1
231	Imazapyr 2-[(RS) 4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methylnicotinic acid							meyve (yemişler) yabancı - 2,0; mantar yabancı - 4,0; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; kanola (tane, yağ) - 0,1
232	Imazethapyr 5-ethyl-2[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid							soya (fasulye, yağ) bezelye, ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,5

233	Imidacloprid (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylideneamine							<p>badem (kabuklu) - 5,0 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) (armut hariç) - 0,5; armut - 1,0; elma pulpu, kuru - 5,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli((kaysı, kiraz, nektarin, şeftali) - 0,5; erik (kuru erik dahil) - 0,2 <*>, <*>; muz - 0,05 <*>, <*>; fasulye - 2,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) (çilek, kuş üzümü, kızılçık ve bz. meyve (yemişler) üzüm hariç) - 3,0; diğer küçük meyveler - 3,0; lahanaya (tüm çeşitler) - 0,5; Tahıllar - 0,1; turunçgiller - 1,0 <*>, <*>; turunçgiller (kurutulmuş meyve eti) - 10,0 <*>, <*>; kahve (çekirdekleri) - 1,0 <*>, <*>; salatalık - 1,0; memeliler sakatları - 0,3 <*>, <*>; patlıcan - 0,5 <*>, <*>; yumurta - 0,02 <*>, <*>; üzüm - 1,0; şerbetçiotu, kurutulmuş - 10,0 <*>, <*>; soğan (pirasa, yeşil, turp) - 0,2; koçanlı marul - 2,0 <*>, <*>; mango - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,1 <*>, <*>; kavun - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,1 <*>, <*>; yer fıstığı - 1,0 <*>, <*>; bezelye (kurutulmuş - temizlenmiş, tatlı, genç baklalar ve olgunlaşmamış tohumlar) - 2,0; nuts (Pıkan Cevizi) - 0,05 <*>, <*>; biber - 1,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <*>; nar - 1,0 <*>, <*>; kümez kanatlı eti - 0,02 <*>, <*>; kümez kanatlı sakatları - 0,05 <*>, <*>; kanola (tahıl, yağ), keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 3,0; yenilebilir kökleri ve yumruları olan sebzeler - 0,5 <*>, <*>; yaz kabağı - 1,0 <*>; ayçiçeği, tohum - 0,4; ayçiçek (yağ) - 0,2; sofralık şeker mısırı (haşlanmış koçan) - 0,02 <*>, <*>; domates - 0,5; karpuz - 0,2 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 0,3 <*>, <*>; buğday unu - 0,03 <*>, <*>; havuç, pancar yemeklik, şekerli, patates - 0,5; mısır (tane, yağ) - 0,1; çay - 50,0 <*></p>
234	Indaziflam N2-[(1R,2S)2,3-dihydro-2,6-dimethyl-1H-inden-1-yl]-6-[(1RS)-1-fluoroethyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine							
235	Indoxacarb methyl(S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate							<p>Meyve yumuşak çekirdekli (armut hariç) - 0,5; Brokoli -0,2 <*>, <*>; koçanlı lahanaya - 3,0; karnıbahar - 0,2 <*>, <*>; kızılçık - 1,0 <*>, <*>; kuru üzüm - 5,0 <*>, <*>; memeliler sakatları - 0,05 <*>, <*>; patlıcan - 0,5 <*>, <*>; yumurta - 0,02 <*>, <*>; bal kabağı - 0,5 <*>, <*>; üzüm - 2,0; koçanlı marul - 7,0 <*>, <*>; yapraklı marul - 15,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0 <*>, <*>; süt yağı - 2,0 <*>, <*>; süt - 0,1 <*>, <*>; nane - 15,0 <*>, <*>; yer fıstığı - 0,02 <*>, <*>; armut - 0,2 <*>, biber - 0,3 <*>, <*>; patates - 0,02 <*>, <*>; et, kanatlı sakatları - 0,01 <*>, <*>; kuru erik - 3,0 <*>, <*>; soya fasulyesi, kuru - 0,5 <*>, <*>; domates, salatalık, soya (fasulye, yağ) - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 0,05; soğan - 2,0; ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ) - 0,02; şeker pancarı - 0,05</p>
236	Iodphenphos (2,5-dichloro-4-iodophenoxy)-dimethoxy- sulfanilidene-λ5-phosphane							<p>lahana, Bektaşi üzümü, üzüm - 0,5; meyve (yemişler) - 0,01</p>
237	Ioxynil 4-hydroxy-3,5-iodobenzonitrile							<p>sarımsak, soğan - 0,1</p>
238	Ipconazole (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol							<p>Tahıllar - 0,02; soya (fasulye, yağ) - 0,01; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,01; mısır (tane, yağ) - 0,01</p>
239	Iprobenfos S-benzyl O,O-dizopropyl thiophosphate							<p>İzin Verilmemektedir</p>
240	Ifailcarb isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[(RS)-1-p-tolylolethyl]carbamoyl]propyl]carbamate							<p>patates - 0,01; üzüm - 2,0</p>

241	lprodione (3-(3,5-dachlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide)						badem - 02 <*>, <*>; arpa - 2,0 <*>, <*>; tahılbağagiller - 2,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) (yabanmersini, çilek, ahududu kırmızı, siyah) - 15,0 <*>, <*>; lahana (tüm çeşitler) - 5,0 <*>; havuç - 0,5; meyve sert çekirdekli- 10,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 5,0 <*>, <*>; salatalık - 2,0; üzüm - 10,0; kivi - 5,0 <*>, <*>; marul (koçanlı ve yapraklı) - 10,0 <*>; şalgam - 0,2 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,1 <*>, <*>; domates - 5,0; yapraklı hindiba - 1,0 <*>, <*>; kanola (tane) - 0,5 <*>, <*>; pirinç temizlenmiş - 10,0 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,5, ayçiçeği (yağ) - 0,02, patates - 0,05
242	Isazophos (5-chloro-1-propan-2-yl-1,2,4-triazol-3-yl)oxy- diethoxy-sulfanylidene-λ5-phosphane)						domates, salatalık, meyve (yemişler) - 0,2
243	Iodine						salatalık, domates, patates, elma, üzüm- 0,1
244	Iodosulfuron-methyl sodium sodium [[[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl]carbomoyl][4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]azanide						Tahıllar - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,2; şeker pancarı - 0,01
245	Cadusathos S,S-di-sec-butyl O-ethyl thiophosphate						muz - 0,01 <*>, <*>; patates - 0,02 <*>, <*>
246	Potassium vinyloxy - ethyldithiocarbamate						salatalık - 0,1
247	Captan N-(trichloromethylthio)cylogex-4-en-1,2- dicarboximide						badem - 0,3 <*>, <*>; yabanmersini, yaban mersini, ahududu, çilek - 20,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli- 25,0 <*>, <*>; salatalık - 3,0 <*>, <*>; kuru üzüm (tüm çeşitler) - 50,0 <*>, <*>; üzüm - 25,0 <*>; kavun - 10,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 3,0; patates - 0,05 <*>, <*>; domates - 5,0 <*>, <*>; elma suyu - 0,01; üzüm suyu - 0,05
248	Carbaryl 1-naphthyl methylcarbamate						kabuklu badem - 50,0 <*>, <*>; Kuşkonmaz, - 15,0 <*>, <*>; turuncğiller - 0,05; pancar, mısır (rafine edilmemiş yağ), mısır (koçanında tatlı) - 0,1 <*>, <*>; havuç, chili biber - 0,5 <*>, <*>; kızılçık, biber tatlı (yıllık biber), domates - 5,0 <*>, <*>; patlıcan, ağaçta yetişen nuta, turp - 1,0 <*>, <*>; tatlı patates - 0,02 <*>, <*>; pirinç; soyulmuş - 1,0 <*>, <*>; kabuklu - 50,0 <*>, <*>; işlenmemiş - 170,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt - 0,05; süt ürünleri - 0,02; böbrek memeliler - 3,0 <*>, <*>; ciğer memeliler - 1,0 <*>, <*>; zeytin yağı (rafine edilmiş) - 25,0 <*>, <*>; zeytin - 30,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 2,0 <*>; sorgum, domates salçası - 10,0 <*>, <*>; soya (fasulye) - 0,3 <*>, <*>; soya (rafine edilmemiş yağ), ayçiçeği (çekirdek) - 0,2 <*>, <*>; ayçiçeği (rafine edilmemiş yağ - 0,05 <*>, <*>; domates suyu - 3,0 <*>, <*>; Tahıllar (buğday), kepek işlenmemiş (buğday) - 2,0 <*>, <*>; buğday unu - 0,2 <*>, <*>; çimlenmiş buğday - 1,0 <*>, <*>; pamuk (yağ) - 0,0125; mısır (tane) - 0,02; meyve yumuşak çekirdekli, patates - 0,05

249	Carbendazim methyl benzimidazol-2-ylcarbamate							şeker pancarı, kanola (tane) - 0,1; kanola (yağ) - 0,05; Tahıllar - 0,5; meyve (yemişler) (üzüm hariç) - 1,0; küçük meyveler - 1,0; meyve yumuşak çekirdekli - 0,2; üzüm - 3,0; salatalık, kornişon dahil - 0,05 <*>; meyve sert çekirdekli (kiraz hariç), chili biber, soyulmuş pirinç - 2,0 <*>, <*>; Kuşkonmaz, muz, havuç - 0,2 <*>, <*>; tahılbağaçlar, brüksel lahanası, erik (kuru erik dahil), bal kabağı, domates - 0,5 <*>, <*>; portakal (melezler dahil) - 1,0 <*>, <*>; büyükbaş ve kanatlı eti, tavuk yağı, sakatat memeliler, yumurta, süt - 0,05 <*>, <*>; kiraz - 10,0 <*>, <*>; kahve çekirdeği, yer fıstığı, ağaçlarda yetişen nuts - 0,1 <*>, <*>; koçanlı marul, mango, ananas - 5,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,05
250	Carboxin 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxati-in-3-carboxanilide							mısır (tane, yağ), darı, Tahıllar, patates - 0,2
251	Carbosulfan 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl(dibutylaminothio)methyl carbamate							patates - 0,25; şeker pancarı - 0,3; mısır - 0,05; turuncgiller, kurutulmuş meyve eti dahil - 0,1 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti, (deniz ürünleri hariç), memeliler sakatati, et, yumurta ve kanatlı sakatati - 0,05 <*>, <*> (karbosulfan ve metabolitleri ile kontrol)
252	Carbofuran 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate							şeker pancarı - 0,2; kanola (tane,yağ) - 0,1; hardal (tohum ,yağ) - 0,05; kurutulmuş şerbetçiotu - 5,0 <*>; muz - 0,1 <*>, <*>; turuncgiller - 0,5 <*>, <*>; turuncgiller meyve eti (kurutulmuş) - 2,0 <*>, <*>; mısır - 0,05 <*>; kahve çekirdeği - 1,0 <*>, <*>; şeker kamışı, pamuk (tohum), sorgum - 0,1 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,1 <*>, <*>; soyulmuş pirinç - 0,1 <*>, <*>; et, yağ ve sakatat büyükbaş, keçi, at, domuz, koyun - 0,05 <*>, <*>
253	Carfentrazone-ethyl ethyl((RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1 -yl)-4-fluorophenyl]propionate							Tahıllar, kanola (tahıl, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ) - 0,02; patates - 0,01
254	Quizalofop-P-tefuril (RS)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate							patates, havuç, domates, lahana, ayçiçeği (çekirdek), soya (fasulye), şeker pancarı, yemeklik - 0,04; soğan, ayçiçek (yağ), soya (yağ) - 0,06; kanola (tahıl, yağ) - 0,02; bezelye, nohut - 0,4
255	Quinmerak 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid							kanola (tahıl, yağ) - 0,1; şeker pancarı - 0,5
256	Quinclorac 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid							pirinç - 0,05
257	Quinoxifene 5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether							arpa; buğday - 0,01 <*>, <*>; kiraz - 0,4 <*>, <*>; çilek, siyah kuş üzümü, kurutulmuş şerbetçiotu , biber - 1,0 <*>, <*>; üzüm - 2,0 <*>, <*>; koçanlı marul - 8,0 <*>, <*>; yapraklı marul - 20,0 <*>, <*>; kavun - 0,1 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,03 <*>, <*>; sakatat memeliler ve kantıllar, süt, yumurta - 0,01 <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt yağı - 0,2 <*>, <*>; kanatlılar eti - 0,02 <*>, <*>
258	Quintozen pentachloronitrobenzene							arpa, pamuk (tohum), mısır, şeker pancarı - 0,01 <*>, <*>; Brokoli, biber tatlı (karanfil dahil) - 0,05 <*>, <*>; domates, tahılbağaçlar - 3,0 <*>, <*>; koçanlı lahana, chili biber (kurutulmuş) - 0,1 <*>, <*>; yer fıstığı - 0,5 <*>, <*>; et, tavuk sakatati, yumurta - 0,03 <*>, <*>

271	Kresoxim-methyl methyl(2E)-2-methoxyimino-2-[2-[(2-mketyphenoxy)methyl]phenyl]acetate							arpa - 0,1 <*>, <*>; salatalık - 0,5; kuru üzüm - 2,0 <*>, <*>; sakatat memeliler, yemeklik - 0,05 <*>, <*>; greyfurt - 0,5 <*>, <*>; üzüm - 1,0, memeliler yağı, süt yağı hariç - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; zeytin yağı - 0,7 <*>, <*>; zeytin - 0,2 <*>, <*>; portakal , melezler dahil - 0,5 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0; tavuk eti - 0,05 <*>, <*>; domates - 0,5; meyve (yemişler) - 1,0 <*>; kuş üzümü - 1,0 <*>; Tahıllar - 0,1; şekerli pancar - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; patates - 0,05
272	Silicon dioxide (amorphous) dioxasilane							tane, baklagiller (tohum), yağlı tohumlar - Limit belirlenmesine gerek yok
273	Crotoxiphos 1-phenylethyl (E)-3-dimethoxyphosphoryloxybut-2-enoate							süt, etsüt ürünleri - 0,004; et - 0,05
274	Coumaphos 3-chloro-7-diethoxyphosphinothioxyloxy-4-methylcoumarin							süt ürünleri, yumurta - 0,01; dana eti, kanatlı eti - 0,1; domuz eti, et ürünleri - 0,2
275	Lenacil 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4-(3H)-dione							şeker pancarı, yemeklik - 0,1;
276	Lindane 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane							Tahıllar - 0,01 <*>, <*>; memeliler sakatata - 0,01 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; mısır (tane) - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <*>; kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <*>; sorgum - 0,01 <*>, <*>; tatlı mısır - 0,01 <*>, <*>
277	Lufenuron (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea							Meyve (yumuşak çekirdekli., sert çekirdekli) - 0,2; patates -0,04; domates - 0,5; üzüm - 0,1; Tahıllar - 0,02; pancar şekerli - 0,02
278	Lambda cyhalothrin mix(R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate							Meyve sert çekirdekli (kiraz dahil) - 0,3 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>; hardal (tohum, yağ) - 0,1; kanola (tahıl, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,1; mısır (tane, yağ), lahanaya, domates, bezelye, Tahıllar, patates, havuç - 0,01; meyve yumuşak çekirdekli - 0,1; şeker pancarı, soğan - 0,02; üzüm - 0,15; turuncgiller - 0,2 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1
279	Malathion diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate							Meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; Kuşkonmaz - 1,0 <*>, <*>; bakla kuru - 2,0 <*>, <*>; bakla, yem ve soya fasulyesi hariç - 1,0 <*>, <*>; yabanmersini - 10,0 <*>, <*>; turuncgiller - 7,0 <*>; pamuk tohum u- 20,0 <*>, <*>; yemeklik pamuk yağı - 13,0 <*>, <*>; salatalık - 0,2; üzüm - 5,0 <*>; mısır - 0,05; mısır (yağ) - 0,1; yapraklı hardal - 2,0 <*>, <*>; biber - 0,1 <*>, <*>; çili biber kurutulmuş - 1,0 <*>, <*>; sorgum - 3,0 <*>, <*>; ıspanak - 3,0 <*>, <*>; soğan (yeşil, turp) - 5,0; meyve (yemişler) (çilek, siyah, kırmızı, beyaz kuş üzümü, ahududu Bektaşi üzümü) - 1,0; mısır şekerli, yemeklik, haşlanmış koçan - 0,02 <*>, <*>; domates - 0,5; domates suyu - 0,01 <*>, <*>; tahıllar - 10,0; buğday kepeği, işlenmemiş - 25,0 <*>, <*>; buğday unu - 0,2 <*>, <*>; şeker pancarı, yemeklik, lahanaya, meyve sert çekirdekli, kabakgiller, çay - 0,5; bezelye, soya (bakla) - 0,3; tütün, kurutulmuş şerbetçiotu , mantar, tahıllar (irmik hariç) - 1,0; soya (yağ) - 0,1; yer fıstığı - 1,0 <*>; ekmek - 0,3 <*>; hardal, haşhaş yağı - 0,1 <*>; hayvancılık ürünleri - 0,01; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; kanola (tane, yağ) - 0,1; patates, havuç - 0,05
280	Maleic hydrazide (maleic hydrazide) 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione							sarımsak - 15,0; soğan (turp, arpacık) - 15,0; patates -50,0; pancar şekerli, yemeklik, havuç, domates, karpuz - 8,0, yeşil tütün - 30,0

281	Mandipropamide (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[(3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide						Brokoli - 2,0 <*>, <*>; koçanlı lahana - 3,0 <*>, <*>; şalgam - 0,1; patates - 0,5; soğan-yeşil - 7,0 <*>, <*>; yaz bal kabağı - 0,2 <*>, <*>; biber - 1,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <*>; yapraklı sebze - 25,0 <*>, <*>; salatalık - 0,2 <*>, <*>; domates - 1,0; kiraz - 20,0 <*>, <*>; üzüm - 2,0; kuru üzüm (tüm çeşitler) - 5,0 <*>, <*>; kavun - 0,5 <*>, <*>
282	Mancozeb manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt						patates, soğan, domates, üzüm, salatalık - 0,1
283	MSLO I-8A industrial (vaseline)						Limit belirlenmesine gerek yok
284	Inhibited petroleum oil						İzin Verilmemektedir
285	Copper bis (8-hydroxyquinolate) bis(quinoline-8-olato-O,N)copper(II)						Tahıllar, patates, meyve yumuşak çekirdekli, domates - 1,0; şeker pancarı - 0,1; üzüm -0,5
286	Copper-containing: - copper hydroxide copper (II) hydroxide - copper sulfate copper sulfate- copper oxychloride copper oxychloride - copper tricaptolactam dichloride mono-hydrate (copper control)						patates - 2,0; kurutulmuş şerbetçiotu - 10,0 <*>; yumurta, et - 2,0; meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli), domates, meyve (yemişler), üzüm, şeker pancarı, salatalık, soğan, sebzeler, kabakgiller - 5,0, turunçgiller - 20,0
287	Copper tricaptolactam dichloride monohydrate (captolactam part of the molecule)						şeker pancarı - 0,5; domates, soğan, havuç, elma, üzüm - 0,15; patates - 1,0
288	Mesosulfuron-methyl methyl 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluate						tahıl tanesi - 0,5
289	Mesotrione-2-(4-mesy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione						mısır (tane, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,05; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1
290	Mecoprop (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid						Tahıllar - 0,25
291	Menazone 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propanoic acid						meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli), sebze, kabakgiller, patates, şeker pancarı, baklagiller, tütün - 1,0
292	Mepiquat chloride 1,1-dimethylpiperidinium chloride						kanola (tahıl, yağ) - 3,0; Tahıllar - 3,0; ayçiçeği (tohum, yağ) - 40,0
293	Metazachlor 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide						lahana - 0,02; hardal (tohum) - 0,02 <*>; hardal (yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,1; karabuğday - 0,01 <*>
294	Metazine [4,6-bis(propan-2-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]methylcyanamide						patates - 0,05 <*>; bezelye - 0,1 <*>
295	Metaldehyde 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane						Tahıllar, meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli), sebze (patates dahil), üzüm - 0,7; turunçgiller (meyve eti) - 0,2 <*>; meyve (yemişler) - 0,8
296	Metammethyldithiocarbamic acid						İzin Verilmemektedir
297	Methamidophos O,S-dimethyl phosphoramidothioate						enginar - 0,2 <*>, <*>; bakla, yem ve soya fasulyesi hariç) - 1,0 <*>, <*>; pamuk tohum u - 0,2 <*>, <*>; memeliler sakatları - 0,01 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, <*>; patates - 0,05 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,01 <*>, <*>; kanatlı sakatları - 0,01 <*>, <*>; soya fasulyesi, kuru - 0,1 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,02 <*>, <*>
298	Megamitron 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one						şeker pancarı, yemelik - 0,03

299	Metamythop (R)-2-[4-(6-Chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro-N-methylpropionanilide							piring - 0,1
300	Metanitrophenylhydr-razonomesoxalic acid diethyl ether							Tahıllar - 0,1 <*>; salatalık - İzin Verilmemektedir
301	Metaflumeson (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(^{a,a,a} -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbonylhydrazide							brüksel lahanası - 0,8 <*>, <*>; çin lahanası - 6,0 <*>, <*>; memeliler sakatati - 0,02 <*>, <*>; patlıcan - 0,6 <*>, <*>; marul - 7,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <*>; süt yağı - 0,02 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; biber - 0,6 <*>, <*>; chili biber, kurutulmuş - 6,0 <*>, <*>; patates - 0,02 <*>, <*>; domates - 0,6 <*>, <*>
302	Metidation 3-dimethoxyphosphinothiyl thiomethyl-5-methoxy-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-one							badem - 0,05 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; enginar - 0,05 <*>, <*>; bakla kuru - 0,1 <*>, <*>; koçanlı lahana - 0,1 <*>, <*>; yağ büyükbaş - 0,02 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,2 <*>, <*>; pamuk, tohum - 1,0 <*>, <*>; pamuk yağı temizlenmiş - 2,0 <*>, <*>; salatalık - 0,05 <*>, <*>; sakatat büyükbaş, domuz, koyun - 0,02 <*>, <*>; yumurta - 0,02 <*>, <*>; keçi yağı - 0,02 <*>, <*>; et keçi - 0,02 <*>, <*>; yemelik sakatat keçi - 0,02 <*>, <*>; turuncgiller - 5,0 <*>, <*>; üzüm - 1,0 <*>, <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 5,0 <*>, <*>; mısır - 0,1 <*>, <*>; büyükbaş eti, domuz, koyun - 0,02 <*>, <*>; süt - 0,001 <*>, <*>; zeytin - 1,0 <*>, <*>; soğan turp - 0,1 <*>, <*>; bezelye kurutulmuş - 0,1 <*>, <*>; domuz yağı - 0,02 <*>, <*>; ananas - 0,05 <*>, <*>; patates - 0,02 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,02 <*>, <*>; kanatlı yağı - 0,02 <*>, <*>; kanatlı sakatati - 0,02 <*>, <*>; turp - 0,05 <*>, <*>; tohum kanola - 0,1 <*>, <*>; yağ koyun - 0,02 <*>, <*>; sorgum - 0,2 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,05 <*>, <*>; tohum ayçiçeği - 0,5 <*>, <*>; çay, yeşil, siyah kurutulmuş - 0,5 <*>, <*>; domates - 0,1 <*>, <*>; ceviz - 0,05 <*>, <*>
303	Methyl bromide and inorganic bromide (bromide ion) bromine; methyl bromide							inorganik bromür kontrolü: domates- 3,0; salatalık - 2,5; marul - 2,5 <*>; dere otu, kereviz, maydonoz - 1,5 <*>; patlıcan, biber - 2,0 <*>; Tahıllar, kepekli un dahil - 50,0; fasulye, bezelye, turuncgiller - 30,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli sert çekirdekli , üzüm, nar - 20,0 <*>; patates - 50,0 <*>. metil bromür kontrolü: Tahıllar, kakao çekirdekleri - 5,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satışı sırasında); kurutulmuş meyve - 2,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satışı sırasında); tahıl ürünleri, öğütülmüşler dahil - 1,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satışı sırasında); yer fıstığı, ağaçlarda yetişen nuts - 10,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satışı sırasında)
304	Methyl isothiocyanate (methylimino(sulfanylidene)methane							salatalık, domates - 0,05
305	Rapeseed oil methyl ester (Mero's adjuvant, EC)							İzin Verilmemektedir
306	Methiocarb 4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate							enginar - 0,05 <*>, <*>; Tahıllar - 0,05 <*>, <*>; lahana (tüm çeşitler) - 0,1 <*>, <*>; fındık - 0,05 <*>, <*>; soğan (pırasa, şalgam) - 0,5 <*>, <*>; koçanlı marul - 0,05 <*>, <*>; mısır - 0,05 <*>, <*>; kavun - 0,2 <*>, <*>; bezelye (kurutulmuş, bakla (olgunlaşmamış) - 0,1 <*>, <*>; biber tatlı, karanfil dahil - 2,0 <*>, <*>; patates - 0,05 <*>, <*>; kanola (tohum) - 0,05 <*>, <*>; çilek - 1,0 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,05 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,05 <*>, <*>
307	Metconazole (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol							kanola (tahıl, yağ) - 0,15; Tahıllar - 0,2
308	Metobromuron 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea							patates - 0,1; tütün - 0,5; soya (fasulye, yağ) - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1

309	Methoxychlor 1-Methoxy-4-[2,2,2-trichloro-1-(4-methoxyphenyl)ethyl]benzene							patates - 0,3
310	Methoxuron 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea							Tahıllar, sebze (patates hariç) - 0,1; havuç - 0,02
311	S-Metolachlor 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide							kabakgiller, salatalık - 0,05 <*>; tütün, kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>; pamuk (yağ), soya (yağ), lahana - 0,02; mısır (tane), soya (fasulye), ayçiçeği (tohum), pancar yemeklik, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; ayçiçek (yağ), şeker pancarı - 0,05; mısır (yağ) - 0,1; bezelye, nohut (tane), Kışniş (tohum), karabuğday, aspir (tohum, yağ), kabak, karpuz, bal kabağı - 0,05
312	Methoxyfenoside N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide							yer fıstığı - 0,03 <*>, <*>; yer fıstığı yemeklik yağı - 0,1 <*>, <*>; papaya, üzüm - 1,0 <*>, <*>; avokado, turuncgiller, kızılçik - 0,7 <*>, <*>; havuç, bakla kuru - 0,5 <*>, <*>; bakla temizlenmiş - 0,3 <*>, <*>; mısır, tatlı mısır, tüm - 0,02 <*>, <*>; bakla (tüm ve/veya olgunlaşmamış taneler), kurutulmuş üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm) - 2,0 <*>, <*>; Brokoli - 3,0 <*>, <*>; Yabanmersini - 4,0 <*>, <*>; bezelye (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <*>; elma püresi (kurutulmuş), koçanlı lahana, pamuk (tohum) - 7,0 <*>, <*>; kereviz, koçanlı marul - 15,0 <*>, <*>; yapraklı marul, yapraklı hardal - 30,0 <*>, <*>; memeliler sakatları, yumurta - 0,01 <*>; memeliler yağı (süt yağı hariç), memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,05 <*>, <*>
313	Methomyl S-methyl(EZ)-N-(methylcarbomoyloxy)thioacetimidate							Meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,3; bakla (kuru) - 0,05 <*>, <*>; turuncgiller - 1,0; turuncgiller meyve eti (kurutulmuş) - 3,0 <*>, <*>; sebze(domates hariç), kabakgiller - 0,1 <*>, <*>; pamuk (öğütülmüş tohum) - 0,05 <*>, <*>; pamuk (yemeklik yağ) - 0,04 <*>, <*>; pamuk (tohum); koçanlı ve yapraklı marul, meyve sert çekirdekli (şeftali, nektarin) - 0,2 <*>, <*>; bakla (geniş bakla ve soya fasulyesi hariç), baklagiller (tüm veya taze tane) - 1,0 <*>, <*>; erik - 1,0 <*>, <*>; soya unu - 20,0 <*>, <*>; patates - 0,02 <*>, <*>; kuru nane - 0,5 <*>, <*>; bezelye (tüm ve olgunlaşmamış tohum) - 5,0 <*>, <*>; yulaf, biber - 0,7 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <*>; kanola (tane), Kuşkonmaz, Tahıllar, filizlenmiş buğday - 2,0 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 3,0 <*>, <*>; buğday unu - 0,03 <*>, <*>; et memeliler sakatları, (deniz hayvanları hariç), et yumurta ve kanatlı sakatları, süt - 0,02 <*>, <*>; soğan - 0,2; domates - 1,0; lahana - 0,03; bezelye - 1,0; mısır (tane, yağ) - 0,02; soya (fasulye, yağ) - 0,2; havuç - 0,02; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,05; fındık - 0,1
314	Methoprene isopropyl(E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate							Tahıllar - 10,0 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 25,0 <*>, <*>; mısır yağı, (temizlenmemiş) - 200,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,2 <*>, <*>; süt - 0,1 <*>, <*>; et, yumurta ve kanatlı sakatları, memeliler sakatları - 0,02 <*>, <*>
315	metrafenone 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2,6'-dimethylbenzophenone							Tahıllar - 0,5; üzüm - 5,0; meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli), şerbetçiotu - 0,05 <*>; kabakgiller - 0,1 <*>; meyve (yemişler) - 0,6 <*>; salatalık - 0,15 <*>; domates, mantar, patlıcan - 0,4 <*>; biber - 2,0 <*>
316	Metribuzin 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one							Tahıllar - 0,1; domates, patates - 0,1; soya (fasulye, yağ), mısır (tane, yağ) - 0,1; bezelye, nohut - 0,1; havuç - 0,1; Kışniş - 0,1
317	Metsulfuron-methyl methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbomoylsulfamoyl)benzoate							Tahıllar, darı - 0,05; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,05

318	Mefenoxam(metalaxyl, metalaxyl M) methyl-N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate						patates, şeker pancarı, yemeklik - 0,05; çin lahanası - 0,05 <*>; salatalık kornişon dahil), domates, lahana (tüm çeşitler) - 0,5; kurutulmuşmuş şerbetçiotu - 10,0 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ), kanola (tahıl, yağ), Tahıllar - 0,1; şalgam - 2,0, üzüm - 2,0; tütün - 1,0 <*>; ispanak - 2,0 <*>, <*>; avokado, kakao çekirdeği, bal kabağı, kavun, karpuz, kuş üzümü (kırmızı, siyah) - 0,2 <*>, <*>; turunçgiller - 5,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), bezelye taze temizlenmiş, soya fasulyesi (kuru) - 0,05 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,1; koçanlı marul - 2,0 <*>; yer fıstığı, biber, meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <*>; mısır (tane, yağ) - 0,05; havuç - 0,05; bezelye (nohut) - 0,05; karpuz - 0,2
319	Mefenpyr-diethyl diethyl(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5- dicarboxylate						Tahıllar, mısır (tane, yağ) - 0,5; şekerli pancar - 0,01
320	Mefentrifluconazole (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)- α,α,α-trifluoro-o-tolyl]-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol						Tahıllar - 0,6; çekirdekli meyve, mısır, üzüm - 0,01
321	Myclobutanil (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)hexanenitrile						muz, kurutulmuşmuş şerbetçiotu , meyve sert çekirdekli - 2,0 <*>, <*>; üzüm - 1,0 <*>, <*>; kuş üzümü siyah, meyve yumuşak çekirdekli - 0,5 <*>, <*>; domates - 0,3 <*>, <*> erik, kuru erik dahil - 0,2 <*>, <*>; çilek - 0,1 <*>, <*>; et, büyükbaş ve kanatlı sakatatı, yumurta, süt - 0,01 <*>, <*>
322	Milneb 3-[2-(4,6-dimethyl-2-sulfanyldiene-1,3,5-thiadiazinan-3-yl)ethyl]- 4,6-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thione						bitkisel gıda- 1,0
323	Molinate S-ethyl azepan-1-carbothioate						pirinç - 0,2
324	Monolinuron 3-(4-chlorophenyl-1-methoxy-1-methylurea						patates - 0,02; Tahıllar, tahılbağagiller - 0,2
325	ice (RS)-(1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl) dimethyl phosphate						sebze - 0,1; et - 0,3; patates, yumurta, süt ve süt ürünleri - 0,2
326	Napropamide (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthylloxy)propanamide						kanola (tahıl, yağ) - 0,1; ayçiçeği (çekirdek) - 0,15 <*>; ayçiçek (yağ) - 0,05 <*>; domates - 0,1; salatalık, kabak, bal kabağı - 0,1 <*>; tütün - 1,0 <*>
327	Sodium silicofluoride disodium hexafluorosilicate						et (doğal ortama göre) - 0,4
328	Sodium salicylate sodium salicylate						İzin Verilmemektedir
329	Sodium trichloroacetate sodium 2,2,2-trichloroacetate						meyve (yemişler), şeker pancarı, yemeklik, sebze (patates hariç), meyve (yumuşak ve sert çekirdekli), ayçiçeği (tohum, yağ), Tahıllar, tahılbağagiller - 0,01
330	Naphtalen-1-ylthiocarbamide						İzin Verilmemektedir
331	Naphthalic anhydride 1H,3H-naphtho[1,8-cd]pyran-1,3-dione						Tahıllar - 0,02
332	Neonol 2-[2-(4-nonoylphenoxy)ethoxy]ethanol						İzin Verilmemektedir
333	Nicosulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbomoyl-2- pyridylsulfonyl)urea						mısır (tane) - 0,2; mısır (yağ) - 0,1
334	nitroalkylphenolates						İzin Verilmemektedir

348	Paraquat 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium						çay, yeşil ve siyah (fermente ve kuru) - 0,2 <*>, <*>; yapraklı sebze - 0,07 <*>, <*>; sorgum - 0,003 <*>, <*>; kurutulmuş şerbetçiotu , zeytin - 0,1 <*>, <*>; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler, meyve sert çekirdekli, meyve yumuşak çekirdekli - 0,01 <*>, <*>; turunçgiller, yenilebilir meyveli sebzeler, kabakgiller - 0,02 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek), pamuk (tohum) - 2,0 <*>, <*>; baklagiller - 0,5 <*>, <*>; mısır - 0,03 <*>, <*>; ağaçlarda yetişen nuts , mısır unu, yenilebilir meyveli sebzeler, bal kabağı hariç, pirinç - 0,05 <*>, <*>; kökü yenilebilir sebzeler kümes hayvanları ve memelilerin sakatat ve etleri (deniz hayvanları hariç), yumurta, süt - 0,005 <*>, <*>
349	Parathionmethyl O,O-dimethyl-O-(4-nitrophenyl)thiophosphate						meyve yumuşak çekirdekli - 0,2; domates - 0,002; bezelye, Tahıllar - 0,1; pancar şekerli - 0,05; bezelye (kurutulmuş) - 0,3 <*>; meyve sert çekirdekli,(nektarin, şeftali) - 0,3 <*>, <*>; patates, bakla (kuru), lahana (koçanlı) - 0,05 <*>, <*>; üzüm - 0,5 <*>, <*>; kuru üzüm (tüm çeşitler) - 1,0 <*>, <*>
350	Pebulate S-propyl N-butyl-N-ethylcarbamothioate						sebze (patates hariç), şeker pancarı - 0,05; tütün - 0,1; havuç - 0,2
351	Pendimethalin 2,6-dinitro-N-(1-ethylpropyl)-3,4-xylydine						soya (fasulye, yağ), sarımsak, tütün, şerbetçiotu kurutulmuş - 0,1 <*>; domates, salatalık - 0,05 <*>; soğan, maydonoz, lahana, pamuk (yağ) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; havuç -0,2; baklagil karışımı - 0,01 <*>
352	Penconazole (RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole						salatalık, karpuz - 0,1; üzüm -0,3; domates - 0,2 <*>; meyve yumuşak çekirdekli, kavun - 0,2; üzüm meyve sert çekirdekli (nektarin ve şeftali hariç) - 0,3; Tahıllar - 0,005; meyve (yemişler) - 0,5; üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm), kurutulmuşmuş şerbetçiotu - 0,5 <*>, <*>; nektarin, şeftali, et sakatat büyükbaş, et tavuk yumurtası - 0,05 <*>, <*>; süt 0,01 <*>, <*>
353	Penoxsulam 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- ^{α,α} -trifluorotoluene-2-sulfonamide						pirinç - 0,5
354	Pentachlor N-(3-chloro-4-methylphenyl)-2-methylpentanamide						domates - 1,5
355	Penthiopyrad (RS)-N-[2-1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-carboxamide						Meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; Tahıllar - 0,2 ayçiçeği (tohum, yağ) - 1,5; soya (fasulye, yağ) - 0,3; domates - 2,0; kanola (tohum) - 0,5; kanola (yağ) - 1,0
356	Penflufen 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide						patates - 0,5
357	Pencecuron 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea						patates - 0,1; Tahıllar - 0,1

365	piperonyl butoxide 2-(2-butoxyethoxy)ethyl[6-propylpiperonyl ether;5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole							Tahıllar - 30,0 <*>, <*>; turunçgiller - 5,0 <*>, <*>; turunçgiller suyu - 0,05 <*>, <*>; kurutulmuş meyveler, baklagiller - 0,2 <*>, <*>; yenebilir meyveli sebzeler, kabakgiller, yer fıstığı (soyulmamış) - 1,0 <*>, <*>; biber, domates - 2,0 <*>, <*>; kök sebzeleri (havuç hariç) - 0,5 <*>, <*>; domates suyu - 0,3 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; yapraklı marul, yapraklı hardal, ıspanak - 50,0 <*>, <*>; mısır (yağ), buğday kepeği - 80,0 <*>, <*>; böbrek büyükbaş - 0,3 <*>, <*>; büyükbaş eti - 5,0 <*>, <*>; kanatlı eti - 7,0 <*>; çığır büyükbaş, keçi, domuz, koyun, yumurta - 1,0 <*>, <*>; böbrek keçi, domuz, koyun (büyükbaş çığiri hariç), büyükbaş sütü - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0 <*>, <*>; süt (büyükbaş sütü hariç) - 0,05 <*>, <*>; kanatlı sakatları - 10,0 <*>, <*>
366	Pyrazosulfuron-ethyl ethyl 5-(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbomoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate							pirinç - 0,1
367	Pyrazophos ethyl 2-diethoxyphosphinethioxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate							tüm gıda ürünleri - 0,01
368	Pyraclostrobin methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethylphenyl)-(N-methoxy)carbamate							üzüm - 2,0; meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; Tahıllar - 0,5; mısır (tane, yağ), soya (yağ) - 0,02; soya (fasulye) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,3; soyulmamış badem, koçanlı marul, ahududu kırmızı, siyah - 2,0 <*>, <*>; badem soyulmuş, muz, yer fıstığı soyulmamış, bezelye (tüm, olgunlaşmamış taneler), Pikan Cevizi - 0,02 <*>, <*>; bakla (kuru), lahana (tüm çeşitler) - 0,3; kavun (misk kavun) - 0,2 <*>, <*>; patates - 0,2; şalgam - 0,2; domates - 0,3; salatalık - 0,5; havuç - 0,5; Yabanmersini, turunçgiller, fıstık, meyve sert çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; kahve (çekirdekleri), patlıcan, bal kabağı, mercimek (kuru), memeliler eti (deniz hayvanları hariç), biber, turp, çilek - 0,5 <*>, <*>; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm) - 5,0 <*>, <*>; memeliler sakatları, et kanatlı sakatları, yumurta, sarımsak, mango, papaya - 0,05 <*>, <*>; şerbetçiotu (kuru) - 15,0 <*>, <*>; pırasa - 0,7 <*>, <*>; süt - 0,03 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,2; bezelye - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 0,2
369	Pyraflufen-ethyl ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-(difluoromethoxy)-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate							Tahıllar - 0,1
370	Pyrethrins							Tahıllar - 0,3 <*>, <*>; baklagiller - 0,1 <*>, <*>; turunçgiller, biber, kökü yenebilir sebzeler, domates, yenebilir meyveli sebzeler, kabakgiller - 0,05 <*>, <*>; kurutulmuş meyveler - 0,2 <*>, <*>; yer fıstığı, chili biber (kurutulmuş), ağaçlarda yetişen nuts - 0,5 <*>, <*>
371	Pyridaben 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one							meyve yumuşak çekirdekli - 0,2; turunçgiller (meyve eti) - 0,3
372	Pyridate O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate							mısır (tane, yağ) - 0,05
373	Pyridafenthion O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-3-yl) O,O-diethyl thiophosphate							lahana - 0,1; şeker pancarı, turunçgiller (meyve eti) - 0,1 <*>

374	Pyrimethanil N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline							badem, şalgam - 0,2 <*>, <*>; elma püresi (kurutulmuş) - 40,0 <*>, <*>; kaysı, bakla (tüm ve/veya olgunlaşmamış tohum), koçanlı marul, soğan-batun - 3,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli, üzüm - 4,0; meyve yumuşak çekirdekli - 7,0; meyve (yemişler) (çilek dahil) - 3,0; turuncgiller - 7,0 <*>, <*>; erik - 2,0 <*>, <*>; muz - 0,1 <*>, <*>; havuç - 1,0 <*>, <*>; domates - 0,7; nuts - 0,5 <*>, <*>; kuru üzüm (tüm çeşitler) - 5,0 <*>, <*>; patates - 0,1; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt, memeliler sakatata - 0,1 <*>, <*>; bezelye (kurutulmuş) - 0,5 <*>, <*>
375	Pyrimicarb 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate							salatalık - 0,1, kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>; patates, şeker pancarı, pamuk (yağ), bezelye - 0,02; meyve yumuşak çekirdekli - 2,0 <*>; meyve sert çekirdekli - 5,0 <*>; meyve (yemişler), çilek hariç - 1,0 <*>; çilek - 3,0 <*>; Kuşkonmaz - 0,01 <*>, <*>; kökü yenebilir sebzeler, Tahıllar, kanola (tane), tatlı mısır (haşlanmış koçan) - 0,05 <*>, <*>; sarımsak, şalgam, ayçiçeği (çekirdek) - 0,1 <*>, <*>; kavun, mısır (tane), baklagiller, baklagiller (kuru), soya hariç - 0,2 <*>, <*>; lahana - 0,3 <*>, <*>; yenebilir meyveli sebzeler, kabaklar hariç - 0,5 <*>, <*>; baklagiller sebze, soya hariç - 0,7 <*>, <*>; üzüm ve bz.küçük meyve, sebze kabakgiller, karpuz hariç ve kavun - ,0 <*>, <*>; turuncgiller - 3,0 <*>; koçanlı ve yapraklı marul, enginar - 5,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; memeliler eti, (deniz hayvanları hariç); memeliler sakatata, et, kanatlı sakatata ve yumurtası, süt - 0,01 <*>, <*>
376	Pyrimiphosmethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl thiophosphate							meyve (yemişler), kültür mantarı - 0,004; kavun, biber, patlıcan, şeker pancarı - 0,2 <*>; pancar, şalgam, lahana, kereviz (yeşil), meyve (sert çekirdekli), üzüm, çay - 0,5 <*>; turuncgiller (meyve eti) - 0,1 <*>; patates, turp, kereviz (kökü), havuç - 0,05 <*>; pirinç, tütün - 1,0 <*>; bezelye - 5,0 <*>; domates, salatalık - 0,2; yumurta - 0,01; Tahıllar - 7,0; buğday kepeği işlenmemiş - 15,0 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,1; kanatlı ciğeri - 0,5; memeliler eti (deniz ayvanları hariç), memeliler sakatata, kanatlı sakatata, ciğer hariç, süt - 0,01 <*>, <*>
377	Pyrimiphosethyl 4-diethoxyphosphine-thiylxy-N,N-diethyl-6-methylpyrimidin-2-amine							mısır (tane) - 0,1
378	Pyriproxyfen 4-phenoxyphenyl(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether							Meyve yumuşak çekirdekli, salatalık - 0,2; domates - 1,0; turuncgiller - 0,5 <*>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <*>; pamuk (yağ) - 0,01 <*>, <*>; et sakatata büyükbaş ve keçi - 0,01 <*>, <*>
379	Pyroxasulfone 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole							soya (fasulye, yağ) - 0,01
380	Pyroxulam N-(5,7-dimethoxy-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluorophenyl)pyridine-3-sulfonamide							Tahıllar - 0,5
381	Poly-beta-hydrobutyric acid							Limit belirlenmesine gerek yok
382	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-omega-hydroxy[tristyrylphenol, ethoxylated]							
383	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phenyl-omega-hydroxy, copolymerized with styrene[tristyrylphenol, ethoxylated]							
384	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy], ammonium salt[tristyrylsulfate, ethoxylated, ammonium salt]							

385	Polyoxin B 5-(2-Amino-5-O-carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-1,5-dideoxy-1-(1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxymethyl-2,4-dioxypyrimidine -1-yl)- β -D-allofuranic acid,						salatalık, üzüm - Limit belirlenmesine gerek yok
386	Polyoxyethylene dodecyl ether						İzin Verilmemektedir
387	Polyether-modified trisiloxane (surfactant Super Cap)						Limit belirlenmesine gerek yok
388	Pyrimisulfuron 2-[[[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-yl]carbamoylsulfamoyl]benzoate						mısır (tane) - 0,05
389	Metabolic products of ginseng endophyte fungi						Limit belirlenmesine gerek yok
390	metabolic products of sea buckthorn endophyte fungi						Limit belirlenmesine gerek yok
391	Prohexadione calcium calcium 3-oxido-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid						Meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; Tahıllar - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02
392	Proquinazid 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one						üzüm - 0,5; Tahıllar - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; bezelye - 0,05; Meyve yumuşak çekirdekli - 0,08 <*>
393	Promethrin N2,N4-diisopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine						kimyon - 0,1 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ), Kişniş, soya (fasulye, yağ), bezelye, sarımsak, fasulye, mercimek, nohut, mısır (tane, yağ) - 0,1; havuç, patates, kereviz, dere otu, maydonoz - 0,02
394	Propazine 6-chloro-N2-N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine						sorgum, Kişniş - 0,2 <*>; Tahıllar, tahılbaklagiller - 0,2; havuç - 0,04
395	Propquizafop 2-isopropylideneaminoxyethyl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate						pamuk (yağ), keten - 0,01; şeker pancarı, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; lahana - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,2; patates - 0,1; bezelye - 0,05, soya (fasulye, yağ) - 0,05
396	Propamocarb propyl (3-demethylamino) propyl carbamate hydrochloride						patates - 0,3; domates, salatalık - 10,0; sebze ve kabakgiller - 5,0; koçanlı ve yapraklı marul - 15,0 <*>; turp - 1,0 <*>; karnibahar - 0,2 <*>; patlıcan - 0,3 <*>; ıspanak - 40,0 <*>; şalgam - 10,0; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>; biber tatlı, karanfil dahil - 3,0 <*>; hindiba - 2,0 <*>; memelilerin ve kanatlı eti ve sakatları (deniz hayvanları hariç), süt, yumurta - 0,01 <*>; şeker pancarı - 0,01 <*>; karpuz - 5,0; koçanlı lahana - 0,7
397	Propanil 3,4-dichloropropionanilide						pirinç - 0,3
398	Propargite (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite						soya (fasulye, yağ) - 0,1; pamuk (yağ), salatalık - 0,2 <*>; meyve sert çekirdekli - 4,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,1; elma suyu - 0,2 <*>; turunçgiller - 3,0 <*>; turunçgiller meyve eti (kuru) - 10,0 <*>; badem - 0,1 <*>; bakla kuru - 0,3 <*>; bezelye, kurutulmuş - 0,3 <*>; pamuk (tohum) - 0,1 <*>; üzüm - 0,2; üzüm suyu - 1,0 <*>; kurutulmuş üzüm, (tüm çeşitler kuru üzüm) - 12,0 <*>; memeliler sakatları - 0,1 <*>; yumurta - 0,1 <*>; şerbetiotu (kuru) - 100,0 <*>; mısır - 0,1 <*>; mısır unu - 0,2 <*>; mısır (yağ temizlenmemiş) - 0,7 <*>; mısır (yemelik yağı) - 0,5 <*>; yer fıstığı, süt, et memeliler ve kanatlı sakatları (deniz ürünleri hariç), yumurta - 0,1 <*>; yer fıstığı yağı - 0,3 <*>; patates - 0,03 <*>; çay, yeşil, siyah (fermente ve kuru) - 5,0 <*>; domates - 2,0 <*>
399	Propachlor 2-chloro-N-isopropylacetanilide						lahana, soğan, sarımsak, pancar, turp - 0,2; Tahıllar, tahılbaklagiller - 0,3; mısır - 0,3 <*>; soya (fasulye) - 0,1

400	Propizamide 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl)benzamide							şeker pancarı - 0,1; hindiba - 1,0 <*>
401	Propisochlor 2-chloro-6'-ethyl-N-isopropoxymethylaceto-o-toluidide							mısır (tane, yağ), kanola (tahıl, yağ), soya (fasulye, yağ), şeker pancarı, ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; bezelye, nohut - 0,05; patates - 0,05
402	propetamphos (E)-O-2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl O-methyl ethylphosphoramidothioate							et - 0,02; süt - 0,01
403	Propiconazole (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)]-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole							tahıl tanesi (arpa hariç), şeker pancarı, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; arpa - 0,2; pancar yemeklik, meyve (yemişler) (kızılıcak hariç) - 0,05; kızılıcak - 0,3; üzüm - 0,5; muz - 0,1 <*>, <*>; kahve (çekirdekleri), Pikan Cevizi, ananas, şeker kamışı - 0,02 <*>, <*>; et memeliler sakatları (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti, yumurta, süt - 0,01 <*>, <*>; mısır (tane, yağ) - 0,05; mısır- patlamış, sofralık şeker mısır (haşlanmış) - 0,05 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,1; turuncgiller - 6,0 <*>; pirinç - 0,7; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; bezelye - 0,05; keten tohumu - 0,01
404	Propylenethiourea 1,3-Diazinan-2-thione 1,3-Diazinan-2-thione							üzüm - 0,01; soğan - 0,01; patates - 0,01; domates - 0,01; elma - 0,01
405	Propineb polymer zinc propylenebis (dithiocarbamag)							üzüm - 0,05; patates - 0,03; domates - 0,05; soğan (turp) - 0,1; meyve yumuşak çekirdekli - 0,05
406	Propoxur 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate							hayvancılık ürünleri - 0,01
407	Prosulfocarb S-benzyl dipropyl(thiocarbamate)							patates - 0,1; soğan - 0,03; havuç - 1,0
408	Prosulfuron 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfanyl]urea							mısır (tane) - 0,02; Tahıllar, darı - 0,05
409	Prothioconazole (by prothioconazole-destio) (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione prothioconazole-desthio (major metabolite of prothioconazole)							Tahıllar arpa, buğday, çavdar, yulaf - 0,5; şeker pancarı - 0,3; pancar yemeklik - 0,1; yer fıstığı - 0,02 <*>, <*>; kuru erik - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,004 <*>, <*>; sakatat memeliler - 0,5 <*>, <*>; mısır (tane, yağ) - 0,1; darı - 0,1; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,05; bezelye - 0,02; tritikale - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,05; soğan (turp) - 0,02; kanola (tahıl, yağ) - 0,1; patates - 0,02; pirinç - 0,1
410	Prothiophos O-(2,4-dichlorophenyl)O-ethylS-propyl dithiophosphate							pamuk (yağ), üzüm - 0,1; lahanana - 0,05 <*>
411	Profenofos/profenfos O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl thiophosphate							pamuk tohumu-3,0 <*>, <*>; memeliler sakatları - 0,05 <*>, <*>; yumurta - 0,02 <*>, <*>; mango - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; chili biber - 5,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <*>; et, kanatlı sakatları - 0,05 <*>, <*>; çay(bitki çayı dahil) - 0,5 <*>, <*>; domates - 10,0 <*>, <*>; lahanana, soğan, sarımsak, pancar, şalgam - 0,2; Tahıllar, tahılbağlağiller - 0,3; soya fasulyesi - 0,1; mısır - 0,3 <*>

412	Prochloraz N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide							şeker pancarı - 0,1; Tahıllar - 2,0; turunçgiller - 10,0 <*>, <*>; keten tohumu - 0,05 <*>, <*>; mantar - 3,0 <*>, <*>; biber (siyah, beyaz) - 10,0 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek) - 0,5 <*>, <*>; ayçiçek (yağ) - 1 <*>, <*>; kanola (tane) - 0,7 <*>, <*>; kepek işlenmemiş - 7,0 <*>, <*>; memeliler sakatları - 10,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <*>; süt - 0,05 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <*>; kanatlı sakatları - 0,2 <*>, <*>; yumurta - 0,1 <*>, <*>; ananas - 7,0 <*>
413	Procymidon N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide							salatalık, kornişon dahil - 2,0 <*>; domates, üzüm - 5,0 <*>; baklagiller (tüm ve/veya olgunlaşmamış taneler) - 3,0 <*>; lahana (tüm çeşitler), meyve sert çekirdekli (erik, şeftali, kiraz ve bz..) - 10,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) - 10,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; ayçiçeği (çekirdek), soğan turp - 02 <*>, <*>; ayçiçek (yağ) - 0,5 <*>, <*>; koçanlı marul, biber - 5,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <*>
414	Rimsulfuron 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfanyl-2-pyridylsulfanyl)urea							mısır (tane), patates - 0,01; mısır (yağ) - 0,02; domates - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02
415	Saflufenacil N'-(2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]-benzoyl)-N-isopropyl-N-methylsulfamide							soya (fasulye, yağ) - 0,01
416	Sedaxan Mixture of 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide with 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide							Tahıllar - 0,01; mısır (tane, yağ) - 0,01; şeker pancarı - 0,01; patates - 0,02; soya, nohut - 0,01
417	Sulfur							Limit belirlenmesine gerek yok
418	Colloidal silver							patates - 0,05
419	Carbon disulfide (combustion product of a sulfur block) methane disulfide							Limit belirlenmesine gerek yok
420	Sethoxydim (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-5-[(2RS)-2(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one							şeker pancarı, soya (fasulye, yağ) - 0,1; turunçgiller, havuç - 0,02; meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), üzüm - 0,05 <*>; lahana - 0,03
421	Simazine 6-chloro-N2-N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine							Tahıllar, mısır (tane), patates, lahana - 0,1; meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), - 0,2; turunçgiller - 0,05 <*>; çay, üzüm - 0,01; meyve (yemişler) (yaban olanlar dahil) - 0,02
422	a mixture of non-ionic surfactants of constant composition (adjuvant Amigo, Amigo Star)							İzin Verilmemektedir
423	mixture of nonionic surfactants of constant composition (surfactant DASH)							İzin Verilmemektedir
424	a mixture of non-ionic surfactants as part of the Corvette							İzin Verilmemektedir
425	Spinetoram (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[[2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxocyclododecin-7,15-dione							koçanlı ve yapraklı marul - 10,0 <*>, <*>; turunçgiller (melezler dahil) - 0,07 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli), - 0,05 <*>, <*>; domates - 0,06 <*>, <*>; şeker pancarı, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <*>; sakatat memeliler, süt - 0,01 <*>, <*>; süt yağı - 0,1 <*>, <*>

426	Spinosağ (Spinosağ A + Spinosağ D) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosiloxy)-13-(4-(dimethylamino)-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosiloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxocyclododecin-7,15-dione						salatalık - 1,0; biber - 2,0; patates - 0,5; kabuklu badem - 2,0 <*>, <*>; badem - 0,01 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,1 <*>; kereviz - 2,0 <*>, <*>; Tahıllar - 1,0 <*>, <*>; turunçgiller - 0,3 <*>, <*>; pamuk tohumu - 0,01 <*>, <*>; pamuk yağı yemeklik - 0,01 <*>, <*>; üzüm - 0,5 <*>; kurutulmuş üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm) - 1,0 <*>, <*>; kivi - 0,05 <*>, <*>; yapraklı sebze - 10,0 <*>, <*>; <*>; soya fasulyesi (kuru) - 0,01 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 3,0 <*>, <*>; meyve (sert çekirdekli) - 1,0 <*>; domates - 0,3 <*>, <*>; buğday kepeği, işlenmemiş - 2,0 <*>, <*>; lahana (koçan) - 2,0 <*>, <*>; böbrek büyükbaş - 1,0 <*>, <*>; çiğer büyükbaş - 2,0 <*>, <*>; büyükbaş eti - 3,0 <*>, <*>; büyükbaş sütü - 1,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0 <*>, <*>; süt yağı büyükbaş - 5,0 <*>, <*>; memeliler sakatatağı - 0,5 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,2 <*>, <*>
427	Spirodiclofen 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl]2,2-dimethylbutyrate						turunçgiller - 0,4 <*>, <*>; salatalık, kornişon dahil - 0,07 <*>, <*>; kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz), çilek - 2,0 <*>, <*>; üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm) - 0,3 <*>, <*>; papaya, kahve çekirdeği - 0,03 <*>, <*>; <*>; biber, tatlı (ispanyol biberi dahil), üzüm - 0,2 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,8; meyve sert çekirdekli, domates - 0,5 <*>, <*>; şerbetçiotu, kurutulmuş - 40,0 <*>; ağaçlarda yetişen nuts , memeliler sakatatağı - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,004 <*>, <*>; üzüm - 0,2; soya (fasulye, yağ) - 0,02
428	Spiroxamine 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine						Tahıllar - 0,2; üzüm - 2,0; piriņç - 0,2 <*>; şeker pancarı - 0,1
429	Spiromesifen 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate						meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,02; domates - 1,0; salatalık - 0,3; üzüm - 0,02; biber tatlı - 0,5; kavun - 0,3; çay - 50,0
430	Spirotetramat ethyl cis-8-methoxy-2-oxo-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl carbonate						kabuklu badem - 10,0 <*>, <*>; kurutulmuşmuş şerbetçiotu - 15,0 <*>; yapraklı sebze - 7,0 <*>, <*>; lahana (koçanlı, Brokoli,çin lahanası) - 2,0; kereviz - 4,0 <*>, <*>; patates - 0,8; turunçgiller - 1,0 <*>, <*>; üzüm - 2,0; üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm) - 4,0 <*>, <*>; kuru erik - 5,0 <*>, <*>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 1,0, meyve (sert çekirdekli) - 3,0 <*>; domates - 2,0; salatalık - 0,2; ağaçlarda yetişen nuts - 0,5 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 15,0 <*>; biber (chili veya diğer çeşitler) - 2,0 <*>; memeliler sakatatağı - 0,03 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,005 <*>, <*>; soğan - 0,4; soya (fasulye, yağ) - 4,0; karpuz - 0,2
431	Sulprofos (RS)-[O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-propyl dithiophosphate						İzin Verilmemektedir
432	sulfanilic acid monoethanolamine salt						Tahıllar - 1,0
433	Sulfoxafior [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl]-A 6-sulfanylidene]cyanamide						meyve (yumuşak çekirdekli) (elma, armut) - 0,3 <*>; meyve sert çekirdekli (kiraz, şeftali, erik, nektarin) - 1,5 <*>; turunçgiller (portakal , limon, mandalina) - 0,4 <*>; üzüm (şarap için olanı dahil) - 2,0 <*>; salatalık, küçük kabaklar - 0,5; domates, biber, patlıcan - 0,3 <*>; patates - 0,03 <*>; havuç - 0,05 <*>; şalgam - 0,02 <*>; tahılbağagiller (bakla, bezelye, fasulye) - 0,3 <*>; yapraklı marul - 6,0 <*>; nuts - 0,02 <*>
434	Sulfometuron-methyl methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]benzoate						İzin Verilmemektedir

435	Sulfometuron-methyl potassium salt potassium;(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoyl-(2-methoxycarbonylphenyl)c sulfanilazanide							İzin Verilmemektedir
436	Sulfuryl fluoride sulfuryl fluoride							Tahıllar - 0,05 <*>, <***>; kepekli tahıllar işlenmiş ve işlenmemiş (karabuğday hariç), buğday unu, kepekli çavdar unu, kepekli buğday unu, mısır unu, mısır tahıllar, temizlenmiş pirinç, filizlenmiş buğday - 0,1 <*>, <***>; kurutulmuş meyveler - 0,06 <*>, <***>; ağaçlarda yetişen nuts - 3,0 <*>, <***>
437	Tau-fluvalinate (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzylN-(2-chloro- α,α,α- triflor-p-tolyl)-D-valinate							meyve (yumuşak çekirdekli), salatalık, üzüm - 0,2; Tahıllar, soya (fasulye, yağ) - 0,01; meyve sert çekirdekli - 0,01 <*>; kanola (tahıl, yağ), domates, patates - 0,1
438	Tebuconazole (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol							Tahıllar (arpa, yulaf, buğday, çavdar ve bz.) - 0,2; üzüm - 2,0; kanola (tane) - 0,5; kanola (yağ) - 0,3; darı - 0,2; soya (fasulye, yağ) - 0,1; mısır (tane, yağ); keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1; bezelye - 2,0; şeker pancarı - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,2; pirinç - 2,0; bal kabağı - 0,02 <*>, <***>; muz - 0,05; kahve (çekirdekleri) - 0,1 <***>; kahve (kavrulmuş çekirdek) - 0,5 <*>, <***>; kuru üzüm - 3,0 <*>, <***>; kurutulmuş şerbetçiotu - 30,0 <*>, <***>; yer fıstığı - 0,05 <*>, <***>; chili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <***>; sakatat büyükbaş - 0,05 <*>, <***>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,05 <*>, <***>; süt - 0,01 <*>, <***>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <***>; kanatlı sakatları - 0,05 <*>, <***>; yumurta - 0,05 <*>, <***>; turuncgiller - 0,9 <***>; meyve sert çekirdekli (erik, kiraz, şeftali) - 0,6 <***>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,3 <***>; nuts (kuruyemiş) - 0,3 <***>; mango - 0,05 <***>; papaya - 2,0 <***>; kavun - 0,15 <***>; domates -0,7; salatalık - 0,15; biber - 1,0 <***>; patlıcan - 0,1 <***>; soğan - 0,1 <***>; lahana (tüm çeşitler) - 1,0; havuç - 0,4; soğan - 0,1; karpuz - 0,15
439	Tebuphenocide N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide							badem - 0,05 <*>, <***>; meyve (yemişler) (yabanmersini, ahududu, kızılçik ve bz..) - 3,0 <*>, <***>; lahana (tüm çeşitler) - 5,0 <*>, <***>; turuncgiller - 2,0 <*>, <***>; kuru üzüm - 2,0 <*>, <***>; memeliler sakatları - 0,02 <*>, <***>; yumurta - 0,02 <*>; <***>; üzüm - 2,0 <*>, <***>; kivi - 0,3 <*>, <***>; yapraklı sebze - 10,0 <*>, <***>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <***>; süt - 0,01 <*>, <***>; nane - 20,0 <*>, <***>; meyve sert çekirdekli (nektarin, şeftali ve bz..) - 0,5 <*>, <***>; nuts Pıkan Cevizi - 0,01 <*>, <***>; biber - 1,0 <*>, <***>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <***>; meyve (yumuşak çekirdekli)- 1,0 <*>, <***>; kanatlı eti - 0,02 <*>, <***>; kanola tohum - 2,0 <*>, <***>; pirinç, temizlenmiş - 0,1 <*>, <***>; kamış şekeri - 1,0 <*>, <***>; domates - 1,0 <*>, <***>; ceviz - 0,05 <*>, <***>
440	Tebufenpyrad N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide							meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,2; üzüm - 0,5
441	Tecnazen 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene							patates - 20,0 <*>, <***>
442	Tembotrione 2-{2-chloro-4-mesy-3-[(2,2,2-trifluoromethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dione							mısır (tane, yağ) - 0,02
443	Temephos O,O,O'-tetramethylO,O'-thiodi-p-finylene bis(thiophosphate)							sebze (patates hariç), şeker pancarı, pamuk (yağ) - 0,3; turuncgiller (meyve eti), süt - 0,01; et, yumurta - 1,0
444	Tepraloxidim (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropryan-4-ylcyclohex-2-en-1-one							şeker pancarı - 0,5; soya (fasulye) - 5,0; soya (yağ) - 0,2

445	Terbacil 3-tert-butyl-5-chloro-6-methyluracil							turunçgiller, meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli) - 0,05
446	Terbumeton N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine							Meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1; turunçgiller (meyve eti) - 0,1 <*>
447	Terbutylazine N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine							Meyve yumuşak çekirdekli, üzüm, turunçgiller (meyve eti), ayçiçeği (çekirdek) - 0,1; patates, ayçiçek (yağ) - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,1
448	Terbuthiuron 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea							mantar - 0,1
449	Terbutrin N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine							Tahıllar - 0,1; patates - 0,1
450	Terbufos S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl dithiophosphate							muz - 0,05 <*>, <*>; kahve çekirdeği - 0,05 <*>, <*>; memeliler sakatları - 0,05 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; mısır (tane) - 0,05; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <*>; kanatlı sakatları - 0,05 <*>, <*>; sorgum - 0,01 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,02 <*>; mısır (tatlı, yemeklik, haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <*>; tütün, patates - 0,05
451	natural terpenoids (mixture)							Limit belirlenmesine gerek yok
452	Tetradiphone 4-chlorophenyl-2,4,5-trichlorophenylsulfone							sebze (patates hariç), kabakgiller, meyve yumuşak çekirdekli - 0,7; pamuk (yağ), üzüm - 0,1; turunçgiller (meyve eti) - 0,2 <*>
453	Tetraconazole (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether							Tahıllar - 0,2; şeker pancarı - 0,05; üzüm - 0,25; meyve yumuşak çekirdekli - 0,3; beyaz lahana - 0,02
454	Tetramethyl-methylenediamine oxalate							İzin Verilmemektedir
455	Tetramethrin (1,3,4,5,6,7,-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate							et, sakatat, yağ, süt - 0,2
456	Tetrafluorone 1,1-dimethyl-3-[3-(1,1,2,2-tetrafluorophenoxy)phenyl]urea							pamuk (yağ) - İzin Verilmemektedir; pamuk (tohum) - 0,1
457	Tetrachlorvinphos [(Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)ethenyl] dimethyl phosphate							lahana, meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli) - 0,8; üzüm, meyve (yemişler) - 0,01; pamuk (yağ) - 0,1; kurutulmuş şerbetçiotu - 5,0
458	Teflubenzuron 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea							lahana (tüm çeşitler) - 0,5 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,1 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; patates - 0,05 <*>, <*>
459	Tefluthrin 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethoxycyclopropanecarboxylate							şeker pancarı, ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ) - 0,05; patates - 0,01

460	Thiabendazole 2-(1,3-thiazol-4-yl)benzimidazole							Tahıllar - 0,2; mısır (tane) - 0,2; mısır (yağ) - 0,02; darı, pirinç, bezelye, ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,2; kanola (tahıl, yağ) - 0,2; soya (fasulye, yağ) - 0,02; domates - 0,1 <*>; patates - 15,0; turunçgiller - 5,0 <*>; avokado - 15,0 <*>, <*>; muz - 5,0 <*>, <*>; mango - 5,0 <*>, <*>; mantar - 60,0 <*>, <*>; papaya - 10,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 3,0 <*>, <*>; hindiba - 0,05 <*>, <*>; böbrek büyükbaş - 1,0 <*>, <*>; çığır büyükbaş - 0,3 <*>, <*>; büyükbaş eti - 0,1 <*>, <*>; büyükbaş sütü - 0,2 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <*>; yumurta - 0,1 <*>, <*>
461	Thiacloprid (Z)-3-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidine-2-ylidene cyanamide							Meyve yumuşak çekirdekli - 0,7; kanola (yağ) - 0,3; kanola (tane) - 0,5; üzüm, patates - 0,02; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler - 1,0 <*>; soyulmamış badem - 10,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), yumurta, kanatlı eti ve sakatati, pirinç, ağaçlarda yetişen nuts - 0,02 <*>, <*>; salatalık, bal kabağı - 0,3 <*>, <*>; memeliler sakatati, hardal (tohum), meyve sert çekirdekli, domates - 0,5; patlıcan - 0,7 <*>, <*>; kivi, kavun, karpuz, kış aylarda yetişen bal kabağı - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), buğday - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,05 <*>, <*>; biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <*>, <*>; Tahıllar - 0,1; bezelye - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,05; şeker pancarı - 0,02; pancar yemeklik, havuç - 0,05
462	Thiamethoxam (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amide							Tahıllar, patates, hardal, kanola (tahıl, yağ), şeker pancarı, salatalık, bezelye, ayçiçeği (tohum, yağ), soya (fasulye, yağ) lahana, soğan - 0,05; domates, patlıcan, biber - 0,2; kuş üzümü, üzüm - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,05; pirinç - 0,6; meyve sert çekirdekli - 1,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,3; çay - 20,0 <*>; kahve - 0,2 <*>; turunçgiller - 0,5 <*>; muz - 0,02 <*>
463	Thiencarbazonemethyl methyl4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate							mısır (tane, yağ) - 0,5; Tahıllar - 0,1; şeker pancarı - 0,1
464	Thiodicarb (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dion							pamuk (yağ) - 0,5
465	Thiophanate-methyl dimethyl4,4'-(o-finylene)bis(3-thioallophanate)							şeker pancarı, Tahıllar - 1,0; hurma, feyjoa - 0,2 <*>; salatalık, meyve (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), üzüm - 0,5; kuş üzümü - 0,01; soya (fasulye, yağ) - 0,3
466	Thiocyclam N,N-dimethyl-1,2,3-trithian-5ylamine							şeker pancarı - 0,02
467	Thiram dimethyl4,4'-(o-finylene)bis(3-thioallophanate)							Tahıllar - 0,01; patates - 0,005; mısır (tane, yağ) - 0,1; bezelye - 0,1; meyve yumuşak çekirdekli - 5,0; meyve sert çekirdekli - 3,0; tüm gıda ürünleri - 0,01 <*>; darı - 0,1; pancar yemeklik, şekerli, ayçiçeği (tohum, yağ), soya (fasulye, yağ), nohut - 0,1; üzüm - 0,01; havuç - 0,01
468	Thifensulfuron-methyl methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbonylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate							Tahıllar, keten tohumu(tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane), soya (fasulye, yağ) - 0,02; mısır (yağ) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,05
469	Tolclofos-methyl O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl thiophosphate							marul (koçan, yaprak) - 2,0 <*>, <*>; patates - 0,2 <*>, <*>; turp - 0,1 <*>, <*>
470	Tolpyralate (RS)-1-{1-ethyl-4-[4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethyl methyl carbonate							

471	Topramezone [3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesylo-tolyll(5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl) methanone							mısır (tane, yağ) - 0,01
472	Tolyfluanid N-dichlorofluoromethylthio-NN'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide							meyve yumuşak çekirdekli - 5,0, salatalık - 1,0, üzüm - 3,0, ahududu, çilek, böğürtlen - 5,0, kuş üzümü (siyah, kırmızı, beyaz) - 0,5 <*>, domates - 3,0, kurutulmuş şerbetçiotu - 50,0 <*>, <*>; pırasa - 2,0 <*>, <*>; marul (koçan) - 15,0 <*>, <*>; çili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; biber tatlı, karanfil dahil - 2,0 <*>, <*>
473	Tralkoxydim (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one							Tahıllar - 0,02
474	Triadimenol (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol							meyve yumuşak çekirdekli - 0,3; salatalık, domates - 0,1; Tahıllar - 0,2; üzüm - 2,0; şekerli pancar - 0,1; darı - 0,02 <*>; pirinç - 0,2; ananas - 5,0 <*>; enginar - 0,7 <*>, <*>; muz - 1,0 <*>, <*>; kahve (çekirdekleri) - 0,5 <*>, <*>; meyve (yemişler) - 0,7 <*>, <*>; kuru üzüm - 10,0 <*>, <*>; sebze(bal kabağı hariç) - 1,0 <*>, <*>; bal kabağı - 0,2 <*>, <*>; çili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <*>; sakatat memeliler - 0,07 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; et, kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>
475	Triadymephone 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one							meyve yumuşak çekirdekli - 0,3; enginar - 0,7 <*>, <*>; muz - 1,0 <*>, <*>; Tahıllar - 0,5; kahve (çekirdekleri) - 0,5 <*>, <*>; meyve (yemişler) - 0,7 <*>; üzüm - 0,1; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm) - 10,0 <*>, <*>; memeliler sakatata - 0,01 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; meyve veren sebze, bal kabağı hariç - 1,0 <*>, <*>; bal kabağı - 0,2 <*>, <*>; kavun - 0,05, memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; çili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <*>; ananas - 3,0 <*>; et, kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,5; domates - 0,5; salatalık - 0,5; meyve sert çekirdekli - 0,05; feyjoa - 0,02; pirinç - 0,2
476	Triazophos O,O-diethylO-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl thiophosphate							Tahıllar - 0,05 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,2 <*>, <*>; pamuk yağı - 1,0 <*>, <*>
477	triallat S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate)							tahılbaklagiller - 0,05 <*>; Tahıllar - 0,05
478	Triasulfuron 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea							Tahıllar - 0,1
479	tribenuron-methyl methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoate							ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; Tahıllar - 0,01
480	Trimorphamide N-(2,2,2-trichloro-1-morpholin-4-ylethyl)formamide							Tahıllar, salatalık, meyve yumuşak çekirdekli - 0,2 <*>; üzüm - 0,1 <*>
481	trinexopak-ethyl ethyl4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate							Tahıllar - 0,2
482	Tris(2-ethylhexyl) phosphate (adjuvant)							Limit belirlenmesine gerek yok
483	Trisiloxane acoxylate (Silvoshans surfactant)							
484	Triticonazole (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol							darı, mısır (tane, yağ) - 0,1; Tahıllar - 0,04

485	Tritosulfuron 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)phenylsulfonyl]urea							Tahıllar - 0,01
486	Triphenacin (by difenacin)							Limit belirlenmesine gerek yok
487	Trifloxystrobin methyl(E)-2-methoxyimino-((E)- α -[one-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl)acetate							üzüm - 5,0; muz - 0,05 <*>; lahana (tüm çeşitler) - 0,5 <*>, <*>; marul - 10,0 <*>; havuç - 0,1 <*>, <*>; biber tatlı, karanfil dahil - 0,3 <*>, <*>; domates, patlıcan, çilek, turuncgiller - 0,7 <*>, <*>; soğan ve pırasa - 0,7 <*>, <*>; badem - 3,0 <*>, <*>; kereviz - 1,0 <*>, <*>; turuncgiller meyve eti, kuru - 1,0 <*>, <*>; kuru üzüm - 5,0 <*>, <*>; yumurta - 0,04 <*>, <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 40,0 <*>, büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreği - 0,04 <*>, <*>; çığır büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,05 <*>, <*>; mısır - 0,02 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, yer fıstığı - 0,02 <*>, patates - 0,02 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,04 <*>, <*>; kanatlı sakatları, gıda - 0,04 <*>, <*>; pirinç - 5,0; şeker pancarı - 0,05; pancar yemelik - 0,02; meyve sert çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; Şeker kamışı - 0,1 <*>, <*>; ağaçlarda yetişen nuts - 0,02 <*>, <*>; Tahıllar - 0,5; meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; sebze(salatalık, kornişon, kabak, squash) - 0,2 <*>; biber, zeytin, kabakgiller (karpuz, kavun, bal kabağı) - 0,3 <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,05
488	Triflumizole (E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine							Tahıllar - 0,05 <*>; salatalık, domates, meyve yumuşak çekirdekli - 0,1 <*>
489	triflusulfuron-methyl methyl2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluate							şeker pancarı - 0,02
490	Trifluralin α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine							pamuk (tohum ve yağ), karpuz - 0,25 <*>; maydonoz - 0,01; ayçiçeği (çekirdek), lahana, domates, salatalık, sarımsak, patlıcan, biber, soğan, soya (tohum), ayçiçek (yağ), soya (yağ) - 0,1; havuç - 0,01 <*>; tütün - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 0,1
491	Triforin N,N'-[piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene]]diformamide							meyve yumuşak çekirdekli - 2,0 <*>; üzüm - 0,01 <*>; salatalık - 0,1; Yabancarsini, çilek, Bektası üzümü, kuş üzümü - 1,0 <*>, <*>; kiraz, erik - 2,0 <*>, <*>; şeftali - 5,0 <*>, <*>; domates - 0,5 <*>, <*>; Tahıllar - 0,1 <*>, <*>; baklagiller (tüm veya olgunlaşmamış taneler) - 1,0 <*>, <*>; yenebilir meyveli sebzeler, kabakgiller - 0,5 <*>, <*>
492	Trichlorfon (RS)-2,2,2-trichloro-1-(dimethoxyphosphinoyl)ethanol							Tahıllar, mısır (tane), kabakgiller, üzüm, yapraklı sebze, lahana, salatalık, biber domates, soya (fasulye, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ), patates, tahılbağagiller, hardal, pirinç, çekirdekli meyve - 0,1; şeker pancarı, soğan, havuç, patlıcan, kabak - 0,05; pamuk (yağ) - 0,1 <*>; mantar - 0,2; meyve (yemişler) yabani, süt, süt ürünleri, et - 0,01
493	Famoxadone (RS)-3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dione							salatalık, bal kabağı, buğday kepeği işlenmemiş - 0,2 <*>, <*>; üzüm (kuru üzüm) - 5,0 <*>, <*>; et memeliler sakatları (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <*>; yumurta, kanatlı eti ve sakatları - 0,01 <*>, <*>; üzüm - 20, domates - 1,0; süt - 0,03 <*>, <*>; patates - 0,05; Tahıllar - 0,2 <*>, <*>; soğan - 1,0; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1
494	Fenazaquin 4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether							Meyve yumuşak çekirdekli - 0,2; üzüm - 0,01
495	Fenamidone (S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one							patates - 0,03; domates - 0,5; salatalık - 0,2; soğan - 0,2

496	Fenamiphos ethyl4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate						elma, muz, brüksel ve koçan lahanası, kavun, pamuk (tohum), yer fıstığı, rafine edilmemiş pamuk ve yerfıstığı yağı - 0,05 <*>, <*>; kanatlı eti sakatata ve memeliler (deniz hayvanları hariç), yumurta - 0,01 <*>, <*>; süt - 0,005 <*>, <*>
497	Fenbuconazole 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile						kaysı, şeftali - 0,5 <*>, <*>; muz, yağ, böbrek, çiğir, büyükbaş eti, kanola (tane), ayçiçeği (çekirdek), bal kabağı - 0,05 <*>, <*>; salatalık, kavun - 0,2 <*>, <*>; kiraz, üzüm - 1,0 <*>, <*>; yumurta süt, et kanatlı sakatata, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,1 <*>, <*>; Tahıllar - 0,2 <*>, <*>
498	Fenbutatin oxide bis[trio(2-methyl-2-phenylpropyl)tin]oxide						badem, Pıkan Cevizi, çeviz, salatalık - 0,5 <*>, <*>; muz, kiraz, kuru erik, çilek - 10,0 <*>, <*>; et tavuk sakatata, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt - 0,05 <*>, <*>; turuncgiller, üzüm, meyve yumuşak çekirdekli- 5,0 <*>, <*>; turuncgiller meyve eti (kuru) - 25,0 <*>, <*>; memeliler sakatata- 0,2 <*>, <*>; üzüm ezmesi kurutulmuş - 100,0 <*>, <*>; şeftali - 7,0 <*>, <*>; erik - 3,0 <*>, <*>; kuru üzüm - 20,0 <*>, <*>; domates - 1,0 <*>, <*>
499	Fenarimol (RS)-2,4'-dichloro- α-(pyrimidin-5-yl)benzidryl alcohol						meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,3; elma pulpu, şerbetçiotu, chili biber (kuru) - 5,0 <*>, <*>; enginar - 0,1 <*>, <*>; muz, üzüm kurutulmuş (kuru üzüm) - 0,2 <*>, <*>; et, böbrek büyükbaş Pıkan Cevizi - 0,02 <*>, <*>; çiğir büyükbaş, kavun - 0,05 <*>, <*>; kiraz, çilek - 1,0 <*>, <*>; şeftali, biber tatlı (karanfil dahil) - 0,5 <*>, <*>
500	Fenvalerate (αRS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl(2RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate						pamuk (rafine edilmişve edilmemiş yağ), mısır (tane), soya (fasulye, yağ), bezelye - 0,1 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli, Tahıllar - 2,0 <*>, koçanlı lahanası - 3,0 <*>, <*>; üzüm, patates - 0,01 <*>, <*>; kurutulmuşmuş şerbetçiotu - 5,0 <*>, <*>; balık - 0,0015; kuş üzümü - 0,03 <*>, <*>; soyulmuş bakla, süt - 0,1 <*>, <*>; bakla (yemlik ve soya hariç), çin lahanası, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), domates, meyve (yemişler) (kuş üzümü hariç) ve diğer küçük meyveler - 1,0 <*>, <*>; lahanası Brokoli, brüksel, kereviz, kiraz, turuncgiller, koçanlı marul, buğday unu kepekli - 2,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), salatalık, kavun, ağaçlarda yetişen nuts , buğday unu (kepekli hariç) - 0,2 <*>, <*>; memeliler sakatata - 0,02 <*>, <*>; kivi, şeftali, chili biber (kurutulmuş), buğday kepeği işlenmemiş - 5,0 <*>, <*>; yer fıstığı soyulmamış, ayçiçeği (çekirdek), mısır yemeklik tatlı (haşlanmış koçan) - 0,1 <*>, <*>; biber tatlı (karanfil dahil), bal kabağı, karpuz - 0,5 <*>, <*>; kökü yenilebilir sebzeler (patates, kereviz hariç) - 0,05 <*>, <*>
501	Fenhexamid 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide						patlıcan, biber - 2,0 <*>, <*>; domates - 2,0 <*>, <*>; badem - 0,02 <*>, <*>; kaysı, nektarin, şeftali - 10,0 <*>, <*>; kiraz - 7,0 <*>, <*>; erik (kuru erik dahil) - 1,0 <*>, <*>; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler - 15,0 <*>, <*>; üzüm - 15,0, kivi - 15,0 <*>, <*>; salatalık (kornişon dahil) - 1,0 <*>, <*>; bal kabağı - 1,0 <*>, <*>; kuru üzüm - 25,0 <*>, <*>; sakatata ve memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,05 <*>, <*>; marul (koçanlı ve yapraklı) - 30,0 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>
502	Fenitrothion O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl thiophosphate						meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; Tahıllar - 6,0; memeliler sakatata - 0,05 <*>, <*>; yumurta - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <*>; soya (fasulye) - 0,01 <*>, <*>; pirinç - 0,3; ekmek, ayçiçeği (tohum, yağ), meyve sert (çekirdekli), turuncgiller (meyve eti), tütün, şeker pancarı, yemeklik - 0,1; çay - 0,5 <*>, <*>; yabani meyve (yemişler) ve mantar - 0,01; patates, üzüm - 0,01
503	Fencapton (2,5-dichlorophenyl)sulfanyl methylsulfanyl- diethoxy-sulfanylidene-λ5-phosphine						Meyve yumuşak çekirdekli - 0,3

504	Fenmedifam 3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanylate							şeker pancarı, yemeklik - 0,2; hindiba, hindiba - 0,5
505	Fenoxaprop-p-ethyl ethyl(R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2- yloxy)phenoxy]propionate							Tahıllar, havuç, pancar yemeklik, ayçiçek (yağ), soğan - 0,01; şeker pancarı, soya (fasulye, yağ) - 0,1; lahana, ayçiçeği (çekirdek) - 0,02; kanola (tahıl, yağ), bezelye - 0,2; karabuğday - 0,1
506	Fenoxycarb ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate							meyve yumuşak çekirdekli - 1,0; meyve sert çekirdekli - 0,01; üzüm - 0,1;
507	Fenoxypionic acid derivatives; metabolites and intermediates of centaur synthesis: -2,3,5-trichloropyridine -2-ethoxyester-2-chloropropionic acid -4-(3',5'-dichloro-pyridyl-2-oxy)phenol							şeker pancarı - 0,02 İzin Verilmemektedir İzin Verilmemektedir İzin Verilmemektedir
508	Fenpiclonil 4-(2,3-dichlorophenyl)-1H-pyrol-3-carbonitrile							İzin Verilmemektedir
509	Fenpicoxamide (3S,6S,7R,8R)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4- methoxypyridine-2-carboxamido)-6-methyl-4,9-dioxo-1,5- dioxonane -7-yl isobutyrate							
510	Fenpyroximate tert-butyl(E)- α-(1,3-dimethyl-5-phenoxyprazol-4- ylmethyleneaminoxy)-p-toluate							soya (fasulye, yağ), üzüm, meyve yumuşak çekirdekli - 0,3; böbrek, ciğer büyükbaş - 0,01 <*>, <***>; büyükbaş eti - 0,02 <*>, <***>; büyükbaş sütü - 0,005 <*>, <***>; şerbetçiotu (kuru) - 10,0 <*>, <***>; portakal (melezler dahil) - 0,2 <*>, <***>; şeker pancarı - 0,05
511	Fenpropatrin (RS)- α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3- tetramethylcyclopropanecarboxylate							meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 5,0; pamuk (yağ rafine edilmiş) - 0,03 <*>; büyükbaş eti - 0,5 <*>, <***>; büyükbaş sütü - 0,1 <*>, <***>; sakatat büyükbaş - 0,05 <*>, <***>; pamuk (tohum), domates, biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <*>, <***>; pamuk (yağ rafine edilmemiş) - 3,0 <*>, <***>; patlıcan, kornişon dahil - 0,2 <*>, <***>; yumurta, kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <***>; kanatlı eti - 0,02 <*>, <***>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <***>; çay (yeşil, siyah) - 2,0 <*>, <***>; nar - 0,01 <*>
512	Fenpropidine 1-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine							tahıl tanes - 0,25; muz - 0,2 <***>
513	Fenpropymorph cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6- dimethylmorpholine							Tahıllar - 0,2; ayçiçeği (çekirdek) - 0,05 <*>; ayçiçek (yağ) - 0,1 <*>, <***>; muz - 2,0 <*>, <***>; yumurta, memeliler yağı (süt yağı hariç), süt, yağ, et kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <***>; <***>; çığır büyükbaş, keçi, domuz, koyun şeker pancarı - 0,05 <*>, <***>; çığır büyükbaş, keçi, domuz ve koyun - 0,3 <*>, <***>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <***>
514	Fenthion O,O-dimethyl O-4-methylthio-m-tolyl thiophosphate							kiraz - 2,0 <*>, <***>; turuncgiller - 2,0 <*>, <***>; zeytin, zeytin yağı - 1,0 <*>, <***>; pirinç temizlenmiş - 0,005 <*>, <***>; Tahıllar, tahılbağlalları, şeker pancarı - 0,15; süt ve süt ürünleri - 0,01; et et ürünleri - 0,2
515	Phenthoate S- α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl dithiophosphate							turuncgiller (meyve eti) - 0,05 <*>; meyve (yemişler) - 0,01; meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1; Tahıllar, pirinç, meyve sert çekirdekli - 0,1 <*>
516	Fenuron 1,1-dimethyl-3-phenylurea							yabani meyve (yemişler) ve mantar - 1,0

517	Fipronil 5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile							patates - 0,005, Tahıllar - 0,005; muz - 0,005 <*>, <*>; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,002; çğir büyükbaş - 0,1 <*>, <*>; büyükbaş eti - 0,5 <*>, <*>; pirinç - 0,01 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,2 <*>, <*>; mısır (tane, yağ) - 0,01; soya (fasulye, yağ) - 0,005; böbrek memeliler - 0,02 <*>, <*>; büyükbaş sütü - 0,008; yumurta, kanatlı sakatları , kanatlı eti - 0,005 <*>, <*>; lahanası (tüm çeşitler) - 0,005 <*>, <*>
518	Phytobacteriomicin							şeker pancarı - 0,05
519	Flamprop-isopropyl isopropyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate							Tahıllar - 0,1 <*>
520	Flamprop-M-methyl methyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate							Tahıllar - 0,06 <*>
521	Flonamide N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide							meyve yumuşak çekirdekli - 0,2
522	Florasulam 2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide							Tahıllar, darı, sorgum - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,1
523	Fluazinam 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine							patates - 0,025; meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,025; soya (fasulye, yağ) - 0,025; kuru soğan (yaşıl soğan hariç) - 0,06
524	Fluazifop-P-butyl butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate							pancar yemeklik - 0,1; şeker pancarı, soğan, patates - 0,02; havuç, bezelye - 0,03; meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli , üzüm - 0,02 <*>; lahanası, kanola (tahıl, yağ) - 0,04; ayçiçeği (yağ, tohum) , soya (fasulye, yağ) - 0,04; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,04
525	Flubendiamide 3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)- N-(4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl)phthalamide							üzüm - 2,0; meyve yumuşak çekirdekli- 0,8; nuts - 0,1 <*>; solanlı (domates, biber, patlıcan) - 0,2; sebze(kabak, büyük kabak, salatalık (kornişon dahil) - 0,15 <*>; kabakgiller (kavun, karpuz, bal kabağı) - 0,06 <*>; marul - 0,7 <*>; ıspanak - 1,0 <*>; meyve sert çekirdekli - 2,0 <*>; lahanası (tüm çeşitler) - 4,0
526	Fludioxonil 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrrol-3-carbonitrile							Tahıllar - 0,05; mısır (tane) - 0,02; ayçiçeği (tohum, yağ) , şeker pancarı, patates, soya (fasulye, yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,05; üzüm - 2,0; bezelye (yeşil bezelye ve nohut dahil) - 0,3; domates - 1,0; şalgam, sarımsak - 0,3; elma pulpu kurutulmuş - 20,0 <*>, <*>; reyhan, yeşil soğan, koçanlı marul, hardal yapraklı, marul - 10,0 <*>, <*>; reyhan; yeşil soğan (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <*>; siyah kuş üzümü, böğürtlen-, meyve sert çekirdekli, ahududu kırmızı ve siyah - 5,0 <*>, <*>; Yabanmersini, koçanlı lahanası - 2,0; Brokoli - 0,7 <*>, <*>; turuncgiller - 7,0 <*>, <*>; pamuk (tohum) , yumurta, memeliler ve kanatlı sakatları - 0,05 <*>, <*>; salatalık, patlıcan, bal kabağı, baklagiller (soya fasulyesi) - 0,3 <*>, <*>; kivi - 15,0 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt, mısır yemeklik tatlı (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <*>; kavun - 0,03 <*>, <*>; biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <*>, <*>; fıstık - 0,2 <*>, <*>; çilek - 3,0 <*>, <*>; çilek - 3,0; meyve (yumuşak çekirdekli - 5,0; mısır (yağ) - 0,02; lahanası - 2,0; havuç - 0,7; pirinç - 0,02; nar - 3,0 <*>; muz - 3,0 <*>
527	Flucarbazon sodium sodium [(4,5-dihidro)-3-metoksi-4-metil-5-oks-1H-1,2,4-triazol-1-yl]karbonil[[2-(trifluorometoksi)fenil]sulfonil]azanide							Tahıllar - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,01
528	Fluxapiroxad 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorodifenil-2-yl)pyrazole-4-karboxamide							Tahıllar - 0,5; turuncgiller - 0,01 <*>, üzüm - 2,0; meyve (yumuşak çekirdekli - 0,9; meyve sert çekirdekli - 2,0 <*>; çilek - 0,01 <*>; domates - 0,6 <*>; muz - 0,01 <*>; patlıcan - 0,2 <*>; marul - 0,03 <*>; patates - 0,03; pırasa - 0,01 <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,15; pamuk (tohum, yağ) - 0,01 <*>; pirinç - 0,01 <*>, kahve - 0,01 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,8; bezelye, nohut - 0,4; şekerli pancar - 0,15

541	Flusilazole 1-[[bis(4-fluorophenyl)(methyl)silyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole						elma ve üzüm ezmesi kuru, sakatat memeliler - 2,0 <*>, <*>; kaysı, nektarin, şeftali, tane tahıllar, üzüm, kanatlı eti sakatata - 0,2 <*>, <*>; muz - 0,03 <*>, <*>; üzüm (kuru üzüm), meyve (yumuşak çekirdekli - 0,3 <*>, <*>; yumurta, kanola (tane), rafine edilmiş soya yağı, ayçiçeği (çekirdek) - 0,1 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 1,0 <*>, <*>; süt, soya (fasulye), şeker pancarı - 0,05 <*>, <*>; mısır yemeklik tatlı (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <*>
542	Flutolanil α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide						memeliler eti (deniz hayvanları hariç), yumurta süt, kanatlı eti sakatata - 0,05 <*>, <*>; böbrek büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,1 <*>, <*>; çığır büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,2 <*>, <*>; pirinç kepek işlenmemiş - 10,0 <*>, <*>; pirinç temizlenmiş - 2,0 <*>, <*>; <*>; temizlenmiş pirinç - 1,0 <*>, <*>
543	Flutriafol (RS)-2,4'-difluoro- α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzidryl alcohol						Tahıllar, mısır (tane), darı, pirinç, bezelye, nohut, meyve yumuşak çekirdekli, ayçiçeği (tohum, yağ), üzüm - 0,05; şeker pancarı - 0,1; kanola (tahıl, yağ) - 0,2; soya (fasulye, yağ) - 0,4
544	Flufenacet 4'-fluoro-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2- yloxy)acetanilide						Tahıllar - 0,05; patates - 0,05; soya (fasulye, yağ) - 0,05
545	Fluphenzine 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine						meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,04 <*>, üzüm - 0,02 <*>
546	Flucitriate (RS)- α-cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2-(4- difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate						Tahıllar - 0,005
547	Fozalon S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethylO,O-diethyl dithiophosphate						lahana, kavun - 0,2 <*>; pamuk (yağ), patlıcan, domates, şeker pancarı, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, üzüm, turuncgiller (meyve eti), tane tahıllar, tütün, mantar, tahılbaklagiller (soya hariç) - 0,2; patates, soya (fasulye, yağ), haşhaş yağı - 0,1; kurutulmuş şerbetçiotu - 2,0 <*>; pirinç - 0,3; hayvancılık ürünleri, meyve (yemişler) yabancı - 0,01
548	Foxim (EZ)-2- (diethoxyphosphinothioyloximino)-2- phenylacetanitrile						Tahıllar, pancar, şalgam, bezelye, ayçiçek (yağ), mısır (tane) - 0,05 <*>; patates, domates, patlıcan, et - 0,02; lahana, şeker pancarı - 0,1; ayçiçeği (çekirdek) - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 0,5 <*>; havuç, yumurta - 0,01; Tahıllar işlenmiş ve saklama şartlarına göre - 0,6
549	Folpet N-(trichloromethylthio)phthalimide						patates - 0,1; üzüm - 0,02; meyve yumuşak çekirdekli - 3,0 <*>; meyve sert çekirdekli - 0,02; salatalık, şalgam - 1,0 <*>, <*>; <*>; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm) - 40,0 <*>, <*>; koçanlı marul - 50,0 <*>, <*>; kavun, domates - 3,0 <*>, <*>; çilek - 5,0 <*>, <*>
550	Fomesafen (fomesafen) 5-(2-chloro- α,α,α-trifluoro-p-tolyoxy)-N-mesyl-2- nitrobenzamide						soya (fasulye, yağ) - 0,02
551	Foramsulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5- formamidophenylsulfonyl]urea						mısır (tane) - 1,0; mısır (yağ) - 0,5; şeker pancarı - 0,01
552	Forate O,O-diethylS-(ethylthio)methyl dithiophosphate						tahılbaklagiller (soya hariç), kahve çekirdeği, pamuk (tohum), mısır, mısır unu, soya (fasulye kuru), sorgum, şeker pancarı - 0,05 <*>, <*>; mısır yağı, rafine edilmemiş - 0,1 <*>, <*>; mısır yağı rafine edilmiş - 0,02 <*>, <*>; patates - 0,2 <*>, <*>; sakatat ve memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <*>; et, yumurta - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>
553	Formotion 2-dimethoxyphosphinothiosulfanyl-N-formyl-N- methylacetamide						pamuk (yağ), şeker pancarı, yemeklik, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, lahana, üzüm çay, nar - 0,2; turuncgiller (meyve eti) - 0,04 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 2,0 <*>

554	Phosmet N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide							şeker pancarı - 0,25; mantar - 0,1; meyve (yemişler) yabani - 0,01; patates - 0,05; Yabanmersini, üzüm, kaysı, nektarin, şeftali - 10,0 <*>, <*>; meyve yumuşak çekirdekli, - 10,0; turuncgiller - 3,0 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <*>; ağaçlarda yetişen nuts - 0,2 <*>, <*>; büyükbaş eti - 1,0 <*>, <*>; süt - 0,02 <*>, <*>
555	Ester phosphate (adjuvant)							Limit belirlenmesine gerek yok
556	Phosphine phosphine							Tahıllar - 0,1; tahıl ürünleri, şeker, sebze ve meyve kuru, kakao çekirdekleri, çay, baharat, nuts, yer fıstığı - 0,01; soya (fasulye) - 0,05 <*>
557	Fluoroglycofen O-[5-(2-chloro- α,α,α-triflor-p-tolyoxy)-2-nitrobenzoyl]glycolic acid							Tahıllar - 0,01
558	Furatiocarb butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate							Tahıllar, ayçiçeği (çekirdek), kanola (tane), mısır (tane), şeker pancarı - 0,02
559	Heptenophos (7-chloro-6-bicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dienyl)dimethyl phosphate							Tahıllar, tahılbağliller, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, üzüm, salatalık, domates, biber - 0,1 <*>; turuncgiller (meyve eti) - 0,05 <*>; meyve (yemişler) - 0,01; patates - 0,01 <*>
560	Quizalofop-p-ethyl ethyl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate							pancar yemelik - 0,01; karpuz, lahanaya, soğan, şeker pancarı, havuç, patates, domates, kanola (tahıl, yağ), Kışniş - 0,05; soya (fasulye, yağ), ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; karabuğday, aspir (tohum, yağ), biber - 0,01; bezelye, nohut - 0,4; keten tohumu(tohum, yağ), mercimek, fasulye - 0,2; hardal (tohum, yağ) - 0,7
561	Quinomethionate 6-methyl-[1,3]dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one							İzin Verilmemektedir
562	Chloramben 3-amino-2,5-dichlorobenzoate							lahana, domates, üzüm, turuncgiller (meyve eti), soya (fasulye, yağ) pamuk (yağ) - 0,25
563	Chloranthraniliprole 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide							kereviz - 7,0 <*>, <*>; Tahıllar - 0,02 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,3 <*>, <*>; yumurta - 0,01 <*>, <*>; sebze(bal kabağı, salatalık, biber, domates hariç) - 0,6 <*>, <*>; biber - 1,0 <*>; salatalık - 0,3 <*>; domates - 0,6; patlıcan - 0,6; bal kabağı - 0,3 <*>, <*>; üzüm - 1,0 <*>; kuru üzüm - 2,0 <*>; yapraklı sebze (maydonoz ve bz..) - 20,0 <*>, <*>; marul (tüm çeşitler) lahanaya (tüm çeşitler) - 20,0 <*>; turuncgiller - 1,0 <*>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç), sakatat memeliler, süt, et, kanatlı sakatata - 0,01 <*>, <*>; süt yağı - 0,1 <*>, <*>; çili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 1,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; kökü yenilebilir sebzeler 0,02 <*>, <*>; patates - 0,1; mısır (tane, yağ) - 25,0; ayçiçeği (tohum, yağ) - 2,0; soya (fasulye, yağ) - 0,01; bezelye - 2,0
564	Chlorbromuron 3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylureate							Tahıllar, mısır (tane), soya (fasulye, yağ) - 0,1; havuç - 0,2
565	Chlordane (1,3,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo[5,2,1,0,2,6]dec-8-en)							nuts (Pikan Cevizi, fındık, ceviz) - 0,02 <*>, <*>; pamuk yağı, keten yağı, soya yağı (temizlenmemiş) - 0,05 <*>, <*>; saya yağı rafine edilmiş - 0,02 <*>, <*>; meyve ve sebze - 0,02 <*>, <*>; mısır, pirinç (soyulmuş), sorgum Tahıllar, yumurta - 0,02 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç - yağ kontrolü) - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,002 <*>, <*>; kanatlı eti (yağ kontrolü) - 0,5 <*>, <*>
566	Chloridazone 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one							şeker pancarı, yemelik - 0,1

567	Chlormequat (chlormequat chloride) 2-chloroethyltrimethylammonium 2-chloroethyltrimethylammonium chloride							Tahıllar (tritikale hariç) - 2,0; pamuk tohum u- 0,5 <*>, <*>; yumurta - 0,1 <*>, <*>; et keçi - 02 <*>, <*>; büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreği - 0,5 <*>, <*>; çığır büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,1 <*>, <*>; büyükbaş eti, domuz, koyun - 0,2 <*>, <*>; büyükbaş sütü, keçi, koyun - 0,5 <*>, <*>; yulaf - 10,0 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,04 <*>, <*>; kanatlı sakatları - 0,1 <*>, <*>; kanola (tane) - 5,0 <*>, <*>; kanola yağı temizlenmemiş - 0,1 <*>, <*>; çavdar kepeği - 10,0 <*>, <*>; çavdar unu - 3,0 <*>, <*>; çavdar kepekli un- 4,0 <*>, <*>; tritikale - 3,0 <*>, <*>; buğday unu - 2,0 <*>, <*>; üzüm, meyve yumuşak çekirdekli, domates, lahana - 0,05
568	Chlorimuron-ethyl ethyl 2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate							soya (fasulye, yağ) - 0,05
569	Chlorinate 4-chlorobut-2-ynylN-(3-chlorophenyl)carbamate							Tahıllar, sebze (patates hariç), meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, - 0,1
570	Chloroxuron 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea							havuç - 0,02
571	Chlorothalonil tetrachloroisophthalonitrile							domates - 2,0; üzüm - 0,5 <*>; salatalık - 1,0, patates - 0,2; meyve yumuşak çekirdekli, - 0,15; Tahıllar - 0,1, şerbetçiotu (kuru) - 1,0 <*>, fasulye (bakla kuru) - 0,2 <*>, <*>; lahana Brokoli ve brüksel - 5,0 <*>, <*>; koçanlı lahana- 1,0 <*>, <*>; havuç - 1,0 <*>, <*>; kereviz (kökü) - 10,0 <*>; baklagiller (tüm ve/veya olgunlaşmamış taneler) - 5,0 <*>, <*>; şalgam - 0,5 <*>, <*>; maydonoz - 3,0 <*>, <*>; şeftali - 02 <*>; kiraz - 0,5 <*>, <*>; kavun - 2,0 <*>, <*>; muz - 0,01 <*>, <*>; bal kabağı - 5,0 <*>, <*>; tatlı mısır (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,2 <*>, <*>; kızılıklık - 5,0 <*>, <*>; biber tatlı (karanfil dahil) - 7,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 70,0 <*>, <*>; yer fıstığı - 0,05 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,2
572	Chlorpyrifos O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl thiophosphate							mısır (tane), şeker pancarı, kanola (tane, yağ) - 0,05; pamuk yağı yemeklik - 0,05 <*>; Tahıllar - 0,5; meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,5; patates - 2,0; meyve sert çekirdekli şeftali, nektarin hariç) - 0,5 <*>, <*>; şeftali, nektarin - 0,2 <*>; turuncgiller - 0,3 <*>; koçanlı lahana - 1,0 <*>; badem, karnıbahar, kahve (çekirdekleri), Pikan Cevizi, ceviz - 0,05 <*>, <*>; muz, Brokoli, biber tatlı (karanfil dahil), çay yeşil ve siyah - 2,0 <*>, <*>; havuç, buğday unu, üzüm kurutulmuş (kuru üzüm) - 0,1 <*>, <*>; böbrek, çığır büyükbaş, domuz sakatları, fasulye (tüm ve/veya olgunlaşmamış), yumurta, yeşil bezelye, kanatlı etive sakatları, sakatat koyun, sofralık şeker mısırı (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <*>; büyükbaş eti ve koyun, lahana, kızılıklık - 1,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), çilek - 0,3 <*>, <*>; mısır yağı, şalgam - 0,2 <*>, <*>; büyükbaş sütü, keçi ve koyun, domuz eti - 0,02 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; pirinç, sorgum - 0,5 <*>, <*>; rafine edilmiş soya yağı - 0,03 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 0,1
573	Chlorpyrifos-methyl O,O-dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl thiophosphate							et, yağ, sakatat büyükbaş ve tavuk - 0,05 <*>, <*>; turuncgiller - 2,0 <*>, <*>; patlıcan, üzüm, biber, meyve yumuşak çekirdekli, domates - 1,0 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş), sorgum, buğday (tane) - 10,0 <*>, <*>; patates - 0,01 <*>, <*>; pirinç - 0,1 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,5 <*>, <*>; çilek - 0,06 <*>, <*>; buğday kepeği işlenmemiş- 20,0 <*>, <*>
574	Chlorpropham isopropyl 3-chlorocarbonylate							büyükbaş eti - 0,1 <*>, <*>; sakatat büyükbaş - 0,01 <*>, <*>; süt yağı - 0,02 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; patates - 30,0 <*>, <*>; soğan, havuç, hindiba - 0,05; patates (cips ve gıda ürünleri için) - 3,0

575	Chlorsulfoxim-amino-4-dimethylamino-6-isopropylideneaminoxy-1,3,5-triazine metabolite and intermediate of circle synthesis						Tahıllar, keten (yağ), mısır (tane) - 0,005 İzin Verilmemektedir
576	Chlorsulfoxim-methyl						Tahıllar, mısır (tane) - 0,005
577	Chlorsulfuron 1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea 2-amino-4-methyl-6-methoxy-1,3,5-triazine metabolite and an intermediate in the synthesis of hardin						keten (tohum), Tahıllar - 0,01; keten tohumu(yağ) - 0,01 İzin Verilmemektedir
578	Chlorsulfuron potassium salt						keten (tohum) - 0,01
579	Chlorthalidimethyl dimethyl 2,3,5,6-tetrachlorobenzene-1,4-dicarboxylate						patates - 0,002; sebze, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, balık, et, tereyağ - 0,05; süt ürünleri - 0,04; şeker - 0,02
580	Chlorotoluron 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea						Tahıllar - 0,01 <*>
581	Chlorphenetol 1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol						pamuk (yağ), üzüm - 0,1 <*>; turuncgiller (meyve eti) - 0,1; meyve yumuşak çekirdekli, - 2,0
582	Chlorfluazuron 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea						patates, pamuk (yağ) - 0,05; meyve yumuşak çekirdekli, - 0,2
583	Cisofamide 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide						patates - 0,1; domates - 0,6; üzüm - 1,5
584	Cyanophos 4-dimethoxyphosphinothioxybenzonitrile						turuncgiller - 0,05 <*>; pancar, lahana, meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1
585	Cyantraniliprole 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbomoyl)pyrazole-5-carboxanilide						domates - 0,1; soğan (turp) - 0,05; lahana - 2,0; turuncgiller - 0,9 <*>; kahve - 0,5 <*>; salatalık - 0,3; kabak - 0,4 <*>; patlıcan - 0,5 <*>; biber - 0,5 <*>; kereviz - 15,0 <*>; ispanak - 15,0 <*>; meyve yumuşak çekirdekli, - 0,8; pirinç - 0,03 <*>; patates - 0,05 <*>; meyve sert çekirdekli (kaysı, nektarin, erik ve bz..) - 1,5 <*>; badem - 0,03 <*>; üzüm - 1,5 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,1; havuç - 0,05; çay - 0,03 <*>; soya (fasulye) - 0,1 <*>; zeytin - 0,1 <*>; karpuz - 0,3 <*>; kavun - 0,3 <*>; yapraklı marul, koçanlı marul - 5,0 <*>; hindiba- 0,1 <*>; soğan (pirasa, yeşil soğan) - 8,0 <*>; Yabanmersini, yabanmersini - 4,0 <*>; biber (acı) - 5,0 <*>; Brokoli, renkli lahana - 2,0 <*>; yapraklı hardal - 0,1 <*>; pamuk (tohum, yağ) - 0,1 <*>; fasulye, fasulye - 0,1 <*>; bezelye, yeşil bezelye, tüm bezelye - 0,1 <*>
586	cyhalothrin [cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl]3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate						soyulmamış badem - 2,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,5 <*>, <*>; Tahıllar - 0,5 <*>, <*>; beyaz lahana, Brokoli, çin ve renkli lahana - 0,5 <*>, <*>; Kuşkonmaz, mısır - 0,02 <*>, <*>; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler, mango, turuncgiller, yenilebilir soğanlı sebze, böbrek büyükbaş, keçi, domuz ve koyun, süt, tahılbaklagiller, yağ bitkileri tohumu, çekirdekli meyve - 0,2 <*>, <*>; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm), sebze (kabaklar hariç) - 0,3 <*>, <*>; sebzekabakgiller, çığır büyükbaş, keçi, domuz ve koyun, şeker kamışı - 0,05 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), chili biber kurutulmuş - 3,0 <*>, <*>; zeytin, pirinç - 1,0 <*>, <*>; kökü yenilebilir sebzeler ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <*>; buğday kepeği işlenmemiş - 0,1 <*>, <*>

587	Cyhalofop-butyl butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propanoate							pirinç - 0,01
588	Cyhexatin tricyclohexitine hydroxide							pamuk (yağ), meyve yumuşak çekirdekli, üzüm, turuncgiller - 0,01; soya (fasulye, yağ) - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>
589	Cycloate S-ethyl cyclohexyl(ethyl)thiocarbamate							şeker pancarı, yemeklik - 0,3
590	cycloxydim (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one							tahılbağlar (bezelye ve fasulye dahil) - 2,0 <*>, <*>; soya (fasulye, yağ) - 5,0; mısır (tane, yağ) - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 1,0; lahana (koçan, renkli) - 2,0 <*>, <*>; havuç - 0,3 <*>, <*>; üzüm - 0,5 <*>, <*>; koçanlı ve yapraklı marul - 0,2 <*>, <*>; patates - 2,0; çilek - 0,5 <*>, <*>; şeker pancarı - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 2,0
591	Cymoxanil 1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]- 3-ethylurea							patates, salatalık - 0,05; üzüm, domates - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,2; soğan - 0,5
592	Zineb zinc ethylenebis(dithiocarbamate)(polymer)							patates - 0,1; Tahıllar, pirinç, bezelye - 0,2; domates, salatalık, şeker pancarı, soğan, kabakgiller, meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, üzüm - 0,6; kurutulmuş şerbetçiotu, tütün, esans gülü - 1,0; meyve (yemişler) - 0,02
593	Cynidone-ethyl ethyl(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,2-cyclohex-1-encarboximido)phenyl]acrylate							İzin Verilmemektedir
594	Zinc salt of ethlenbis-dithio-carbamic acid with ethylenethiuram-disulfide (complex), metiram (synonym)							tüm gıda ürünleri - 0,02
595	Zinc salt of ethylenebisdithiocarbamic acid with ethylenethiuram disulfide and manganese ethylenebisdithiocarbamate (mixture)							patates, meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1
596	Cypermethrin (including alpha, beta and zeta) (RS)- α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate							enginar - 0,1 <*>, <*>; Tahıllar (tritikale hariç) - 2,0; koçanlı lahana - 1,0; karambola - 0,2 <*>, <*>; tritikale - 0,3 <*>, <*>; turuncgiller - 2,0; kahve (çekirdekleri) - 0,05 <*>, <*>; üzüm kurutulmuş (kuru üzüm, tüm çeşitler) - 0,5 <*>, <*>; durian - 1,0 <*>, <*>; patlıcan - 0,03 <*>, <*>; yumurta - 0,1; üzüm - 0,5; yapraklı sebze - 0,7 <*>, <*>; pırasa - 0,05 <*>, <*>; tahıl, baklagiller (soya hariç, bezelye) - 0,7 <*>, <*>; liçi - 2,0 <*>, <*>; longan - 1,0 <*>, <*>; mango - 0,7 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0; süt - 0,05; yağ bitkileri tohumu (ayçiçeği, soya, mısır, keten hariç) - 0,1 <*>, <*>; banya, papaya, zeytin yağı rafine edilmiş ve rafine edilmemiş, süt yağı - 0,5 <*>, <*>; zeytin - 0,05 <*>, <*>; chili biber - 2,0 <*>, <*>; chili biber kurutulmuş - 10,0 <*>, <*>; biber tatlı, karanfil dahil - 0,2 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,7; kanatlı sakatatı (çiğer hariç) - 0,05 <*>, <*>; pirinç - 2,0 <*>, <*>; kökü yenilebilir sebzeler (şeker pancarı, havuç, patates hariç) - 0,01 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 0,1; meyve (yemişler) - 0,07; şeker pancarı - 0,1; karnıyarık - 0,2 <*>, <*>; tatlı mısır (haşlanmış koçan) - 0,05 <*>, <*>; çay yeşil, siyah (fermente ve kurutulmuş) - 20,0 <*>, <*>; buğday kepeği işlenmemiş - 5,0 <*>, <*>; pamuk (yağ) - 0,01 <*>; keten tohumu(tohum, yağ) -0,2; ayçiçeği (tohum, yağ), sebzekabakgiller, salatalık, domates - 0,2; bezelye, kanola (tahıl, yağ), soya (yağ), kültür mantarı - 0,1; patates, havuç, soya (fasulye), mısır (tane, yağ) - 0,05; çiğer, büyükbaş, koyun, domuz ve kanatlı böbreği, yağ - 0,2; balık - 0,0015; soğan (yeşil, turp) - 0,05; hardal - 0,005

597	Cyprodinil 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine							meşe yumuşak çekirdekli - 1,0; meşe sert çekirdekli - 2,0; üzüm - 5,0, havuç - 2,0 <*>; domates - 0,5; soylmamış badem - 0,05 <*>, <*>; badem - 0,02 <*>, <*>; arpa- 3,0 <*>, <*>; bakla (yem ve soya dahil), biber tatlı (karanfil dahil), ahududu, buğday - 0,5 <*>, <*>; salatalık, patlıcan, bal kabağı - 0,2 <*>, <*>; üzüm (kuru üzüm), kuru erik - 5,0 <*>, <*>; sakatat memeliler, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti ve sakatati - 0,01 <*>, <*>; koçanlı ve yapraklı marul - 10,0 <*>, <*>; süt - 0,0004 <*>, <*>; şalgam - 0,3 <*>, <*>; çilek, buğday kepeğı işlenmiş - 2,0 <*>, <*>; çilek - 2,0; Tahıllar - 04; nar - 5,0 <*>
598	Cyproconazole (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol							Tahıllar - 0,05; şeker pancarı, bezelye, meşe yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,07; ayçiçeğı (tohum, yağ) - 0,5; kanola (tane, yağ) - 0,4; patates - 0,05; piriç - 0,1; pancar yemeklik - 0,05
599	Cyprosulfamide N-[4-(cyclopropylcarbamoyl)phenylsulfonyl]-o-anisamide							mısır (tane, yağ) - 0,1; nohut - 0,1
600	Cyromazine N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine							enginar - 3,0 <*>, <*>; bakla kuru - 3,0 <*>, <*>; Brokoli - 1,0 <*>, <*>; kereviz - 4,0 <*>, <*>; salatalık - 2,0 <*>, <*>; sakatat memeliler - 0,3 <*>, <*>; yumurta - 0,3 <*>, <*>; meşe veren sebze, kabak hariç - 1,0 <*>, <*>; marul, koçan ve yapraklı - 4,0 <*>, <*>; bakla (tüm veya olgunlaşmış taneler) - 1,0 <*>, <*>; mango - 0,5 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,3 <*>, <*>; kavun - 0,5 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; mantar - 7,0 <*>, <*>; yapraklı hardal - 10,0 <*>, <*>; şalgam - 0,1 <*>, <*>; chili biber kurutulmuş - 10,0 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,1 <*>, <*>; kanatlı sakatati - 0,2 <*>, <*>; şalgam - 3,0 <*>, <*>; bal kabağı - 2,0 <*>, <*>
601	Cyfluthrin (RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate oxylate							meşe yumuşak çekirdekli - 0,1 <*>, <*>; karnibahar, turunçgiller meşe eti (kuru) - 2,0 <*>, <*>; turunçgiller - 0,3 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,7 <*>, <*>; pamuk ham yağı, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), chili biber kurutulmuş - 1,0 <*>, <*>; patlıcan, biber, domates - 0,2 <*>, <*>; patates, yumurta, et kanatlı sakatati - 0,01 <*>, <*>; büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreğı çiğer büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,05 <*>, <*>; süt - 0,04 <*>, <*>; kanola (tane) - 0,07 <*>, <*>
602	Cyflufenamid (Z)-N-[^o (cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide							üzüm - 0,15; meşe yumuşak çekirdekli - 0,05; domates, salatalık - 0,04; havuç - 0,02
603	Cyhexatin tricyclohexyltin hydroxide							elma, armut - 0,2 <*>, <*>; kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz) - 0,1 <*>, <*>; üzüm - 0,3 <*>, <*>; portakal (melezler dahil) - 0,2 <*>, <*>; chili biber kurutulmuş - 5,0 <*>, <*>
604	aedile							patates, soya (fasulye, yağ), ayçiçeğı (tohum, yağ) - 0,02
605	Emamectin benzoate benzoate;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-[(2S)-butan-2-yl]-21',24'-dihydroxy-12'-[[[2R,4S,5S,6S)-4-methoxy-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-methoxy-6-methyl-5-(methylamino)oxan-2-yl]oxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-3,11',13',22'-tetramethylspiro[2,3-dihydropyran-6,6'-3',7,19-trioxotetracyclo[15.6.1.14.8.0.20.24]pentacose- 10,14,16,22-tetraen]-2'-one							üzüm, meşe yumuşak çekirdekli - 0,05; lahana - 0,7; domates - 0,02

606	Endosulfan 6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin3-oxide							avokado, papaya, mango, bal kabağı - 0,5 <*>, <*>; domates - 0,5; kakao çekirdeğı, kahve çekirdeğı - 0,2 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,3 <*>, <*>; salatalık - 1,0; patlıcan - 0,1 <*>, <*>; fındık, bamy - 0,02 <*>; liçi - 2,0 <*>, <*>; amerikan hurması, kavun - 2,0 <*>, <*>; patates, tatlı patates - 0,05 <*>, <*>; çay - 30,0 <*>, <*>; yumurta - 0,03 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <*>; böbrek memeliler - 0,03 <*>, <*>; çiğir memeliler - 0,1 <*>, <*>; süt - 0,01 <*>, <*>; süt yağı - 0,1 <*>, <*>; kuş (et sakatat) - 0,03 <*>, <*>; soya (fasulye) - 1,0 <*>, <*>; soya (yağ) - 2,0 <*>, <*>; elma püresi - 0,5 <*>, <*>; <*>; meyve (yemişler) - 0,002; pamuk (yağ) - 0,05
607	Endrin (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7} .0 ^{9,11}]tridets-4-en							yenebilir meyveli sebzeler, kabakgiller - 0,05 <*>, <*>; kanatlı eti - 0,1 <*>, <*>
608	Epoxyconazole (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole							Tahıllar - 0,2; şeker pancarı - 0,05; soya (fasulye, yağ), ayçiçeğı (tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,1; bezelye/nohut - 0,1; soğan - 0,05; kanola (tahıl, yağ) - 0,05
609	Esfenvalerate ^{(αS)-α} -cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate							yumurta - 0,01 <*>, <*>; kanatlı eti, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <*>; mısır (tane) - 0,01 <*>; ayçiçeğı (çekirdek), soya (fasulye) - 0,02; ayçiçek (yağ), soya (yağ) - 0,04; şeker pancarı - 0,01 <*>; pamuk (yağ), patates, üzüm, bezelye, Tahıllar, meyve yumuşak çekirdekli - 0,1; lahana - 0,05; et et ürünleri, süt - 0,01; kanola (tahıl, yağ) - 0,1
610	Etaboxam (RS)-N-(^α -cyano-2-tenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide							patates - 0,5; üzüm - 3,0
611	Ethalfuralin N-ethyl- ^{α,α,α} -trifluoro-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-p-toluidine							karpuz - 0,05 <*>; pamuk (yağ), ayçiçeğı (tohum, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,02
612	Etametsulfuron-methyl methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazine-2-yl)carbamoysulfamoyl]benzoate							ayçiçeğı (tohum, yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,05
613	Ethephone 2-chloroethylphosphonic acid							meyve yumuşak çekirdekli - 5,0 <*>, <*>; meyve sert çekirdekli - 10,0 <*>, <*>; Tahıllar - 1,0 <*>; Yabanmersini - 20,0 <*>, <*>; misk kavun - 1,0 <*>, <*>; yumurta - 0,2 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 2,0 <*>, <*>; kuru üzüm (tüm çeşitler) - 5,0 <*>, <*>; üzüm - 1,0 <*>, <*>; fındık - 0,2 <*>, <*>; çeviz - 0,5 <*>, <*>; biber - 5,0 <*>, <*>; <*>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <*>; <*>; ananas 2,0 <*>, <*>; et (büyükbaş, keçi, at, domuz, koyun) - 0,1 <*>, <*>; sakatat (büyükbaş, keçi, at, domuz, koyun) - 0,2 <*>, <*>; süt (büyükbaş, koyun, keçi) - 0,05 <*>, <*>; kuş (et) - 0,1 <*>, <*>; kuş (sakatat) - 0,2 <*>, <*>; domates - 2,0 <*>; bezelye, turuncgiller, şeker pancarı, lahana, salatalık - 0,5 <*>; patates - 0,15
614	Ethylenethiourea imidazolidine-2-thione							tüm bitki ve gıda ürünleri - 0,02
615	Ethylmercuric chloride (granosan) ethylmercuric chloride							tüm gıda ürünleri ve hammaddeleri - 0,005
616	Ethylphenacil 2-[2-(4-ethylphenyl)-2-phenylacetyl]inden-1,3-dione							Limit belirlenmesine gerek yok
617	Etiophencarb ^α -ethylthio-o-tolyl methylcarbamate							patates - 0,04; tahılbağaçlar - 0,2 <*>; pancar şekerli - 0,1 <*>; pamuk (yağ), Tahıllar, pirinç - 0,05 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>
618	Ethiprol 5-amino-1-(2,6-dichloro- ^{α,α,α} -trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpriazole-3-carbonitrile							pirinç (tane) - 3,0 <*>; kahve (çekirdek) - 0,07 <*>
619	Ethirimol 5-butyl-2-(ethylamino)-4-methyl-1H-pyrimidin-6-one							Tahıllar - 0,05
620	Ethoxyquin 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin-6-yl ethyl ester							şeftali - 3,0 <*>, <*>

621	Aliphatic alcohol ethoxylate C _{eight} -C _{ten}						Limit belirlenmesine gerek yok
622	Isodecyl alcohol ethoxylate (adjuvant)						Limit belirlenmesine gerek yok
623	Sorbitan monolaurate ethoxylate (NN-21 bioactivator)						Limit belirlenmesine gerek yok
624	Etoprophos O-ethyl S,S-dipropyl dithiophosphate						çilek, muz, şeker kamışı, kavun - 0,02 <*>, <*>; biber, patates, tatlı patates - 0,05 <*>, <*>; domates, salatalık - 0,01 <*>, <*>; chili biber (kurutulmuş) - 0,2 <*>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <*>; süt, sakatat (memeliler) - 0,01 <*>, <*>; turp - 0,02 <*>, <*>
625	Etofenprox 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl3-phenoxybenzyl ether						pamuk (yağ), patates - 0,1 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>
626	Etofumesate (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate						pancar yemeklik, şekerli - 0,1; tütün - 1,0 <*>
627	Etrympos (6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)oxy-dimethoxy- sulfanilidene-λ5- phosphine						pamuk (yağ), meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli), üzüm - 0,5 <*>; şeker pancarı - 0,01 <*>; lahana, patates, ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1 <*>; bezelye, Tahıllar (depolanmış stoklar) - 0,2 <*>; meyve (yemişler) (tüm) - 0,01

Ürün grupları:

Yemişler: Çilek, Ahududu, Orman Çileği, Frenk Üzümü, Yaban Mersini vb.

Yumuşak Çekirdekli Meyveler: Elma, Armut, Ayva vb.

Sert Çekirdekli Meyveler: Şeftali, Kayısı, Vişne, Kiraz, Erik vb.

Bostan Ürünleri: Karpuz, Kavun vb.

EK –NİTRAT

Rusya Federasyonu taze meyve-sebze ürünleri için izin verilen Nitrat değerleri tablosu

ÜRÜNLER	İZİN VERİLEN MRLs (mg/kg)
Patates	250
Beyaz Lahana Erken (1 Eylül'e kadar)	900
Kışlık Beyaz Lahana	500
Havuç Erken (1 Eylül'e kadar)	400
Kışlık Havuç	250
Domates	150
Domates (Sera Toprağı)	300
Salatalık	150
Salatalık (Sera Toprağı)	400
Yemeklik Pancar	1400
Kuru Baş Soğan	80
Yeşil Soğan, Pırasa	600
Yeşil Soğan, Pırasa (Sera Toprağı)	800
Yapraklı sebzeler (salatalar, ıspanak, kuzukulağı, salata için lahanalar, maydanoz, kereviz, koriyander, dereotu v.b.)	2000
Tatlı Biber	200
Tatlı Biber (Sera Toprağı)	400
Kabak	400
Karpuz	60
Kavun	90
Marul (Sera Toprağı / 1 Ekim -31 Mart)	4500
Marul (1 Ekim -31 Mart)	4000
Marul (Sera Toprağı / 1 Nisan -30 Eylül)	3500
Marul (1 Nisan -30 Eylül)	2500
Iceberg Tipi Marul (Sera Toprağı)	2000
Iceberg Tipi Marul	2000