

Rusya Federasyonu Mevzuatı IX. Çevresel Nesnelerdeki 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), turunçgiller (pulp), lahana, patates, et - 0,01; üzüm, meyve (yemişler) - 0,01 <*>; pamuk (yağ) - 0,02 <*>; aycıçeği (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; turunçgiller (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; dari, sorgum, mısır (tane) - 0,05; mısır (yağ) - 0,1; süt - 0,01 <*>; tereyağ - 0,1 <*>; un, tahıllar - hammaddeye göre <*>; Tatlısu baliği - 0,01 <*>; turunçgiller - 1,0 <**>; meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler, soylulmuş pıras - 0,1 <*>, <**>; memeliler sakatatı - 5,0 <*>, <**>; yumurta, meyve (yumuşak çekirdekli), soya (fasulye) - 0,01 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), patates, nuts (kuruyemiş) - 0,2 <*>, <**>; kanatlı eti ve sakatatı, meyve sert çekirdekli, şeker kamışı, sofralık şeker mısıri (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-aminoquinazolone | | | | | 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 | | | | | Turuncgil - 10,0 <*>, <**>; kurutulmuş turuncgil (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), aycık yağı, şeker pancarı - 0,05 |
| 42 | MCPA (MCPA) 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid | | | | | Bezelye, dari, pirinç,sorgum, patates, nohut, aycık (yağ), mısır (tane, yağı), Tahıllar - 0,05; keten tohumu(tohum, yağı) - 0,1 |
| 43 | MCPA (MCPA) 2-ethylhexyl ether (RS)-2ethylhexyl4-chloro-o-tolyloacetate | | | | | Limit belirlenmesine gerek yok |
| 44 | MCPB 4-(4-chloro-o-tolyloxy)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-tolidide | | | | | Pamuk (tohum, yağı) - 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-iium) | | | | | 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} .0 ^{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- ^a -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- ^a -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} .0 ^{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- ^a -L-arabino- hexopyranosyl)-3-O-methyl- ^a -L-arabino-hexopyranoside | | | | şerbetçiotu (kuru) - 0,1 <*, <**>; nuts (badem, ceviz) - 0,01 <*, <**>; kabuklu badem - 0,1 <*, <**>; meye yumuşak çekirdeklı, domates - 0,02; lahana - 0,01 <*, turunciller - 0,01 <*, <**>; salatalık - 0,01; yapraklı marul (marul ve diğer türler) - 0,05 <*, <**>; pamuk (tohum) - 0,01 <*, <**>; kavun, bal kabagi, karpuz - 0,01 <*, <**>; patates - 0,01 <*, <**>; Chili biber (kurutulmuş) - 0,2 <*, <**>; çilek, biber tatlı (uzun olan dahil) - 0,02 <*, <**>; sakatat (keçi), yağı, çiğer (büyükbaş) - 0,1 <*, <**>; börek (büyükbaş) - 0,05 <*, <**>; et (büyükbaş, keçi) - 0,01 <*, <**>; süt (büyükbaş, keçi) - 0,005 <*, <**>; patlıcan - 0,01; üzüm - 0,01; soya (fasulye, yağı) - 0,02; kanola (tahıl, yağı), ayçiçeği (tohum, yağı), mısır (tahıl, yağı), soğan - 0,01 | |
| 58 | Aversectin C | | | | | Salatalık, domates, patates, meye yumuşak çekirdeklı, kuş üzümü - 0,005; et - 0,004; sakatat -0,01; yağı - 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 <*, <**>; meye yumuşak çekirdeklı - 2,0 <*, <**>; meye sert çekirdeklı (erik hariç) - 2,0 <*, <**>; Yabanmersini - 5,0 <*, <**>; kızılıcık - 0,1 <*, <**>; Brokoli, meye (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-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl)-3-methoxyacrylate | | | | | Enginar, lahana (beyaz lahana hariç tüm çeşitler), kereviz, meye (yemişler) (kızılıcık, üzüm ve çilek hariç) - 5,0 <*, <**>; beyaz lahana - 0,5; vs. küçük meyveler - 5,0 <*, <**>; Kuşkonmaz, ağaçlarda yetişen nuts (fıstık hariç) - 0,01 <*, <**>; fistık - 1,0 <*, <**>; kabuklu badem - 7,0 <*, <**>; muz - 2,0 <*, <**>; meye sert çekirdeklı - 2,0<*, <**>; üzüm - 2,0; Tahıllar - 0,5; kızılıcık - 0,5 <*, <**>; yenilebilir soğanlı sebze (soğan hariç), çilek - 10,0 <*, <**>; soğan - 10,0; turunciller - 9,0 <**>; pamuk (tohum), mango - 0,7 <**>; meye veren sebze (bal kabagi, domates, salatalık hariç), baklagiller, marul (koçan, yapraklı) - 3,0 <*, <**>; domates, salatalık - 3,0; bal kabagi, kök yenebilir sebze (patates hariç) - 1,0 <*, <**>; patates - 1,0; şerbetçiotu (kuru), Chili biber (kurutulmuş) - 30,0 <*, <**>; mısır (tane) - 0,02; mısır (yağı)- 0,1; papaya, hindiba - 0,3 <*, <**>; yer fıstığı- 0,2 <*, <**>; süt, yumurta, kanatlı eti, kanatlı sakatatı - 0,01 <*, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*, <**>; süt yağı - 0,03 <*, <**>; memeliler sakatatı - 0,07 <*, <**>; soya (fasulye, yağı), ayçiçeği (tohum, yağı), kanola (tahıl, yağı) - 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 | | | | | Meye yumuşak çekirdeklı - 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 | Acilonifen 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | | | | | ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,02; patates -0,02; bezelye - 0,08; kanola (tahıl, yağı) - 0,01; sorgum - 0,01; soğan - 0,02; havuç - 0,08; Kişniş - 0,01 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 66 | Acrinathrine (S)- ^a -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2, trifluoro-1-trifluoromethylmethoxy carbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate | | | | | | Meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,03 <*> |
| 67 | Acrolein prop-2-enal | | | | | | Limit belirlenmesine gerek yok |
| 68 | Alachlor 2-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-hexachlorotetralin[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[6.3.1.3.6.0.2.7.0.9.11]tridec-4-ene | | | | | | yenilebilir soğanlı sebze, turunçiller, yaprak türü sebzeler, meyve yumuşak çekirdekli - 0,05 <*>, <**>; Tahillar - 0,02 <*>, <**>; kabaklıiller, kökü yenilebilir sebzeler - 0,1 <*>, <**>; patates, pancar - 0,01; tahlıbaklagiller - 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), Tahillar - 0,02 <*>, <**>; fasulye, brüksel lahanası, kahve (çekirdekleri), pamuk (tohum), soğan, sorgum, şeker kamışı, tatlı patates - 0,1 <*>, <**>; turunçiller, üzüm - 0,2 <*>, <**>; mısır, şeker pancarı, aycıçığı (çekirdek) - 0,05 <*>, <**>; yer fistiği - 0,02 <*>, <**>; bitkisel yemek yağı (pamuk, yer fistığı) - 0,01 <*>, <**>; nuts Pikan 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 alkoxylate | | | | | | |
| 74 | Alloxydim sodium sodium; 4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxo-2-[(E)-N-prop-2-enoxy-C-propylcarbonimidoyl]cyclohexene-1-olate | | | | | | Şeker pancarı, yemeklik - 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; turunçiller (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-damethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoyl urea | | | | | | 12/10/2022-19592 |
| 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 | | | | | | Tahillar - 0,1; memeliler sakatatı (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 sakatatı - 0,01 <*>, <**>; kanoła (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 çekirdeklili ve sert çekirdeklili , 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 -methylacetamidine | | | | | Tahıllar, patates - 0,5; kanola (tahıl, yağı) - 0,1; salatalık, domates - 0,3; meyve yumuşak çekirdekli - 0,8; şeker pancarı - 0,1; üzüm -0,5 <**>; koşanlı lahana - 0,7; bezelye - 0,03; koşanlı lahana- 0,7; soğan (turp) - 0,03;; havuç -0,04; mısır (tane, yağı), soya (fasulye, yağı) - 0,03 |
| 88 | Polypropenols 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, yağı) - 0,01; soya (yağı) - 0,04; ayçiçek (yağı) - 0,02; mısır (tane) - 0,03 |
| 91 | Acephate O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate | | | | | enginar - 0,3 <*>, <**>; bakla, fasulye - 5,0 <*>, <**>; koşanlı lahana - 2,0 <*>, <**>; kızılıcık - 0,5 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <**>; kuş: yağı - 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 <*>; patlican - 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, yağı) - 0,1 |
| 94 | Anaerobik bakteri aktif kültür | | | | | Limit belirlenmesine gerek yok |
| 95 | Benalaxyli methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate | | | | | üzüm, kavun - 0,3 <*>, <**>; koşanlı 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 (yağı) - 0,015; sebzeler (patates hariç), meyve (yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli) - 0,075; soya (fasulye) - 0,02; ayçiçek (yağı), mısır, bezelye, keten tohumu- 0,1 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 102 | Bensulide O,O-diisopropyl S-2-phenylsulfonylaminoethyl 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-ylcarbamoyl}sulfamoyl]-o-toluate | | | | | pirinç - 0,02 |
| 105 | Bentazone 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one2,2-dioxide | | | | | soya (fasulye, yağı), Tahıllar, pirinç - 0,1; sorgum, patates - 0,1 <*, <**>; baklagiller (soya hariç) - 0,2; yer fıstığı - 0,05 <*, <**>; şalgam, keten (tohum) - 0,1 <*, <**>; misir (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; lahana, Tahıllar, kanola (tahıl, yağı) - 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 ürünlerleri hariç) - 2,0 <*, memeliler sakatatı - 4,0 <*, yumurta, kuş yağı, kanatlı sakatatı - 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 (büğday), un - 1,0 <*, <**>; kepeğ (ham) - 5,0 <*, <**>; çiğlenmiş bugday - 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)bugan-2-ol | | | | | Meyve sert çekirdekli (erik hariç) - 1,0 <*, <**>; muz, salatalık - 0,5 <*, <**>; Tahıllar, memeliler eti (deniz ürünlerleri hariç), süt, memeliler sakatatı - 0,05 <*, <**>; meyve (yumuşak çekirdekli), erik (kuru erik hariç) - 2,0 <*, <**>; yumurta, kuş (et, sakatat) - 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 <*, <**>; sebzekabaklılar, 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, sakatat) - 0,01 <*, <**>; nane - 40,0 <*, <**>; yumurta, sakatat (memeliler) - 0,001 <*, <**>; kabuklu badem - 10,0 <*, <**> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 114 | Bifenthrin 2-methylbiphenyl-3- ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | | | | | soya (fasulye, yağı) - 0,3; pamuk (yağı) - 0,015; meyve yumuşak çekirdeki (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, yağı) - 0,02; lahana - 1,0; patates - 0,05; kanola (tane,yağ) - 0,1; Tahıllar - 0,5; yağ, büyükbaş eti, kepeksi un- 0,5 <*, <**>; böbrek, ciğer, büyükbaş südü, yağı, et, tavuk sakatlığı,turuncular - 0,05 <*, <**>; tavuk yumurtası - 0,01 <*, <**>; şerbetçotu (kuru) - 10,0 <*, <**>; çilek - 1,0 <*, <**>; büğday kepeği, işlenmemiş - 2,0 <*, <**>; büğday 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 çekirdekl - 2,0; patates - 0,05; domates - 3,0; salatalık - 3,0; kökü yenebilir 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 (kurulmuş), kuru üzüm - 10,0 <*, <**>; yenilebilir soğanlı sebze (soğan hariç), kivi - 5,0 <*, <**>; soğan (turp) - 5,0; üzüm - 5,0; kahve (çekirdekleri), ağaçlarda yetişen nüta (fıstık ve badem hariç) - 0,05 <*, <**>; kabaklı badem - 15,0 <*, <**>; yaprak türü sebzeler - 30,0 <*, <**>; meyve veren sebze, bal kabağı, tahlıbalkagiller, meyve sert çekirdekl (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 dari - 0,05; mısır (tane, yağı) - 0,1 |
| 121 | Bromophos (4-bromo-2,5 dichlorophenoxy)-dimethoxy- sulfanilidene- λ5-phosphane | | | | | lahana, fasulye, salatalık, marul, bezelye, üzüm - 0,05; meyve (yumuşak çekirdekl) - 0,1; meyve (sert çekirdekl) - 0,07; kurulmuş şerbetçotu - 0,5; meyve (yemişler) - 0,04 |
| 122 | Bromopropylate isopropyl4,4'- dibromobenzilate | | | | | üzüm - 2,0 <*>; turuncular, meyve yumuşak çekirdekl - 2,0; baklagiller (bakla veya olgunlaşmamış tohum) - 3,0 <*, <**>; salatalık, kavun, bal kabağı - 0,5 <*, <**>; meyve sert çekirdekl (kuru erik hariç), çilek - 2,0 <*, <**>; meyve (yemişler) - 0,05; bal - 0,02; pamuk (yağı) - 0,02 <* |
| 123 | Bromuconazole 1-[(2RS,4RS2RS,4SR)4-bromine-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofuryl]-1H-1,2,4-triazole | | | | | Tahıllar, meyve (yumuşak çekirdekl), 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 çekirdekl) - 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 çekirdeklı - 6,0 <*>, <**>; meyve sert çekirdeklı (şeftali ve nektarin hariç) - 2,0 <*>, <**>; şeftali, nektarin - 9,0 <*>, <**>; turunciller, üzüm - 1,0 <*>, <**>; domates - 1,0; çilek - 3,0 <*>, <**>; kurutulmuş turunciller meyve eti, kuru üzüm, biber - 2,0 <*>, <**>; et memeliler sakatları (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <**>; bal kabuğu - 0,7 <*>, <**>; salatalık - 0,7; mango - 0,1 <*>, <**>; süt - 0,01 <*>, <**>; zeytin - 5,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş dahil) - 10,0 <*>, <**> |
| 127 | Butylate S-ethylidiosobutylthiocarbamate | | | | | | mısır (tane) - 0,5 <*> |
| 128 | Butoxycarboxym (3-methylsulfanylbutan-2-ylideneamino)N- methylcarbamate | | | | | | turunciller - 0,01 |
| 129 | Valifenalate methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)- β-alanine | | | | | | patates - 0,01; üzüm - 0,2 |
| 130 | Vamidothion 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 lahana - 1,0 <*>, <**>; büyüğebaş eti - 0,05 <*>, <**>; büyüğebaş süti - 0,05 <*>, <**>; Karnıbahar - 1,0 <*>, <**>; meyve sert çekirdeklı - 5,0 <*>, <**>; tavuk yumurtası - 0,05 <*>, <**>; hindiba (kökü) - 5,0 <*>, <**>; tahlıbaklagiller - 2,0 <*>, <**>; salatalık - 1,0 <*>; kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz) - 5,0 <*>, <**>; böğürtlen - 5,0 <*>, <**>; Bektaş üzümü - 5,0 <*>, <**>; üzüm - 5,0 <*>; kurutulmuş şerbetçirotu - 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 (çekirdekları), kurutulmuş meyve ve sebze, yer fıstığı, baharat, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <**>; Tahillar - 0,1 <*>, <**> |
| 140 | Galaxifen-methyl 4-amino-3-chloro-6(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)picolinic acid | | | | | | Tahillar - 0,05 |
| 141 | Galaxifop (RS)-2-[4-(3-Chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy)phenoxy]propynoic acid | | | | | | muz, kahve (çekirdekleri), meyve sert çekirdeklı - 0,02 <*>, <**>; turunciller, üzüm, meyve yumuşak çekirdeklı - 0,05 <*>, <**>; soğan (turp) - 0,2 <*>, <**> |
| 142 | Galaxyfop-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; lahana - 0,05; soğan (turp) - 0,2; karabuğday - 0,01 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 143 | Galoxypophetoxethyl 2-ethoxyethyl(RS)-2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]phenoxy]propanoate | | | | | şeker pancarı, ayciceği (çekirdek), soya (fasulye), aycicek 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), meye (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; ayciceği (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 isomers/(HCCH 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane | | | | | kanatlı eti (taze, soğutulmuş, dondurulmuş) - 0,1; sakatat (çiğer, böbrek) - 0,1; salam, gıda ürünler, kırmızı et ve kumes kuşları eti konservesi - hammaddeye göre (yağ oranına göre); yumurta, Jelatin - 0,1; süt ve süt ürünler - 0,05; işlenmiş süt ürünler (peynir, çökelek, tereyağı, kaymak, yoğurt), süt ve peynir altı suyu protein konsantreleri, süt ve kuru süt ürünler (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 ürünler, balık ciğeri konservesi - 1,0; havyar, yağılı ringa balığı - 0,2; Tahıllar - 0,01; tahlıbaklagiller - 0,5; un, tahıllar - hammaddeye göre; soya, mısır (tane), unlu ürünler - 0,2; mısırda nişasta ve melas - 0,5; patatesten nişasta ve melas, şeker pancarı - 0,1; keten (tohum), kanola (tane), hardal - 0,4; ayciceği (çekirdek), yer fıstığı, nuts, kakao (çekirdekleri), kakao ürünleri - 0,5; aycicek yağı dozajsız - 0,2; aycicek yağı üst derece temizlenmiş - 0,05; hayvansall yağı - 0,2; balık yağı - 0,1; kabaklıgiller, mantar - 0,5; patates - 0,1; meye, meye (yemişler), üzüm - 0,05; meye konservesi, sebzeler - hammaddeye göre; meye suyu - hammaddeye göre; bal - 0,005; , tane baklagiller- 0,1; çocuk gıda ürünler: 0 - 3 aylık çocuklar için uyarlanmış sütlü mamaşı) - 0,02; 4 - 12 aylık çocuklar için ürünler: süt - 0,02; çökelek 18% - 0,1; et - 0,02; hububat - 0,01; sebze, patates, meye - 0,01; tereyağ - 0,2; aycicek yağı - 0,01; çay - 0,01 <*>, <**> |
| 149 | Hexythiazox (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | | | | | turunçgiller - 0,5 <*>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>; pamuk (yağ) - 0,1 <*>; meye yumuşak çekirdekli - 0,4; üzüm - 1,0; çilek - 0,5 <*>, <**>; hurma, kurutulmuşş şerbetciotu - 2,0 <*>, <**>; üzüm (kuru üzüm), kuru erik - 1,0 <*>, <**>; sakatat memeller, yumurta, memeller yağı (süt yağı dahil), süt, memeller eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti sakatatı, sebzekabaklıgiller (karpuz hariç), ağaçlarda yetişen nuts - 0,05 <*>, <**>; patlican, domates - 0,1 <*>, <**>; üzüm ezmesi (kurutulmuş) - 15,0 <*>, <**>; meye sert çekirdekli-0,3 <*>, <**>; soya (fasulye, yağı) - 0,5 |
| 150 | Heptachlor 1,5,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo[5.2.1.0.2.6]deca-3,8- diene | | | | | Tahıllar - 0,02 <*>, <**>; turunçgiller - 0,01 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,02 <*>, <**>; yumurta - 0,05 <*>, <**>; memeller 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-carboxlic 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), turunçiller, 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 sakatatı - 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,trimethylsulfonium | | | | | Tahıllar, meyve yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,3 |
| 156 | Ammonium gluconate ammonium(RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli , meyve (yemişler) ve diğer küçük meyveler (kus üzümü hariç), turunçiller, üzüm, havuç - 0,2; patates - 0,5; ayçiçeği (çekirdek), kanola (tane) - 5,0; karabuğday, dari, Tahıllar - 0,4; bitki yağı (rafine edilmemiş kanola ve ayçiçek yağları hariç) - 0,4; tahılbağları - 3,0; soyulmamış badem, kuş üzümü (siyah, kırmızı ve beyaz) - 0,5 <>, <**>; Kuşkonmaz, tropikal ve subtropikal meyeve (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 sakatatı, mısır, ağaçlarda yetişen nuts - 0,1 <>, <**>; süt - 0,02 <>, <**>; soya (fasulye, yağ) - 2,0 |
| 157 | Guazatine | | | | | Tahıllar - 0,05; turunçiller - 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-dioxyisopropyl-ammonium-2-chloroethylphosphonic acid | | | | | Domates - 1,5 |
| 162 | DAER N-(2-dimethoxyphosphinothioylsulfanylethyl)acetamide | | | | | Üzüm, şeker pancarı - 0,1; pancar yemeklik, pamuk (yağ) - 0,5; turunçiller - 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) - 0,05 <*>; meyve sert çekirdeklı - 0,2 <**>; meyve yumuşak çekirdeklı, üzüm - 0,2; Tahıllar - 2,0; meyve (yemişler) (çilek hariç) - 0,5 <**>; cilek, patlıcan - 0,2 <**>; biber, salatalık - 0,2; yapraklı sebze (marul dahil) - 0,5; tahılbağları, 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, koynun), süt - 0,05; kanola (tahıl, yağ), mısır (yağ), turuncıiller - 0,1; hayvansallı yağ - 0,5; domates - 0,3; sebzekabaklıiller (kavun, bal kabağı, karpuz dahil) - 0,2; pirasa - 0,2 <*>, <**>; yumurta, kanatlı sakatatı, fındık, tatlı mısır (haşlanmış koçan), ceviz - 0,02 <*>, <**>; buğday unu kepeksi - 2,0 <*>, <**>; mercimek (kuru), zeytin - 1,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <**>; mantar - 0,05 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,1 <*>, <**>; kökü ve yumrular yenebilir 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 | Desmedipharm 3-ethoxycarbonylaminophenyl 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, işveç 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), kuzluk, şeftali, kıvi, alabaş, bezelye (yaşılı), bakla (tüm veya taze tane) - 0,2 <*>; <**>; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,3 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş), Brokoli, koçanlı ve yapraklı marul, ıspanak - 0,5 <*>, <**>; ananas, çilek, erik (kuru erik hariç), kıraç, soğan-batın - 1,0 <*>, <**>; kuru erik - 2,0 <*>, <**>; yumurta ve kanatlı eti - 0,02; tatlı mısır (haşlanmış koçan), tavuk sakatatı - 0,02 <*>, <**>; büyükbaş eti, keçi, domuz, koynun - 2,0; böbrek ve çiger büyükbaş, keçi, domuz, koynun - 0,03 <*>, <**>; süt (süt ürünler) - 0,02 |
| 171 | Diaphenthiuron 1-tert-butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea | | | | | | salatalık, domates - 0,05 |
| 172 | Dibromochloropropane 1,2-dibromo-3-chloropropane | | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 173 | Diisopropyl-di-thiophosphonic acid potassium salt | | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 174 | Dicamba 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid | | | | | | Tahıllar, mısır (tane) - 0,5; mısır (yağ) - 0,05; dari - 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'-bipyridyldiylium 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium 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 sakatatı, yumurta, misir, et kanatlı sakatatı, bitki saf yağı (ayçiçeği, soya ve kanola hariç), kökü, yumrular, soğanlar ve meyvesi yenebilir sebzeler - 0,05 <*>, <**>; pirinç - 10,0 <*>, <**>; soyulmuş pirinç - 1,0 <*>, <**>; buğday kepeği işlenmemiş, kepeklı 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; lahana, patates - 0,004; üzüm - 7,0 <*>, <**> |
| 178 | Diclosulam 2'6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro-[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide | | | | | 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 çekirdeklı - 0,1 <*>; meyve sert çekirdeklı - 0,1 <*>; üzüm - 5,0 <*>; patlıcan - 0,1 <*>; bal kabağı - 1,0 <*>; turunçgiller - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçotu - 50,0; meyve (yemişler) - 0,05; pamuk (yağ) - 0,5 <*>; tahlıbaklagiller - 2,0 <*>, <**>; kabaklıgiller - 0,2 <*>; chili biber (kurulmuş) - 10,0 <*>, <**>; kuru erik - 3,0 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,1 <*>, <**>; ceviz, Pikan Cevizi - 0,01 <*>, <**>; süt - 0,1 <*>, <**>; yumurta - 0,05 <*>, <**>; et (büyükbaş) - 3,0 <*>, <**>; sakatat (büyükbaş) - 1,0 <*>, <**>; kümès hayvanlarının eti - 0,1 <*>, kümès hayvanlarının sakatatı - 0,05 : çay (yeşil ve siyah fermente edilmiş ve kurutulmuş) - 20,0 |
| 181 | Dimethachlor 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)aceto-2',6'-xylidide | | | | | 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, arpaci soğanı, sorgum, tatlı mısır (koçanında haşlanmış), tatlı patates, yer fıstığı, yumurta, memeli eti (deniz hayvanları hariç), kümès hayvanlarının süt, et ve sakatatı - 0,01 |
| 183 | Dimethepine 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), kümès hayvanlarının süt, et: yumurta ve sakatatı - 0,01 <*>, <**> |
| 184 | Degadroaspartic acid dimethyl ester potassium salt | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 185 | Dimethoate 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide | | | | | enginar - 0,05 ; kuşkonmaz - 0,05 ; tahlı taneli - 0,05; lahana (her tür) - 0,2; siğır yan ürünleri, - 0,05 ; kereviz - 0,5 ; meyve sert çekirdeklı - 2,0; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,02; turunçgiller - 5,0; yumurta - 0,05 ; marul - 0,3 ; siğır yağı, süt hariç - 1,0 ; mango - 1,0 ; siğır, keçi, at, domuz ve koynun eti - 0,05 ; siğır, keçi, koynun süti - 0,05 ; zeytin - 0,5 ; baklagiller - 1,0; acı biber - 3,0 ; karanfil dahil tatlı biber - 0,5 ; patates - 0,05; kümès hayvanları yağı - 0,05 ; kanatlı eti - 0,05 ; tavukların sakatatı - 0,05 ; yan ürünler, koynun - 0,05 ; pancar (sofra, şeker) - 0,05; zeytin, mantar, pirinç, su kabaklıları, salatalık, domates, tüten, kuru şerbetçotu, meyve(yemişler), dari, 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 kedioto - 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; şerbetçotu (kuru) - 80,0 ; alabaş - 0,02 ; memelilerin eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 ; süt - 0,01 ; Aci biber (kuru) - 5,0 ; ananas - 0,01 , patates - 0,5; et, kümecs hayvanları sakatlığı - 0,01 ; çilek - 0,05 ; ayciceği (tohum, yağı) - 0,02; marul - 10,0 memeliler sakatlığı - 0,01 <*, <**>; yumurta - 0,01 <*, <**>; meyve veren sebze (bal kabağı hariç) - 1,0 <*, <**>; bal kabağı - 0,5<*, <**>; salatalık - 1,0; şerbetçotu (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 sakatlığı - 0,01 <*, <**>; çilek - 0,05 <*, <**>; ayciceği (tohum, yağı) - 0,02; marul - 10,0; elma - 0,01 |
| 187 | Dimoxystrobin (E)-2-methoxyimino-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | | | | | ayciceği (tohum, yağı), kanola (tane, yağı) - 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-dinitrophenoł | | | | | 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 çekirdeklı, üzüm, şeker pancarı, turunçgiller, pamuk (yağı), biber meyve (yemişler) - 0,05; kurutulmuş şerbetçotu - 0,5 |
| 192 | Dinocap (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonate and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonate | | | | | salatalık - 1,0; yenebilir meyveli sebzeler, kabaklıller - 1,0; meyve yumuşak çekirdeklı - 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 <*, <**>; tatlıbaklagiller - 0,2 <*, <**>; mısır (tane), tatlı mısır (haslanmış koçan), tatlı mısır (tane) - 0,02 <*, <**>; şeker pancarı - 0,2<*, <**>; nuts (yer fistığı, nuts- Pikan Cevizi) - 0,1 <*, <**>; ananas - 0,1<*, <**>; kahve (çekirdekları) - 0,2 <*, <**>; pamuk (tohum) - 0,1<*, <**>; Kuşkonmaz - 0,02 <*, <**>; kanatlı eti - 0,02 <*, <**>; süt (sığır, keçi, koyun)- 0,01 <*, <**> |
| 195 | Dithalymphos 2-dieethoxyphosphinothioylisoindole-1,3-dione | | | | | Tahıllar, salatalık - 0,1; meyve yumuşak çekirdeklı , üzüm - 0,5; meyve (yemişler) - 0,02 |
| 196 | Dithianon 2,3-dicyano-1,4-dithia-anthraquinone | | | | | Meyve sert çekirdeklı- 5,0 <*>; üzüm - 3,0; turunçgiller - 3,0 <*>, <**>; meyve (yemişler) ve küçük meyveler - 5,0 <*>, <**>; meyve (yumuşak çekirdeklı) - 5,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 197 | Dithiocarbamates | | | | | nuts (badem, Pikan Cevizi), yer fistığı, Kuşkonmaz - 0,1 <*>, <**>; kabuklu badem - 20,0 <*>, <**>; muz, salatalık, mango, portakal , domates - 2,0 <*>, <**>; Tahıllar, havuç, tatlı biber, bal kabağı (erken dönem yetişen), karpuz - 1,0 <*>, <**>; koçanlı lahana, kızılıcık, üzüm, papaya, meye yumuşak çekirdekli, çilek - 5,0 <*>, <**>; kiraz, patates, bal kabağı - 0,2 <*>, <**>; marul, kuş üzümü (kırmızı, siyah, beyaz), mandalina, chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <**>; sarımsak, pirasa, koçanlı marul, kavun (karpuz hariç), soğan, soğanbatın - 0,5 <*>, <**>; yaprak lahana - 15,0 <*>, <**>; kurutulmuş şerbetçioutil - 30,0 <*>, <**>; meye sert çekirdekli (kiraz hariç) - 7,0 <*>, <**>; tatlı misir - 0,1 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt, yumurta - 0,05 <*>, <**>; memelilerin sakatlığı, küməs hayvanları eti, küməs hayvanlarının sakatlığı - 0,1 <*>, <**> |
| 198 | Diuron 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea | | | | | tüm gıda ürünler - 0,02 |
| 199 | Diphenamide N,N-dimethyl-2,2- diphenylacetamide | | | | | domates, biber - 0,1; tütün - 0,15 |
| 200 | Diphenylamine diphenylamine | | | | | elma - 10,0 <*>, <**>; armut - 5,0 <*>, <**>; elma suyu - 0,5 <*>, <**>; et, böbrek (büyükbaş) - 0,01 <*>, <**>; çiğer (büyükbaş) - 0,05 <*>, <**>; süt, süt yağı - 0,01 <*>, <**>; |
| 201 | Difenoconazole 3-chloro-4-[(2RS,4RS, 2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4- chlorophenyl ether | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli -1,0; şeker pancarı, yemeklik - 0,2; Tahıllar - 0,08; meye sert çekirdekli (nektrin, şeftali hariç)- 0,2; nektarin, şeftali - 0,5; domates - 0,6; havuç - 0,3; patates - 0,02; kereviz - 5,0 <**>, üzüm - 0,5; Kuşkonmaz - 0,03<*>, <**>; muz - 0,5 <**>; turunçgiller - 0,6 <*>; pirinç - 1,0; lahana (tüm çeşitler, beyaz lahana hariç) - 0,5 <*>, <**>; beyaz lahana - 0,3; memeliler sakatlığı, papaya - 0,2 <*>, <**>; mango - 0,07 <*>, <**>; yumurta, kanatlı eti ve sakatlığı - 0,01 <*>, <**>; sarımsak - 0,02 <*>, <**>; pirasa - 0,3 <*>, <**>; koçan ve yapraklı marul, zeytin - 2,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,005 <*>, <**>; soya (fasulye, yağı) - 0,02; aycıçığı (tohum, yağı) - 0,02; bezelye, nohut - 0,1; kanola (tane, yağı) - 0,05; misir (tane, yağı) - 0,01; salatalık - 0,2; keten tohumu- 0,2 |
| 202 | Difluividazine (flufenzine) 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli - 0,05; üzüm -0,1; soya (fasulye, yağı) - 0,05; salatalık - 0,02 |
| 203 | Diflubenzuron 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli - 0,1; mantar (kültür mantarı dahil) - 0,3; lahana - 1,0; turunçgiller - 0,5 <*>, <**>; et memeliler sakatlığı (deniz hayvanları hariç) - 0,1 <*>, <**>; yumurta, kanatlı eti - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,02 <*>, <**>; pirinç -0,01 <*>, <**>; kuş üzümü (siyah) - 2,0; üzüm - 1,0; misir (tane, yağı), aycıçığı (tohum, yağı), soya (fasulye, yağı), kanola (tohum, yağı) - 0,01 |
| 204 | Diflufenzopyr 2-[(E)-1-[4-(3,5-difluorophenyl)semicarbazono]ethyl]nicotinic acid | | | | | mısır (tane, yağı) - 0,1 |
| 205 | Diflufenican 2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy)nicotinanilide | | | | | Tahıllar - 0,05 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|---|
| 206 | Dichlobutrazol 1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol | | | | | Tahıllar - 0,1 <> |
| 207 | Dichloral urea 1,3-bis(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)urea | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 208 | Dichlorprop dichlorprop-P (RS)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid (2R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid | | | | | Tahıllar, un - 0,05 |
| 209 | Dichlorophos 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate | | | | | Tahıllar - 0,3; buğday kepeği - 10,0; meye (yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli), turunçgiller, üzüm, lahana, meye (yemişler), çay - 0,05; tahıllar, hayvancılık ürünleri - 0,01 <>; buğday unu - 1,0 <>, <**>; çimlenmiş bugged - 10,0 <>, <**>; kepekli un - 2,0 <*>, <**> |
| 210 | Dichlofuanid N-dichlorofluoromethylthio-NN'-dimethyl-N-phenylsulfamide | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli - 5,0; kuş üzümü (siyah, kırmızı, beyaz), ahududu - 15,0, çilek -10,0; Bektaşı üzümü- 7,0; üzüm - 15,0; salatalık - 5,0 <>, <**>; marul - 10,0 <*>, <**>; şalgam - 0,1 <*>, <**>; patates - 0,1 <*>, <**>; domates - 2,0 <*>, <**>; şeftali - 5,0 <*>, <**>; biber - 2,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <**> |
| 211 | Dihorpropene + dichloropropane (E)-1,3-dichloroprop-1-ene 1,2-dichloropropane | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 212 | Dicyandiamide(metabolite and intermediate synthesis of granstar) 2-cyanoguanidine | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 213 | Dodin 1-dodecylguanidinium acetate | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli - 5,0 |
| 214 | Doramectin (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13S'14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-cyclohexyl-21',24'-dihydroxy-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy- 6-methyloxan-2-yl]oxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-3,11',13',22'-tetramethylspiro[2,3-dihydropyran-6,6'-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020.24]pentakosa-10,14,16,22-tetraen]-2'-one | | | | büyükbaş için: et - 0,01; yağı - 0,15; çiğer - 0,1; böbrek - 0,03; koyun ve domuzlar için: et - 0,01; yağı - 0,1; çiğer - 0,05; böbrek - 0,03 | |
| 215 | Fatty acids C _{sixteen} - C _{eighteen} and C _{eighteen} unsaturated, methyl esters | | | | | |
| 216 | Zoxamide (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide) | | | | | kuru üzüm (tüm çeşitler) - 15,0 <*>, <**>; yenebilir meyveli sebzeler, kabaklıgiller - 2,0 <*>, <**>; üzüm - 5,0; patates - 0,02; domates - 2,0 <*>, <**> |
| 217 | Ivermectin (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6'-[(2S)-butan-2-yl]-21,24-dihydroxy-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy- 5',11,13,22'-tetrametylspiro[3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020.244]pentakosa-10,14,16,22-tetraen-6,2'-oxane]-2-one | | | | | büyükbaş için: yağı - 0,04; çiğer - 0,1; et - nt; koyun ve domuzlar için: yağı - 0,02; çiğer - 0,015; et - nt; et kanatlı sakatlığı - 0,001 |
| 218 | Isobutene dichlorides (mixture) | | | | | İzin Verilmemektedir |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|---|
| 219 | Isoxadifen-ethyl ethyl 4,5-dihydro-5,5-diphenyl-1,2-oxazole-3-carboxylate | | | | | | mısır (tane, yağı) - 0,2 |
| 220 | Isoxaflutol 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2- mesyl-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 çekirdeklı - 0,7; Tahıllar - 0,02; salatalık - 0,4 <*> |
| 222 | Isopropaline 2,6-dinitro-4-propan-2-yl-N,N-dipropanilene | | | | | | tütün - 1,0 <*> |
| 223 | Isopropylphenacincin | | | | | | 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; baklagıl karışımı - 0,01 <*> |
| 226 | Isafenphos 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, yağı) - 0,1 <*> |
| 228 | Imazalil (RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole | | | | | | muz - 2,0 <*>, <**>; turunciller - 5,0 <*>, <**>; salatalık (kornişon dahil) - 0,5 <*>, <**>; kavun - 2,0 <*>, <**>; Japon hurması - 2,0 <*>, <**>; meyve (yumuşak çekirdeklı) - 5,0 <*>, <**>; meyve (yemişler): ahududu (kırmızı, siyah), çilek ve bz.. - 2,0 <*>, <**>; Tahıllar (buğday ve bz..) - 0,1, soya (bakla) - 0,02; soya (yağı) - 0,04; ayçiçeği (çekirdek) - 0,02; ayçiçeği (yağı) - 0,04; kanola (tane) - 0,02; kanola (yağı) - 0,04, mısır (tane, yağı) - 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, yağı) bezelye, nohut - 0,05; kanola (tahıl, yağı), ayçiçeği (tohum, yağı) -0,1 |
| 231 | Imazapyr 2-[(RS) 4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5- methylnicotinic acid | | | | | | meyve (yemişler) yabani - 2,0; mantar yabani - 4,0; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,1; kanola (tane, yağı) - 0,1 |
| 232 | Imazethapyr 5-ethyl-2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2- yl]nicotinic acid | | | | | | soya (fasulye, yağı) bezelye, ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,5 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 233 | Imidacloprid (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylideneamine | | | | | badem (kabuklu) - 5,0 <*>, <**>; meye (yumuşak çekirdekli) (armut hariç) - 0,5; armut - 1,0; elma pulpu, kuru - 5,0 <*>, <**>; meye sert çekirdekli((kayıs, kiraz, nектarin, şeftali) - 0,5; erik (kuru erik dahil) - 0,2 <*>, <**>; muz - 0,05 <*>, <**>; fasulye - 2,0 <*>, <**>; meye (yemişler) (çilek, kuş üzümü, kızılıcık ve bz. meye (yemişler) üzüm hariç) - 3,0; diğer küçük meyveler - 3,0; lahana (tüm çeşitler) - 0,5; Tahıllar - 0,1; turunciller - 1,0 <*>, <**>; turunciller (kurutulmuş meye eti) - 10,0 <*>, <**>; kahve (çekirdekleri) - 1,0 <*>, <**>; salatalık - 1,0; memeliler sakatatı - 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 (Pikan Cevizi) - 0,05 <*>, <**>; biber - 1,0 <*>, chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <**>; nar - 1,0 <*>, <**>; kürmez kanatlı eti - 0,02 <*>, <**>; kürmez kanatlı sakatatı - 0,05 <*>, <**>; kanola (tahıl, yağ), keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 3,0; yenebilir kökleri ve yumruları olan sebzeler - 0,5 <*>, <**>; yağı kabağı - 1,0 <*>; ayçiçeği, tohum - 0,4; ayçiçek (yağ) - 0,2; sofralık şeker misri (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 <*> |
| 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 | | | | | Meyve yumuşak çekirdekli (armut hariç) - 0,5; Brokoli -0,2 <*>, <**>; koçanlı lahana - 3,0; Karnibahar - 0,2 <*>, <**>; kızılıcık - 1,0 <*>, <**>; kuru üzüm - 5,0 <*>, <**>; memeliler sakatatı - 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 sakatatı - 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 |
| 236 | Iodphenphos (2,5-dichloro-4-iodophenoxy)-dimethoxy- sulfanilidene-λ5-phosphane | | | | | lahana, Bektaşı üzümü, üzüm - 0,5; meye (yemişler) - 0,01 |
| 237 | loxynil 4-hydroxy-3,5-iodobenzonitrile | | | | | sarımsak, soğan - 0,1 |
| 238 | Ipconazole (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | | | | | Tahıllar - 0,02; soya (fasulye, yağ) - 0,01; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,01; mısır (tane, yağ) - 0,01 |
| 239 | Iprobenfos S-benzyl O,O-dizopropyl thiophosphate | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 240 | Ifailcarb isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[(RS)-1-p-tolylethyl]carbamoyl]propyl carbamate | | | | | patates - 0,01; üzüm - 2,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 241 | Iprodione (3-(3,5-dachlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide | | | | | badem - 02 <*>, <**>; arpa - 2,0 <*>, <**>; tahilbaklagiller - 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 <*>, <**>; pırınç 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]carbamoyl](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 <*>, <**>; turunçgiller - 0,05; pancar, mısır (rafine edilmemiş yağ), mısır (koçanında tatlı) - 0,1 <*>, <**>; havuç, chili biber - 0,5 <*>, <**>; kızılıcık, biber tatlı (yillik biber), domates - 5,0 <*>, <**>; patlıcan, ağaçla yetişen nuta, turp - 1,0 <*>, <**>; tatlı patates - 0,02 <*>, <**>; pırınç: soylumuş - 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 yağı), ayçiçeği (çekirdek) - 0,2 <*>, <**>; ayçiçeği (rafine edilmemiş yağı - 0,05 <*>, <**>; domates suyu - 3,0 <*>, <**>; Tahıllar (buğday), kepek işlenmemiş (buğday) - 2,0 <*>, <**>; buğday unu - 0,2 <*>, <**>; çıplılmış bugday - 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; meye yumuşak çekirdeklı 0,2; üzüm - 3,0; salatalık, kornişon dahil - 0,05 <>; meye sert çekirdeklı (kiraz hariç), chili biber, soyulmuş pirinç - 2,0 <>, <*>; Kuşkonmaz, muz, havuç - 0,2 <>, <**>; tahılbağları,;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), dari, 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; turunçgiller, kurutulmuş meyve eti dahil - 0,1 <>, <**>; pamuk (tohum) - 0,05 <>, <**>; memeliler eti, (deniz ürünleri hariç), memeliler sakatatı, et, yumurta ve kanatlı sakatatı - 0,05 <>, <**> (karbosülfan 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 <>, <**>; turunçgiller - 0,5 <>, <**>; turunçgiller 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 | Quinalofop-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-quinoly 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 kantılılar, 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, tahılbağları - 3,0 <>, <**>; koçanlı lahana, chili biber (kurutulmuş) - 0,1 <>, <**>; yer fıstığı - 0,5 <>, <**>; et, tavuk sakatatı, yumurta - 0,03 <>, <**> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|---|
| 259 | Clethodim (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]- 5-[(2RS)-2-(ethylio) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en- 1- is he | | | | | | tahilbaklagiller kuru - 10,0 <*>, <**>; pamuk yağı yemeklik - 0,5 <*>, <**>; yemeklik sakatat - 0,2 <*>, <**>; yumurta - 0,05 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,1; sarımsak - 0,5 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <**>; süt - 0,05 <*>, <**>; şalgam - 0,5; yer fistığı - 5,0 <*>, <**>; patates - 0,5; et, kanatlı sakatat - 0,2 <*>, <**>; kanola (tane, yağ - temizlenmiş ve temizlenmemiş) - 0,5; soya (fasulye) - 0,1; yemeklik soya yağı - 0,5; ayçiçeği (tohum) - 0,5; ayçiçek yağı temizlenmemiş - 0,1; bezelye, nohut - 2,0; keten (tohum , yağ) - 0,1; domates - 1,0; havuç, pınar yemeklik - 0,1; lahana - 0,5; karabuğday - 0,1 |
| 260 | Clefoxidim (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxymino]butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-y]cyclohex-2-en-1-one | | | | | | pirinç - 0,05 <*> |
| 261 | Clodinafop-propargyl prop-2-ynyl(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate | | | | | | Tahıllar - 0,05 |
| 262 | Closantel (N-[5-chloro-4-[(4-chlorophenyl)cyanomethyl]-2-methylphenyl]-2-hydroxy-3,5-diiodobenzamide) | | | | | | büyükbaş için: yağ, böbrek - 3,0; çiger, et - 1,0; koyun: yağ - 2,0, et, çiger - 1,5; böbrek - 5,0 |
| 263 | Cloquintoset-acid (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetic acid | | | | | | |
| 264 | Cloquintoset-mexil 1-methylhexyl(5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate | | | | | | tahıl tanesi tahıllar - 0,1 |
| 265 | Clomazone 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one | | | | | | soya (fasulye, yağ) - 0,01; pirinç - 0,2 <*>; misir (tane), havuç, şeker pancarı, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; bezelye - 0,01; patates - 0,1 |
| 266 | Clopyralid 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | | | | | | Tahıllar - 0,2; lahana - 1,0; misir (tane) - 2,0; et et ürünleri - 0,3; süt ve süt ürünlerini, yabani mantar ve meyve (yemişler) - 0,004; misir (yağ), şeker pancarı, kanola (tahıl, yağ) - 0,5; yağ keteni (tohum, yağ) - 1,0; soğan - 0,01 <*>; hardal (tohum, yağ) - 0,5 |
| 267 | Clopyralid 2-ethylhexyl ether | | | | | | Limit belirlenmesine gerek yok |
| 268 | Clothianidin (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine | | | | | | patates, domates - 0,05; kolza tohumu (tane) - 0,04; kolza tohumu (yağ), şeker pancarı - 0,1; tahıl tanesi - 0,2; yağlı tohumlar (kolza tohumu hariç) - 0,02; enginar, kahve çekirdekleri, yenebilir meyveli sebzeler (kabak hariç) - 0,05 ; kereviz - 0,04 ; çilek ve diğer küçük meyveler, turunciller - 0,07 ; lahana (her tür) - 0,2; kuru erik - 0,2 ; kakao çekirdekleri, balkabağı, baklagiller - 0,02 ; yapraklı sebzeler - 2,0 ; papaya, ceviz, ananas - 0,01 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 0,5 <*>, <**>; meyve sert çekirdekli (kiraz dahil) - 0,2; Meyve (yumuşak çekirdekli), - 0,4; çay (yeşil, siyah) - 0,7 <*>, <**>; misir (yağ), soya (yağ), ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,02; muz - 0,02 <*>; üzüm - 0,7; siyah kuş üzümü - 0,07 |
| 269 | Clofentezine 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | | | | | | üzüm - 2,0; turunciller - 0,5 <*>; meyve yumuşak çekirdekli - 0,5; patates - 0,05; soyulmamış badem - 5,0 <*>, <**>; salatalık, domates, ağaçlarda yetişen nuts , meyve sert çekirdekli - 0,5 <*>, <**>; kuş üzümü siyah, kırmızı, beyaz - 0,2 <*>, <**>; sakatat memeliler, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt, kanatlı eti ve sakatat - 0,05 <*>, <**>; kavun - 0,1 <*>, <**> |
| 270 | Polyoxin complex | | | | | | İzin Verilmemektedir |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| 271 | Kresoxim-methyl methyl(2E)-2-methoxyimino-2-[2-[(2-metylphenoxy)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 <*>, <**>; meye yumuşak çekirdeklı - 1,0; tavuk eti - 0,05 <*>, <**>; domates - 0,5; meye (yemişler) - 1,0 <*>; kuş üzümü - 1,0 <*>; Tahillar - 0,1; şekerli pancar - 0,05; açıcıeği (tohum, yağ) - 0,1; patates - 0,05 |
| 272 | Silicon dioxide (amorphous) dioxasilane | | | | | tane, baklagiller (tohum), yağlı tohumlar - Limit belirlenmesine gerek yok |
| 273 | Crotoxyphos 1-phenylethyl (E)-3-dimethoxyphosphoryloxybut-2-enoate | | | | | süt, etsüt ürünleri - 0,004; et - 0,05 |
| 274 | Coumaphos 3-chloro-7-diethoxyphosphinothioyloxy-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 | | | | | Tahillar - 0,01 <*>, <**>; memeliler sakatlı - 0,01 <*>, <**>; yumurta - 0,01 <*>, <**>; mısır (tane) - 0,01 <*>, <**>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç) - 0,1 <*>, <**>; süt - 0,01 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <**>; kanatlı sakatlı - 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 çekirdeklı,, sert çekirdeklı) - 0,2; patates - 0,04; domates - 0,5; üzüm - 0,1; Tahillar - 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 çekirdeklı (kiraz dahil) - 0,3 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>; hardal (tohum, yağ) - 0,1; kanola (tahıl, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,1; mısır (tane, yağ), lahana, domates, bezelye, Tahillar, patates, havuç - 0,01; meye yumuşak çekirdeklı - 0,1; şeker pancarı, soğan - 0,02; üzüm - 0,15; turunçgiller - 0,2 <*>; açıcıeği (tohum, yağ) - 0,1 |
| 279 | Malathion diethyl (dimethoxyphosphinothiolthio)succinate | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklı - 0,5; Kuşkonmaz - 1,0 <*>, <**>; bakla kuru - 2,0 <*>, <**>; bakla, yem ve soya fasulyesi hariç - 1,0 <*>, <**>; yabanmersini - 10,0 <*>, <**>; turunçgiller - 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 <*>, <**>; chili biber kurutulmuş - 1,0 <*>, <**>; sorgum - 3,0 <*>, <**>; ispanak - 3,0 <*>, <**>; soğan (yeşil, turp) - 5,0; meye (yemişler) (çilek, siyah, kırmızı, beyaz) kuş üzümü, ahududu (Bektaşlı üzümü) - 1,0; mısır şekerli, yemeklik, haşlanmış koçan - 0,02 <*>, <**>; domates - 0,5; domates suyu - 0,01 <*>, <**>; tahillar - 10,0; buğday kepeği - 0,2 <*>, <**>; şeker pancarı, yemeklik, lahana, meye sert çekirdeklı, kabaklıiller, çav - 0,5; bezelye, soya (bakla) - 0,3; tütin, kurutulmuş şerbetçiotu , mantar, Tahillar (irmik hariç) - 1,0; soya (yağ) - 0,1; yer fıstığı - 1,0 <*>; ekme - 0,3 <*>; hardal, haşhaş yağı - 0,1 <*>; hayvancılık ürünler - 0,01; açıcıeği (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, arpacak) - 15,0; patates - 50,0; pancar şekerli, yemeklik, havuç, domates, karpuz - 8,0, yeşil tütin - 30,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 281 | Mandipropamide (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[(3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide | | | | | Brokoli - 2,0 <*>, <**>; koşanlı 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 çekirdeklı, 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 şerbetçotu - 10,0 <*>; yumurta, et - 2,0; meyve (yumuşak çekirdeklı ve sert çekirdeklı), domates, meyve (yemişler), üzüm, şeker pancarı, salatalık, soğan, sebzeler, kabakgiller - 5,0, turunciller - 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 | Mesotrione2-(4-mesyl-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 çekirdeklı ve sert çekirdeklı), 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'-xylidide | | | | | 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 çekirdeklı ve sert çekirdeklı), sebze (patates dahil), üzüm - 0,7; turunciller (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 sakatatı - 0,01 <*>, <**>; yumurta - 0,01 <*>, <**>; memeliler eti (deniz ürünleri hariç - 0,01 <*>, <**>; süt - 0,02 <*>, <**>; patates - 0,05 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,01 <*>, <**>; kanatlı sakatatı - 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, yemeklik - 0,03 |
| 299 | Metamythop (R)-2-[4-(6-Chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro-N-methylpropionanilide | | | | | pirinç - 0,1 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 300 | Metanitrophenylhydr-razonomesoxalic acid diethyl ether | | | | | Tahillar - 0,1 <*>; salatalık - İzin Verilmemektedir |
| 301 | Metaflumeson (EZ)-2-[2-(4-cyanophenyl)-1-(^{o,o,a} -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanylhydrazide | | | | | brüksel lahanası - 0,8 <*>, <**>; çin lahanası - 6,0 <*>, <**>; memeliler sakatlığı - 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-dimethoxyphosphinothioyl thiomethyl-5-methoxy-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-one | | | | | badem - 0,05 <*>, <**>; meye yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <**>; enginar - 0,05 <*>, <**>; bakla kuru - 0,1 <*>, <**>; koçanlı lahana - 0,1 <*>, <**>; yağı büyükbaş - 0,02 <*>, <**>; meye 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 <*>, <**>; yemeklik sakatat keçi - 0,02 <*>, <**>; turuncgiller - 5,0 <*>, <**>; üzüm - 1,0 <*>, <**>; kurutulmuş şerbetciotu - 5,0 <*>, <**>; misir - 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 sakatatı - 0,02 <*>, <**>; turp - 0,05 <*>, <**>; tohum kanola - 0,1 <*>, <**>; yağı koyun - 0,02 <*>, <**>; sorgum - 0,2 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,05 <*>, <**>; tohum aycıçığı - 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 <*>; Tahillar, kepekli un dahil - 50,0; fasulye, bezelye, turuncgiller - 30,0 <*>; meye yumuşak çekirdekli sert çekirdekli, üzüm, nar - 20,0 <*>; patates - 50,0 <*>. metil bromür kontrolü: Tahillar, kakao çekirdekleri - 5,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satış sırasında); kurutulmuş meye - 2,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satış sırasında); tahlı ürünleri, öğütülmüşler dahil - 1,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satış sırasında); yer fıstığı, ağaçlarda yetişen nuts - 10,0 <*> (24 saat havalandırmadan sonra), 0,01 <*> (satış 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 <*>, <**>; Tahillar - 0,05 <*>, <**>; lahana (tüm çeşitler) - 0,1 <*>, <**>; fındık - 0,05 <*>, <**>; soğan (pirasa, şalgam) - 0,5 <*>, <**>; koçanlı marul - 0,05 <*>, <**>; misir - 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 <*>, <**>; aycıçığı (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 (tahlı, yağı) - 0,15; Tahillar - 0,2 |
| 308 | Metobromuron 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea | | | | | patates - 0,1; tütün - 0,5; soya (fasulye, yağı) - 0,1; aycıçığı (tohum, yağı) - 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 | | | | | kabaklıller, salatalık - 0,05 <*>; tütün, kurutulmuşş şerbetçotu - 1,0 <*>; pamuk (yağ), soya (yağ), lahana - 0,02; mısır (tane), soya (fasulye), ayciceği (tohum), pancar yemekli, kanola (tahıl, yağ) - 0,1; aycicek (yağ), şeker pancarı - 0,05; mısır (yağ) - 0,1; bezelye, nohut (tane), Kişniş (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 fistiği - 0,03 <*>, <**>; yer fistığı yemekli yağ - 0,1 <*>, <**>; papaya, üzüm - 1,0 <*>, <**>; avokado, turungiller, kırcılık - 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 sakatlığı, yumurta - 0,01 <*>; memeliler yağı (süt yağı hariç), memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <**>; süt - 0,05 <*>, <**> |
| 313 | Methomyl S-methyl(EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklı, üzüm - 0,3; bakla (kuru) - 0,05 <*>, <**>; turungiller - 1,0; turungiller meyve eti (kurutulmuş) - 3,0 <*>, <**>; sebze(domates hariç), kabaklıller - 0,1 <*>, <**>; pamuk (öğütülmüş tohum) - 0,05 <*>, <**>; pamuk (yemekli yağ) - 0,04 <*>, <**>; pamuk (tohum); koçanlı ve yapraklı marul, meyve sert çekirdeklı (şeftali, nектarin) - 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 sakatlığı, (deniz hayvanları hariç), et yumurta ve kanatlı sakatlığı, 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; ayciceği (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 sakatlığı, memeliler sakatlığı - 0,02 <*>, <**> |
| 315 | metrafenone 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2,6'-dimethylbenzophenone | | | | | Tahıllar - 0,5; üzüm - 5,0; meyve (yumuşak çekirdeklı ve sert çekirdeklili), şerbetçotu - 0,05 <**>; kabaklıller - 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; Kişniş - 0,1 |
| 317 | Metsulfuron-methyl methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbomoylsulfamoyl)benzoate | | | | | Tahıllar, dari - 0,05; keten tohumu(tohum, yağ) - 0,1; ayciceği (tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,05 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 318 | Mefenoxam(metalaxyl, metalaxy 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; kurutulmuş şerbetçiotu - 10,0 <*>; ayciceği (tohum, yağı), kanola (tahil, yağ), Tahıllar - 0,1; şalgam - 2,0, üzüm - 2,0; tütün - 1,0 <*>; ispanak - 2,0 <*>, <*>; avokado, kakao çekirdeği, bal kabağı, kavun, karpz, kuş üzümü (kızılı, siyah) - 0,2 <*>, <*>; turunciller - 5,0 <*>, <*>; pamuk (tohum), bezelye taze temizlenmiş, soya fasulyesi (kuru) - 0,05 <*>, <*>; soya (fasulye, yağı) - 0,1; koçanlı marul - 2,0 <*>; yer fistığı, biber, meyve yumuşak çekirdekli - 1,0 <*>, <*>; chili biber (kurutılmış) - 10,0 <*>, <*>; mısır (tane, yağı) - 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, yağı) - 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; meyve yumuşak çekirdekli, mısır, üzüm - 0,01 |
| 321 | Myclobutanil (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)hexanenitrile | | | | | | muz, kurutulmuş 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 sakatlı, 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, tahılbağları - 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-naphthyoxy)propanamide | | | | | | kanola (tahil, yağ) - 0,1; ayciceği (çekirdek) - 0,15 <*>; aycicek (yağı) - 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), ayciceği (tohum, yağı), Tahıllar, tahılbağları - 0,01 |
| 330 | Naphtalen-1-ylthiocarbamide | | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 331 | Naphthalic anhydride1H,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 (yağı) - 0,1 |
| 334 | nitroalkylphenolates | | | | | | İzin Verilmemektedir |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 335 | Nitrotrichloromethane trichlor(nitro)methane | | | | | isleme için tahlil- 0,1 |
| 336 | Novaluron (RS)-1-[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | | | | | elma pulpu, kuru - 40,0 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,5 <*>, <**>; sakatat memeliler, yemeklik - 10,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 10,0 <*>, <**>; süt yağı - 7,0 <*>, <**>; süt - 0,4 <*>, <**>; meyve yumuşak çekirdeklı - 3,0; patates - 0,01 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,01 <*>, <**>; kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; soya fasulyesi, olgunlaşmamış - 0,01 <*>, <**>; domates - 0,02 <*>, <**> |
| 337 | Nonylphenol 2-nonylphenol | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 338 | Nore | | | | | bitkisel gıda - 0,1 |
| 339 | Oxadixyl 2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2',6'-xylidide | | | | | patates - 0,1; ham şerbetçiotu - 0,25; üzüm, domates - 0,5; şeker pancarı - 1,0 <*>; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,5 <*>; tütün, soğan - 0,04; salatalık - 0,4 |
| 340 | Oxamyl (EZ)-N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide | | | | | şeker pancarı - 0,1; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*>; domates, salatalık - 2,0 <*>; yer fıstığı - 0,05 <*>; patates, havuç - 0,1; pamuk (tohum) - 0,2 <*>, <**>; kavun, biber tatlı (karanfil dahil) - 2,0 <*>, <**>; turunçgiller - 5,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), sakatat büyükbaş, keçi, at, domuz ve koyun, süt, et, yumurta ve kanatlı sakatatı - 0,02 <*>, <**>; soğan (turp) - 0,01 |
| 341 | Oxydemeton-methyl S-2-ethylsulfanylethyl O,O-dimethyl thiophosphate | | | | | Tahillar - 0,02 <*>, <**>; büyükbaş eti - 0,05 <*>, <**>; tüm baklagiller, kuru - 0,1 <*>, <**>; lahana (tüm çeşitler) - 0,05 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <**>; yumurta - 0,05 <*>, <**>; limon - 0,2 <*>, <**>; büyükbaş eti, domuz, koyun - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,01 <*>, <**>; armut - 0,05 <*>, <**>; domuz yağı - 0,05 <*>, <**>; patates - 0,01 <*>, <**>; kuş yağı - 0,05 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <**>; koyun yağı - 0,05 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,01 <*>, <**> |
| 342 | Oxycarboxin 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilide 4,4-dioxide | | | | | Tahillar - 0,2 <*> |
| 343 | Hydroxymethyl ethyl ketone | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 344 | Oxathiapiproline 1-(4-(4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl]-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone | | | | | patates - 0,01; domates - 0,4; üzüm - 0,9; soğan (turp) - 0,04; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,01; salatalık - 0,1 <*>; marul - 5,0 <*>; şerbetçiotu - 0,05 <*>; kabak, kavun, karpuz - 0,2 <**> |
| 345 | Oxyfluorfen 2-chloro- ^{a,a,a} -triflor-p-tolyl3-ethoxy-4-nitrophenoylether | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklı, soğan, ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,2; sarımsak - 0,2; soya (fasulye, yağı) - 0,2; |
| 346 | Oleic alcohol (HD-OSENOL) cis-9-octadecen-1-ol | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 347 | Paclbutrazol (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol | | | | | 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 çekirdeklı, meyve yumuşak çekirdeklı - 0,01 <*>, <**>; turunçgiller, yenebilir meyveli sebzeler, kabaklıgiller - 0,02 <*>, <**>; ayçiçeği (çekirdek), pamuk (tohum) - 2,0 <*>, <**>; baklagiller - 0,5 <*>, <**>; misir - 0,03 <*>, <**>; ağaçlarında yetişen nuts , misir unu, yenebilir meyveli sebzeler, bal kabağı hariç, pırınç - 0,05 <*>, <**>; kökü yenebilir 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 çekirdeklı - 0,2; domates - 0,002; bezelye, Tahıllar - 0,1; pınçar şekerli - 0,05; bezelye (kurutulmuş) - 0,3 <*>; meyve sert çekirdeklı (nekatarin, 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-xylidine | | | | | soya (fasulye, yağı), sarımsak, tütün, şerbetçiotu kurutulmuş - 0,1 <*>; domates, salatalık - 0,05 <*>; soğan, maydanoz, lahana, pamuk (yağı) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,1; havuç - 0,2; baklagıl 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 çekirdeklı, kavun - 0,2; üzüm meyve sert çekirdeklı (nekatarin ve şeftali hariç) - 0,3; Tahıllar - 0,005; meyve (yemişler) - 0,5; üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm), kurutulmuş 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)- ^{a,a,a} -trifluorotoluene-2-sulfonamide | | | | | pirinç - 0,5 |
| 354 | Pentanochlor 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 çekirdeklı - 0,5; Tahıllar - 0,2 ayçiçeği (tohum, yağı) - 1,5; soya (fasulye, yağı) - 0,3; domates - 2,0; kanola (tohum) - 0,5; kanola (yağı) - 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 |
| 358 | Permethrin 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | | | | | nuts (badem, yer fıstığı) - 0,1 <*>, <**>; Kuşkonmaz - 1,0 <*>, <**>; bakla (kuru) - 0,1 <*>, <**>; kurutulmuş şerbetçiotu - 5,0 <*>, <**>; yaban turpu - 0,5 <*>, <**>; lahana (tüm çeşitleri) - 5,0 <*>, <**>; soğan (yeşil, pirasa) - 0,5 <*>, <**>; koçanlı marul - 2,0 <*>, <**>; salatalık (kornişon dahil) - 0,5; domates - 1,0; patates - 0,05; havuç - 0,1 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,05; biber - 1,0; kereviz - 2,0 <*>, <**>; patlıcan - 1,0 <*>, <**>; ispanak - 2,0 <*>, <**>; turp - 0,1 <*>, <**>; turunçgiller - 0,5 <*>, <**>; kivi - 2,0 <*>, <**>; meyve (yemişler) (Bektaşı üzümü, çilek, böğürtlen) - 2,0; üzüm - 2,0; kavun - 0,1; bal kabağı - 0,5 <*>, <**>; Tahıllar - 2,0; ayçiçeği (çekirdek) - 1,0; ayçiçeği (yemeklik yağı ve temizlenmemiş) - 1,0; tatlı misir (tane) -0,1; soya fasulyesi (kuru) - 0,05; soya yağı temizlenmemiş - 0,1; kahve (çekirdekleri) - 0,05 <*>, <**>; bakla (tüm ve/veya olgunlaşmamış taneler) - 1,0 <*>, <**>; kanola (tane) - 0,05 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,5 <*>, <**>; pamuk yağı yemeklik - 0,1; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 1,0 <*>, <**>; yumurta - 0,1 <*>, <**>; memeliler sakatlığı - 0,1 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,1 <*>, <**>; mantar - 0,1 <*>, <**>; zeytin - 1,0 <*>, <**>; bezelye temizlenmiş, taze - 0,1 <*>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*>, <**>; fistik - 0,05 <*>, <**>; meyve yumuşak çekirdeklı - 2,0; meyve sert çekirdeklı - 2,0; çay, yeşil ve siyah (fermente ve kuru) - 20,0 <*>, <**>; buğday kepeği - 5,0 <*>, <**>; buğday unu - 0,5 <*>, <**>; filizlenmiş buğday - 2,0 <*>, <**>; kepeksi buğday unu - 2,0 <*>, <**>; pirinç - 0,01 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 359 | Pidiflumethofen 3-(difluoromethyl)-N-methoxy-1-methyl-N-[(RS)-1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)ethyl]pyrazole-4-carboxamide | | | | | soya (fasulye, yağı) - 0,4 <**>; üzüm - 2,0 <**>; meye yumuşak çekirdeklili (elma, armut) - 0,2 <**>; domates, patlıcan - 0,9 <**>; biber - 0,6 <**>; kabaklıiller (salatalık, küçük kabaklılar, kabak, bal kabağı) - 0,5 <**>; kavun, karpuz - 0,5 <**>; patates - 0,015 <**>; yer fistığı - 0,02 <**>; ayçiçeği - 0,5 <**>; sorgum - 3,0 <**>; pamuk - 0,4 <**>; nuts (badem, Pikan Cevizi) - 0,07 <**>; turp - 0,5 <**>; şeker pancarı - 0,5 <**>; baklagiller (bezelye, fasulye tüm) - 1,0 <**>; baklagiller (bezelye, fasulye tohum) - 0,1 <**>; meye (yemişler): çilek - 1,0 <**>, Yabanmersini - 5,0 <**>, meye sert çekirdeklili: şeftali - 1,0 <**>, erik - 0,6 <**>; turuncgililer - (mandalın, portakal, limon, greyfurt) - 1,0 <**>; tahıllar - 0,01 |
| 360 | Picloram 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carbolic acid | | | | | Tahıllar, mısır (tane, yağı), kanola (tane, yağı) - 0,01; meye (yemişler) yabani - 0,5; lahana - 0,01; keten tohumu(tohum, yağı) - 0,01 |
| 361 | Picoxystrobin methyl (2E)-3-methoxy-2-[2-(6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl)phenyl]acrylate | | | | | Tahıllar - 0,2; şeker pancarı - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağı), mısır (tane, yağı), soya (fasulye, yağı) - 0,05; bezelye - 0,02; pirinç - 0,05; kanola (tahıl, yağı) - 0,02 |
| 362 | Pymetrosine (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenearmino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one | | | | | kanola (tahıl, yağı) - 0,02; domates - 0,5; salatalık - 1,0; patates - 0,02 |
| 363 | Pinoxaden 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl]2,2dimethylpropanoate | | | | | Tahıllar - 1,0 |
| 364 | Pinolene (di-1-n-mentine)1-methyl-4-propan-2-ylcyclohexane | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 365 | piperonyl butoxide 2-(2-butoxyethoxy)ethyl]6-propylpiperonyl ether;5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole | | | | | Tahıllar - 30,0 <*>, <**>; turuncgililer - 5,0 <*>, <**>; turuncgililer suyu - 0,05 <*>, <**>; kurutulmuş meyveler, baklagiller - 0,2 <*>, <**>; yenebilir meyveli sebzeler, kabaklıiller, yer fistığı (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, ispanak - 50,0 <*>, <**>; mısır (yağı), buğday kepeği - 80,0 <*>, <**>; böbrek büyükbaş - 0,3 <*>, <**>; büyükbaş eti - 5,0 <*>, <**>; kanatlı eti - 7,0 <*>; çiger büyükbaş, keçi, domuz, koyun, yumurta - 1,0 <*>, <**>; böbrek keçi, domuz, koyun (büyükbaş ciğeri hariç), büyükbaş südü - 0,2 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0 <*>, <**>; süt (büyükbaş südü hariç) - 0,05 <*>, <**>; kanatlı sakatatı - 10,0 <*>, <**> |
| 366 | Pyrazosulfuron-ethyl ethyl 5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate | | | | | pirinç - 0,1 |
| 367 | Pyrazophos ethyl 2-diethoxyphosphinethioyloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate | | | | | tüm gıda ürünlerı - 0,01 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| 368 | Pyraclostrobin methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethylphenyl]-N-methoxy)carbamate | | | | | üzüm - 2,0; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,5; Tahıllar - 0,5; mısır (tane, 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), Pıkan 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, turunciller, fistik, meyve sert çekirdeklı - 1,0 <*>, <**>; kahve (çekirdekleri), patlican, bal kabuğu, mercimek (kuru), memeliler eti (deniz hayvanları hariç), biber, turp, çilek - 0,5 <*>, <**>; kururulmuş üzüm (kuru üzüm) - 5,0 <*>, <**>; memeliler sakatatı, et kanatlı sakatatı, yumurta, sarımsak, mango, papaya - 0,05 <*>, <**>; şerbetçıtu (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 <*>, <**>; turunciller, biber, kökü yenebilir sebzeler, domates, yenebilir meyveli sebzeler, kabaklıgiller - 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 çekirdeklı - 0,2; turunciller (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, turunciller (meyve eti) - 0,1 <*> |
| 374 | Pyrimethanil N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline | | | | | badem, şalgam - 0,2 <*>, <**>; elma püresi (kurutulmuş) - 40,0 <*>, <**>; kavşağı, bakla (tüm ve/veya olgunlaşmamış tohum), koçanlı marul, soğan-batın - 3,0 <*>, <**>; meyve sert çekirdeklı, üzüm - 4,0; meyve yumuşak çekirdeklı - 7,0; meyve (yemişler) (çilek dahil) - 3,0; turunciller - 7,0 <*>, <**>; erik - 2,0 <*>, <**>; 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 sakatatı - 0,1 <*>, <**>; bezelye (kurutulmuş) - 0,5 <*>, <**> |
| 375 | Pyrimicarb 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | | | | | salatalık - 0,1, kurutulmuş şerbetçıtu - 1,0 <*>; patates, şeker pancarı, pamuk (yağ), bezelye - 0,02; meyve yumuşak çekirdeklı - 2,0 <**>; meyve sert çekirdeklı - 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, kabaklılar hariç - 0,5 <*>, <**>; baklagiller sebze, soya hariç - 0,7 <*>, <**>; üzüm ve bz.küçük meyve, sebze kabaklıgiller, karpuz hariç ve kavun - ,0 <*>, <**>; turunciller - 3,0 <**>; koçanlı ve yapraklı marul, enginar - 5,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 20,0 <*>, <**>; memeliler eti, (deniz hayvanları hariç); memeliler sakatatı, et, kanatlı sakatatı 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 çekirdeklili), üzüm, çay - 0,5 <*>; turunçgiller (meyve eti) - 0,1 <*>; patates, turp, kereviz (kökü), havuç - 0,05 <*>; pirinç, tüten - 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 ciğer - 0,5; memeliler eti (deniz ayvanları hariç), memeliler sakatatı, kanatlı sakatatı, ciğer hariç, süt - 0,01 <*>, <**> |
| 377 | Pyrimiphosethyl 4-diethoxyphosphine-thiolyoxy-N,N-diethyl-6-methylpyrimidin-2-amine | | | | | mısır (tane) - 0,1 |
| 378 | Pyriproxyfen 4-phenoxyphenyl(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklili, salatalık - 0,2; domates - 1,0; turunçgiller - 0,5 <**>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <**>; pamuk (yağ) - 0,01 <*>, <**>; et sakatat 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{trityrylphenol, ethoxylated} | | | | | |
| 383 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phenyl-omega-hydroxy, copolymerized with styrene{trityrylphenol, ethoxylated} | | | | | |
| 384 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy], ammonium salt{trityrylsulfate, 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-dioxopyrimidine -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-propionylcyclohexanecarboxlic acid | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklili - 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 çekirdeklili - 0,08 <**> |
| 393 | Promethrin N2,N4-diisopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine | | | | | kimyon - 0,1 <*>; ayçiçeği (tohum, yağ), Kııştı, 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, tahlıbaklagiller - 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 kabaklıgiller - 5,0; koçanlı ve yapraklı marul - 15,0 <*>; turp - 1,0 <*>; karnıbahar - 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 sakatatı (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 çekirdeklı - 4,0 <*>; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,1; elma suyu - 0,2 <*>, <**>; turuncögiller - 3,0 <*>; turuncögiller 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 sakatatı - 0,1 <*>, <**>; yumurta - 0,1 <*>, <**>; şerbetçiotu (kuru) - 100,0 <*>; mısır - 0,1 <*>, <**>; mısır unu - 0,2 <*>, <**>; mısır (yağ temizlenmemiş) - 0,7 <*>, <**>; mısır (yemeklik yağlı) - 0,5 <*>, <**>; yer fıstığı, süt, et memeliler ve kanatlı sakatatı (deniz ürünleri hariç), yumurta - 0,1 <*>, <**>; yer fıstığı yağlı - 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, pınçar, turp - 0,2; Tahıllar, tahlıbaklagiller - 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; pınçar yemeklik, meyve (yemişler) (kızılıcık hariç) - 0,05; kızılıcık - 0,3; üzüm - 0,5; muz - 0,1 <*>, <**>; kahve (çekirdekleri), Pikan Cevizi, ananas, şeker kamışı - 0,02 <*>, <**>; et memeliler sakatatı (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti, yumurta, süt - 0,01 <*>, <**>; mısır (tane, yağ) - 0,05; mısır - patlamış, sofralık şeker mısırı (haşlanmış) - 0,05 <*>, <**>; soya (fasulye, yağ) - 0,1; turuncögiller - 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 çekirdeklı - 0,05 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 406 | Propoxur 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate | | | | | hayvancılık ürünlerı - 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, dari - 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-destio (major metabolite of prothioconazole) | | | | | Tahıllar arpa, buğday, çavdar, yulaf - 0,5; şeker pancarı - 0,3; pınar yemeklik - 0,1; yer fıstığı - 0,02 <*>, <**>; kuru erik - 1,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz ürünlerini hariç) - 0,01 <*>, <**>; süt - 0,004 <*>, <**>; sakatat memeliler - 0,5 <*>, <**>; mısır (tane, yağ) - 0,1; dari - 0,1; keten tohumu (tohum, yağ) - 0,05; bezelye - 0,02; tritikale - 0,05; aycıçeği (tohum, 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; lahana - 0,05 <*> |
| 411 | Profenofos/profenfos O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl thiophosphate | | | | | pamuk tohumu - 3,0 <*>, <**>; memeliler sakatlığı - 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 sakatlığı - 0,05 <*>, <**>; çay/büktü çayı dahil) - 0,5 <*>, <**>; domates - 10,0 <*>, <**>; lahana, soğan, sarımsak, pınar, şalgam - 0,2; Tahıllar, tahılbağları - 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; turuncujiller - 10,0 <*>, <**>; keten tohumu - 0,05 <*>, <**>; mantar - 3,0 <*>, <**>; biber (siyah, beyaz) - 10,0 <*>, <**>; aycıçeği (çekirdek) - 0,5 <*>, <**>; aycıçık (yağ) - 1 <*>, <**>; kanola (tane) - 0,7 <*>, <**>; kepek işlenmemiş - 7,0 <*>, <**>; memeliler sakatlığı - 10,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <**>; süt - 0,05 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,05 <*>, <**>; kanatlı sakatlığı - 0,2 <*>, <**>; yumurta - 0,1 <*>, <**>; ananas - 7,0 <**> |
| 413 | Procymidone 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 çekirdeklı (erik, şeftali, kiraz ve bz..) - 10,0 <*>, <**>; meyve (yemişler) - 10,0 <*>, <**>; meyve yumuşak çekirdeklı - 1,0 <*>, <**>; aycıçeği (çekirdek), soğan turp - 0,2 <*>, <**>; aycıçık (yağ) - 0,5 <*>, <**>; koçanlı marul, biber - 5,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 50,0 <*>, <**> |
| 414 | Rimsulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfanyl-2-pyridylsulfanyl)urea | | | | | mısır (tane), patates - 0,01; mısır (yağ) - 0,02; domates - 0,05; aycıçeği (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'-bicyclop[2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide with 2'-(1RS,2SR)-1,1'-bicyclop[2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide | | | | | Tahıllar - 0,01; mısır (tane, yağı) - 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-(ethoxymino)butyl]-5-[(2RS)-2(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one | | | | | şeker pancarı, soya (fasulye, yağı) - 0,1; turunciller, 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; turunciller - 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 <*>, <**>; turunciller (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 | Spinosad (Spinosin A + Spinosin D) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy- 2,3,4-tri-O-methyl- α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-(dimethylamino)-2,3,4,6-tetradeoxy- β-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-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 <*>, <**>; turunciller - 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 <*>, <**>; ciğer büyükbaş - 2,0 <*>, <**>; büyükbaş süti - 1,0 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 2,0 <*>, <**>; süt yağı büyükbaş - 5,0 <*>, <**>; memeliler sakatlığı - 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 | | | | | turunciller - 0,4 <*>, <**>; salatalık, kırmızı 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 (İspanyol biberi dahil), üzüm - 0,2 <*>, <**>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 0,8; meyve sert çekirdekli, domates - 0,5 <*>, <**>; şerbetçiotu, kurutulmuş - 40,0 <*>; ağaçlarda yetişen nuts, memeliler sakatlığı - 0,05 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,01 <*>, <**>; süt - 0,004 <*>, <**>; üzüm - 0,2; soya (fasulye, yağı) - 0,02 |
| 428 | Spiroxamine 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | | | | | Tahıllar - 0,2; üzüm - 2,0; pirinç - 0,2 <*>; şeker pancarı - 0,1 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 429 | Spiromesifen 3-mesetyl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate | | | | | meyve (yumuşak çekirdeklı) - 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 <*>, <**>; kurutulmuş şerbetçiotu - 15,0 <**>; yapraklı sebze - 7,0 <*>, <**>; lahana (koçanlı, Brokoli, çin lahanası) - 2,0; kereviz - 4,0 <*>, <**>; patates - 0,8; turuncgiller - 1,0 <*>; üzüm - 2,0; üzüm (tüm çeşitler kuru üzüm) - 4,0 <*>, <**>; kuru erik - 5,0 <*>, <**>; meyve (yumuşak çekirdeklı) - 1,0, meyve (sert çekirdeklı) - 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 sakatatı - 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 | Sulfoxaflor [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ 6-sulfanylidenecyanamide | | | | | meyve (yumuşak çekirdeklı) (elma, armut) - 0,3 <**>; meyve sert çekirdeklı (kiraz, şeftali, erik, nektarin) - 1,5 <**>; turuncgiller (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 <**>; tahılbağları (bakla, bezelye, fasulye) - 0,3 <**>; yapraklı marul - 6,0 <**>; nuts - 0,02 <**> |
| 434 | Sulfometuron-methyl methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)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 <*>, <**>; kepeksi tahıllar işlenmiş ve işlenmemiş (karabuğday hariç), buğday unu, kepeksi çavdar unu, kepeksi 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 çekirdeklı), salatalık, üzüm - 0,2; Tahıllar, soya (fasulye, yağ) - 0,01; meyve sert çekirdeklı - 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; dari - 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 kabuğu - 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 sakatatı - 0,05 <*>, <**>; yumurta - 0,05 <*>, <**>; turuncgiller - 0,9 <**>; meyve sert çekirdeklı (erik, kiraz, şeftali) - 0,6 <*>; meyve (yumuşak çekirdeklı) - 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, kızılık ve bz..) - 3,0 <*, <**>; lahana (tüm çeşitler) - 5,0 <*, <**>; turunçgiller - 2,0 <*, <**>; kuru üzüm - 2,0 <*, <**>; memeliler sakatlığı - 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 (nekatarin, şeftali ve bz..) - 0,5 <*, <**>; nuts Pikan Cevizi - 0,01 <*, <**>; biber - 1,0 <*, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 10,0 <*, <**>; meyve (yumuşak çekirdekli) - 1,0 <*, <**>; kanatlı eti - 0,02 <*, <**>; kanola tohum - 2,0 <*, <**>; pıriç, 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 | Tembotriione 2-(2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoromethoxy)methyl]benzoyl)cyclohexan-1,3-dione | | | | | | mısır (tane, yağı) - 0,02 |
| 443 | Temephos O,O,O'-tetramethylO,O'-thiodi-p-finylene bis(thiophosphate) | | | | | | sebze (patates hariç), şeker pancarı, pamuk (yağı) - 0,3; turunçgiller (meyve eti), süt - 0,01; et, yumurta - 1,0 |
| 444 | Tepraloxydim (5RS)-2-((EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one | | | | | | şeker pancarı - 0,5; soya (fasulye) - 5,0; soya (yağı) - 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 (çekirdeğ) - 0,1; patates, ayçiçek (yağı) - 0,05; mısır (tane, yağı) - 0,1; soya (fasulye, yağı) - 0,1 |
| 448 | Terbuthiuron 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiodiazol-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 sakatlığı - 0,05 <*, <**>; yumurta - 0,01 <*, <**>; mısır (tane) - 0,05; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*, <**>; süt - 0,01 <*, <**>; kanatlı eti - 0,05 <*, <**>; kanatlı sakatlığı - 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-chlorophenyl2,4,5-trichlorophenylsulfone | | | | | | sebze (patates hariç), kabaklıiller, meyve yumuşak çekirdekli - 0,7; pamuk (yağı), 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 | | | | | Tahillar - 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 şerbetçotu - 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, ayciceği (tohum, yağ), mısır (tane, yağ) - 0,05; patates - 0,01 |
| 460 | Thiabendazole 2-(1,3-thiazol-4-yl)benzimidazole | | | | | Tahillar - 0,2; mısır (tane) - 0,2; mısır (yağ) - 0,02; dari, pirinç, bezelye, ayciceği (tohum, yağ) - 0,2; kanola (tahil, yağ) - 0,2; soya (fasulye, yağ) - 0,02; domates - 0,1 <*>; patates - 15,0; turunciller - 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 <*>, <**>; çiger 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 sakatatı, pirinç, ağaçlarda yetişen nuts - 0,02 <*>, <**>; salatalık, bal kabağı - 0,3 <*>, <**>; memeliler sakatatı, hardal (tohum), meyve sert çekirdekli, domates - 0,5; patlıcan - 0,7 <*>, <**>; kivi, kavun, karpuz, kiş aylarda yetişen bal kabağı - 0,2 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), buğday - 0,1 <*>, <**>; süt - 0,05 <*>, <**>; biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <*>, <**>; Tahillar - 0,1; bezelye - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,05; şeker pancarı - 0,02; pınar 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 | | | | | Tahillar, patates, hardal, kanola (tahil, yağ), şeker pancarı, salatalık, bezelye, ayciceği (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 <**>; turunciller - 0,5 <**>; muz - 0,02 <**> |
| 463 | Thien carbazonemethyl 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; Tahillar - 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, meye (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; meye yumuşak çekirdekli - 5,0; meye sert çekirdekli - 3,0; tüm gıda ürünleri - 0,01 <*>; dari - 0,1; pınar yemeklik, şekerli, açıcıceği (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-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate | | | | | Tahıllar, keten tohumu(tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane), soya (fasulye, yağ) - 0,02; mısır (yağ) - 0,05; açıcıceği (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-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl) methanone | | | | | mısır (tane, yağ) - 0,01 |
| 472 | Tolyfluanid N-dichlorofluoromethylthio-NN'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide | | | | | meye yumuşak çekirdekli - 5,0, salatalık - 1,0, üzüm - 3,0, ahududu, çilek, böğürlen - 5,0, kuş üzümü (siyah, kırmızı, beyaz) - 0,5 <*>, domates - 3,0, kurutulmuş şerbetçiotu - 50,0 <*>, <**>; pirasa - 2,0 <*>, <**>; marul (koçan) - 15,0 <*>, <**>; chili 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 | | | | | meye yumuşak çekirdekli- 0,3; salatalık, domates - 0,1; Tahıllar - 0,2; üzüm - 2,0; şekerli pancar - 0,1; dari - 0,02 <*>; pirinç - 0,2; ananas - 5,0 <**>; enginar - 0,7 <*>, <**>; muz - 1,0 <*>, <**>; kahve (çekirdekleri) - 0,5 <*>, <**>; meye (yemişler) - 0,7 <*>, <**>; kuru üzüm - 10,0 <*>, <**>; sebze(bal kabuğu hariç) - 1,0 <*>, <**>; bal kabuğu - 0,2 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <**>; sakatat memeliler - 0,07 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <**>; süt - 0,01 <*>, <**>; et, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; yumurta - 0,01 <*>, <**> |
| 475 | Triadymephone 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one | | | | | meye yumuşak çekirdekli - 0,3; enginar - 0,7 <*>, <**>; muz - 1,0 <*>, <**>; Tahıllar - 0,5; kahve (çekirdekleri) - 0,5 <*>, <**>; meye (yemişler) - 0,7 <*>, <**>; üzüm - 0,1; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm) - 10,0 <*>, <**>; memeliler sakatatı - 0,01 <*>, <**>; yumurta - 0,01 <*>, <**>; meye veren sebze, bal kabuğu hariç - 1,0 <*>, <**>; bal kabuğu - 0,2 <*>, <**>; kavun - 0,05, memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,02 <*>, <**>; süt - 0,01 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <**>; ananas - 3,0 <**>; et, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,5; domates - 0,5; salatalık - 0,5; meye 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) | | | | | tahılbağları - 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, yağı) - 0,02; Tahıllar - 0,01 |
| 480 | Trimorphamide N-(2,2,2-trichloro-1-morpholin-4-ylethyl)formamide | | | | | Tahıllar, salatalık, meye 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, yağı) - 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-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolylacetate | | | | | 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, turunciller - 0,7 <*>, <**>; soğan ve pirasa - 0,7 <*>, <**>; badem - 3,0 <*>, <**>; kereviz - 1,0 <*>, <**>; turunciller meye eti, kuru - 1,0 <*>, <**>; kuru üzüm - 5,0 <*>, <**>; yumurta - 0,04 <*>, <**>; kurutulmuş şerbetçotu - 40,0 <*>; büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreği - 0,04 <*>, <**>; çiger büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,05 <*>, <**>; mısır - 0,02 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,02 <*>, yer fistığı - 0,02 <*>; patates - 0,02 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,04 <*>, <**>; kanatlı sakatatı, gıda - 0,04 <*>, <**>; pıriç - 5,0; şeker pancarı - 0,05; pancar yemeklik - 0,02; meye sert çekirdeklı - 1,0 <*>, <**>; Şeker kamışı - 0,1 <*>, <**>; ağaçlarda yetişen nütse - 0,02 <*>, <**>; Tahıllar - 0,5; meye yumuşak çekirdekli - 0,5; sebze(salatalık, körmeşen, kabak, squash) - 0,2 <*>; biber, zeytin, kabaklıiller (karpz, kavun, bal kabağı) - 0,3 <*>; soya (fasulye, yağı) - 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, meye 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 yağı), karpuz - 0,25 <*>; maydonoz - 0,01; ayçiçeği (çekirdek), lahana, domates, salatalık, sarımsak, patlıcan, biber, soğan, soya (tohum), ayçiçek (yağı), soya (yağı) - 0,1; havuç - 0,01 <*>; tütün - 0,5; kanola (tahıl, yağı) - 0,1 |
| 491 | Triforin N,N'-(piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene])diformamide | | | | | meye yumuşak çekirdeklı - 2,0 <*>; üzüm - 0,01 <*>; salatalık - 0,1; Yabannmersini, çilek, Bektaşı 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, kabaklıiller - 0,5 <*>, <**> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| 492 | Trichlorfon (RS)-2,2,2-trichloro-1-(dimethoxyphosphinoyl)ethanol | | | | | Tahıllar, mısır (tane), kabaklıgiller, üzüm, yapraklı sebze, lahana, salatalık, biber domates, soya (fasulye, yağı), ayçiçeği (tohum, yağı), patates, tahlıklagiller, hardal, pıriç, meyve (yumuşak ve sert çekirdeklı) - 0,1; şeker pancarı, soğan, havuç, patlıcan, kabak - 0,05; pamuk (yağ) - 0,1 <*>; mantar - 0,2; meyve (yemişler) yabani, süt, süt ürünlerleri, 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 sakatati (deniz hayvanları hariç) - 0,5 <*>, <**>; yumurta, kanatlı eti ve sakatati - 0,01 <*>, <**>; üzüm - 20, domates - 1,0; süt - 0,03 <*>, <**>; patates - 0,05; Tahıllar - 0,2 <*>, <**>; soğan - 1,0; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,1 |
| 494 | Fenazaquin 4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether | | | | | Meyve yumuşak çekirdeklı - 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 isopropylphosphoroamidate | | | | | elma, muz, brüksel ve koçan lahanası, kavun, pamuk (tohum), yer fıstığı, rafine edilmemiş pamuk ve yer fıstığı yağı - 0,05 <*>, <**>; kanatlı eti sakatati 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, yağı, böbrek, çiger, büyükbaş eti, kanola (tane), ayçiçeği (çekirdek), bal kabağı - 0,05 <*>, <**>; salatalık, kavun - 0,2 <*>, <**>; kiraz, üzüm - 1,0 <*>, <**>; yumurta süt, et kanatlı sakatati, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <**>; meyve yumuşak çekirdeklı - 0,1 <*>, <**>; Tahıllar - 0,2 <*>, <**> |
| 498 | Fenbutatin oxide bis[trio(2-methyl-2-phenylpropyl)tin]oxide | | | | | badem, Pikan Cevizi, ceviz, salatalık - 0,5 <*>, <**>; muz, kiraz, kuru erik, çilek - 10,0 <*>, <**>; et tavuk sakatati, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt - 0,05 <*>, <**>; turunciller, üzüm, meyve yumuşak çekirdeklı- 5,0 <*>, <**>; turunciller meyve eti (kuru) - 25,0 <*>, <**>; memeliler sakatati- 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)benzidyl alcohol | | | | | meyve yumuşak çekirdeklı, üzüm - 0,3; elma pulpu, şerbetçiotu, chili biber (kuru) - 5,0 <*>, <**>; enginar - 0,1 <*>, <**>; muz, üzüm kurutulmuş (kuru üzüm) - 0,2 <*>, <**>; et, böbrek büyükbaş Pikan Cevizi - 0,02 <*>, <**>; çiger büyükbaş, kavun - 0,05 <*>, <**>; kiraz, çilek - 1,0 <*>, <**>; şeftali, biber tatlı (karanfil dahil) - 0,5 <*>, <**> |
| 500 | Fenvalterate [(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl](2RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate | | | | | pamuk (rafine edilmiş ve edilmemiş yağ), mısır (tane), soya (fasulye, yağı), bezelye - 0,1 <*>; meyve yumuşak çekirdeklı, Tahıllar - 2,0 <*>, koçanlı lahana - 3,0 <*>; üzüm, patates - 0,01 <*>, <**>; kurutulmuş serbetçiotu - 5,0 <*>; balık - 0,0015; kuş üzümü - 0,03 <*>; soymuş 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 <*>, <**>; lahana Brokoli, brüksel, kereviz, kiraz, turunciller, koçanlı marul, buğday unu kepekli - 2,0 <*>, <**>; pamuk (tohum), salatalık, kavun, ağaçlarda yetişen nuts , buğday unu (kepekli hariç) - 0,2 <*>, <**>; memeliler sakatati - 0,02 <*>, <**>; kivi, şeftali, chili biber (kurutulmuş), buğday kepeği işlenmemiş - 5,0 <*>, <**>; yer fıstığı soymulmamış, ayçiçeği (çekirdek), mısır yemeklik tatlı (haşlanmış koçan) - 0,1 <*>, <**>; biber tatlı (karanfil dahil), bal kabağı, karpuz - 0,5 <*>, <**>; kökü yenebilir sebzeler (patates, kereviz hariç) - 0,05 <*>, <**> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 501 | Fenhexamid 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide | | | | | patlican, biber - 2,0 <*>, <**>; domates - 2,0 <*>; badem - 0,02 <*>, <**>; kayısı, 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 kabuğu - 1,0 <*>, <**>; kuru üzüm - 25,0 <*>, <**>; sakatatı ve memeliler eti (deniz ürünlerleri 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 çekirdeklı - 0,5; Tahıllar - 6,0; memeliler sakatatı - 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, aycıceği (tohum, yağ), meyve sert (çekirdekli), turuncugiller (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 çekirdeklı - 0,3 |
| 504 | Fenmedifam 3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanylate | | | | | şeker pancarı, yemeklik - 0,2; hindiba, hindiba - 0,5 |
| 505 | Fenoxyprop-p-ethyl ethyl(R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionate | | | | | Tahıllar, havuç, pancar yemeklik, aycıcek (yağ), soğan - 0,01; şeker pancarı, soya (fasulye, yağ) - 0,1; lahana, aycıceği (çekirdek) - 0,02; kanola (tahıl, yağ), bezelye - 0,2; karabuğday - 0,1 |
| 506 | Fenoxy carb ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate | | | | | meyve yumuşak çekirdeklı - 1,0; meyve sert çekirdeklı - 0,01; üzüm - 0,1; |
| 507 | Fenoxypropionic 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-phenoxy)pyrazol-4-ylmethylenaminoxy)-p-toluate | | | | | soya (fasulye, yağ), üzüm, meyve yumuşak çekirdeklı - 0,3; böbrek, ciğer büyükbaş - 0,01 <*>, <**>; büyükbaş eti - 0,02 <*>, <**>; büyükbaş südü - 0,005 <*>, <**>; şerbetçıtu (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 çekirdeklı, üzüm - 5,0; pamuk (yağ rafine edilmiş) - 0,03 <*>; büyükbaş eti - 0,5 <*>, <**>; büyükbaş südü - 0,1 <*>, <**>; sakatat büyükbaş - 0,05 <*>, <**>; pamuk (tohum), domates, biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <*>, <**>; pamuk (yağ rafine edilmiş) - 3,0 <*>, <**>; patlican, kornişon dahil - 0,2 <*>, <**>; yumurta, kanatlı sakatatı - 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 taneleri - 0,25; muz - 0,2 <**> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 513 | Fenpropmorph cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2-dimethylmorpholine | | | | | Tahıllar - 0,2; ayçiçeği (çekirdek) - 0,05 <*>; ayçiçek (yağ) - 0,1 <*>; muz - 2,0 <*>, <**>; yumurta, memeliler yağı (süt yağı hariç), süt, yağı, et, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; çiğer büyükbaş, keçi, domuz, koyun şeker pancarı - 0,05 <*>, <**>; çiğer 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 <*>, <**>; pırınç temizlenmiş - 0,005 <*>, <**>; Tahıllar, tahlıbaklagiller, şeker pancarı - 0,15; süt ve süt ürünleri - 0,01; et et ürünleri - 0,2 |
| 515 | Phentoate S- α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl dithiophosphate | | | | | turuncgiller (meyve eti) - 0,05 <*>; meyve (yemişler) - 0,01; meyve yumuşak çekirdeklı, üzüm - 0,1; Tahıllar, pırınç, meyve sert çekirdeklı - 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; çiğer büyükbaş - 0,1 <*>, <**>; büyükbaş eti - 0,5 <*>, <**>; pırınç - 0,01 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,2 <*>, <**>; misir (tane, yağ) - 0,01; soya (fasulye, yağ) - 0,005; böbrek memeliler - 0,02 <*>, <**>; büyükbaş sütü - 0,008; yumurta, kanatlı sakatatı , kanatlı eti - 0,005 <*>, <**>; lahana (tüm çeşitler) - 0,005 <*>, <**> |
| 518 | Phytobacteriomycin | | | | | 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 çekirdeklı - 0,2 |
| 522 | Florasulam 2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide | | | | | Tahıllar, dari, sorgum - 0,05; misir (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 çekirdeklı, 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 çekirdeklı ve sert çekirdeklı , üzüm - 0,02 <*>; lahana, 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]phthalimide | | | | | üzüm - 2,0; meyve yumuşak çekirdeklı- 0,8; nuts - 0,1 <*>; solanlı (domates, biber, patlıcan) - 0,2; sebze(kabak, büyük kabak, salatalık (kornişon dahil) - 0,15 <*>; kabaklıller (kavun, karpuz, bal kabağı) - 0,06 <*>; marul - 0,7 <*>; ıspanak - 1,0 <*>; meyve sert çekirdeklı - 2,0 <*>; lahana (tüm çeşitler) - 4,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 526 | Fludioxonil 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-carbonitrile | | | | | Tahıllar - 0,05; misir (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 lahana - 2,0; Brokoli - 0,7 <>, <*>; turunciller - 7,0 <>, <*>; pamuk (tohum), yumurta, memeliler ve kanatlı sakatatı - 0,05 <>, <*>; salatalık, patlıcan, bal kabağı, baklagiller (soya fasulyesi) - 0,3 <>, <*>; kivi - 15,0 <>, <*>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), süt, misir yemeklik tatlı (haşlanmış koçan) - 0,01 <>, <*>; kavun - 0,03 <>, <*>; biber tatlı (karanfil dahil) - 1,0 <>, <*>; fistik - 0,2 <>, <*>; çilek - 3,0 <>, <*>; çilek - 3,0; meyve (yumuşak çekirdekli - 5,0; misir (yağ) - 0,02; lahana - 2,0; havuç - 0,7; pirinç - 0,02; nar - 3,0 <>; muz - 3,0 <*> |
| 527 | Flucarbazone sodium sodium [(4,5-dihydro)-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl][[2-(trifluoromethoxy)phenyl]sulfonyl]azanide | | | | | Tahıllar - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,01 |
| 528 | Fluxapiroxad 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorodiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide | | | | | Tahıllar - 0,5; turunciller - 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; pirasa - 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 |
| 529 | Flumethrin α -cyano-4-fluoro-3-fethoxybenzyl-3-(β ,4-dichlorostyryl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | | | | | büyükbaş eti - 0,2 <>, <*>; büyükbaş sütü - 0,05 <>, <*> |
| 530 | Flumetsulam 2',6'-difluoro-5-methyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide | | | | | tahıl tanesi - 1,0 |
| 531 | Flumioxazine N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximide | | | | | ayçiçeği (tohum, yağ) soya (fasulye, yağ) - 0,1; bezelye, nohut - 0,07 |
| 532 | Fluometuron 1,1-damethyl-3-(α , α , α -trifluoro-m-tolyl)urea | | | | | pamuk (yağ) - 0,1; Tahıllar - 0,5 <> |
| 533 | Fluoxastrobin (E)-{2-[6(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime | | | | | Tahıllar - 0,5; kanola (tahıl, yağ) - 0,1; soğan (turp) - 0,05; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,05 |
| 534 | Fluopicolide 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide | | | | | patates - 0,05; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm) - 10,0 <>, <*>; soğan (pirasa) - 10,0 <>; memeliler sakatatı, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti sakatatı, yumurta -0,01 <>, <*>; lahana (tüm çeşitler) - 2,0 <>; sebzeler(kabaklılar, domates, salatalık, patlıcan hariç) - 1,0 <>, <*>; domates - 1,0 <>; körmeşen dahil, kabak, büyük kabak, patlıcan, tatlı biber) - 1,0 <>; marul - 9,0 <>; ıspanak - 4,0 <>; sebzeler(kabaklılar, kavun hariç) - 0,5 <>, <*>; kabaklılar (kavun, karpuz, bal kabağı) - 0,5 <>; üzüm ezmesi, chili biber (kuru) - 7,0 <>, <*>; üzüm - 2,0 <>; süt - 0,02 <>, <*>; kanola (tane, yağ) - 0,05; üzüm - 2,0; salatalık - 0,5; soğan (turp) - 1,0; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,01 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| 535 | Fluopyram N-[2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl]- α,α,α-trifluoro-o-toluamide | | | | | Tahillar - 0,1; üzüm - 1,0; meye (yumuşak çekirdeklı - 0,5; meye sert çekirdeklı - 0,7 <**>; muz - 0,6 <**>; domates - 0,9; biber - 0,8 <**>; nuts - 0,3 <**>; meye (yemişler) (çilek ve bz.) - 2,0; salatalık - 0,5; patates - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,2; misir (tane, yağı) - 0,02; kanola (tahıl, yağı) - 0,6; lahana - 0,3; havuç - 0,4; soğan - 0,07; karpuz - 0,4; şekerli pancar - 0,04 |
| 536 | Flupiradifuron 3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl-(2,2-difluoroethyl)amino]-2H-furan-5-one | | | | | |
| 537 | Fluroxypyrr 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid | | | | | Tahillar, soğan - 0,05; kanola (tahıl, yağı) - 0,05; dari - 0,1; misir (tane, yağı) - 0,1 |
| 538 | Fluroxypyrr-meptyl (RS)-1-methylheptyl4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetate | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 539 | Flurochloridone (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidinone | | | | | pamuk (yağı) - 0,01; patates, ayçiçeği (tohum, yağı), havuç - 0,1; |
| 540 | Flurtamone (2RS)-5-(methylamino)-2-phenyl-4-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-one | | | | | Tahillar - 0,02 |
| 541 | Flusilazole 1-[[bis(4-fluorophenyl)(methyl)silyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole | | | | | elma ve üzüm ezmeli kuru, sakatat memeliler - 2,0 <*>, <**>; kaysı, nektarin, şeftali, tane tahillar, üzüm, kanatlı eti sakatatı - 0,2 <*>, <**>; muz - 0,03 <*>, <**>; üzüm (kuru üzüm), meye (yumuşak çekirdeklı - 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 <*>, <**>; misir 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 sakatatı - 0,05 <*>, <**>; böbrek büyüğebaş, keçi, domuz, koyun - 0,1 <*>, <**>; çiger büyüğebaş, keçi, domuz, koyun - 0,2 <*>, <**>; pirinç kepeğ işlenmemmiş- 10,0 <*>, <**>; pirinç temizlenmiş - 2,0 <*>, <**>; temizlenmiş pirinç - 1,0 <*>, <**> |
| 543 | Flutriafol (RS)-2,4'-difluoro- α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzidyl alcohol | | | | | Tahillar, misir (tane), dari, pirinç, bezelye, nohut, meye yumuşak çekirdeklı, ayçiçeği (tohum, yağı), üzüm - 0,05; şeker pancarı - 0,1; kanola (tahıl, yağı) - 0,2; soya (fasulye, yağı) - 0,4 |
| 544 | Flufenacet 4'-fluoro-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)acetanilide | | | | | Tahillar - 0,05; patates - 0,05; soya (fasulye, yağı) - 0,05 |
| 545 | Fluphenazine 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | | | | | meyve (yumuşak çekirdeklı)- 0,04 <*>, üzüm - 0,02 <*> |
| 546 | Flucitrinate (RS)- α-cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate | | | | | Tahillar - 0,005 |
| 547 | Fozalon S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyLO,O-diethyl dithiophosphate | | | | | lahana, kavun - 0,2 <*>; pamuk (yağı), patlıcan, domates, şeker pancarı, meye yumuşak çekirdeklı ve sert çekirdeklı, üzüm, turunculler (meyve eti), tane tahillar, tütin, mantar, tahlıbaklagiller (soya hariç) - 0,2; patates, soya (fasulye, yağı), haşhaş yağı - 0,1; kurutulmuş şerbetçiotu - 2,0 <*>; pirinç - 0,3; hayvancılık ürünler, meye (yemişler) yabani - 0,01 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 548 | Foxim (EZ)-2-(diethoxyphosphinothioyloxyimino)-2-phenylacetonitrile | | | | | Tahıllar, pancar, şalgam, bezelye, aycıçek (yağ), mısır (tane) - 0,05 <*>; patates, domates, patlıcan, et - 0,02; lahana, şeker pancarı - 0,1; aycıçegi (çekirdek) - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçotu - 0,5 <*>; havuç, yumurta - 0,01; Tahıllar işlenmiş ve saklama şartlara göre - 0,6 |
| 549 | Folpet N-(trichloromethylthio)phthalimide | | | | | patates - 0,1; üzüm - 0,02; meye yumuşak çekirdekli - 3,0 <*>; meye 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-a,a,a-trifluoro-p-tolyloxy)-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 | | | | | tahılbağları (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, meye yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, lahana, üzüm çay, nar - 0,2; turunçgiller (meyve eti) - 0,04 <*>; kurutulmuş şerbetçotu - 2,0 <*> |
| 554 | Phosmet N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide | | | | | şeker pancarı - 0,25; mantar - 0,1; meye (yemişler) yabani - 0,01; patates - 0,05; Yabanmersini, üzüm, kaysı, nektarin, şeftali - 10,0 <*>, <*>; meye yumuşak çekirdekli, - 10,0; turunçgiller - 3,0 <*>, <*>; pamuk (tohum) - 0,05 <*>, <*>; ağaçlarda yetişen nuts - 0,2 <*>, <*>; büyüğebaş 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 meye kuru, kakao çekirdekları, çay, baharat, nuts, yer fıstığı - 0,01; soya (fasulye) - 0,05 <*> |
| 557 | Fluoroglycofen O-[5-(2-chloro-a,a,a-triflor-p-tolyloxy)-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, aycıçegi (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, tahılbağları, meye yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, üzüm, salatalık, domates, biber - 0,1 <*>; turunçgiller (meyve eti) - 0,05 <*>; meye (yemişler) - 0,01; patates - 0,01 <*> |
| 560 | Quizalofop-p-ethyl ethyl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate | | | | | pancar yemeklik - 0,01; karpuz, lahana, soğan, şeker pancarı, havuç, patates, domates, kanola (tahıl, yağ), Kişniş - 0,05; soya (fasulye, yağ), aycıçegi (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]dithiol[4,5-b]quinoxalin-2-one | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 562 | Chloramben 3-amino-2,5-dichlorobenzoate | | | | | lahana, domates, üzüm, turunçgiller (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) lahana (tüm çeşitler) - 20,0 <**>; turunçgiller - 1,0 <**>; memeliler eti (deniz ürünler hariç), sakatat memeliler, süt, et, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; süt yağı - 0,1 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 5,0 <*>, <**>; meye sert çekirdekli - 1,0 <**>; meye yumuşak çekirdekli - 0,5; kökү yenebilir sebzeler 0,02 <*>, <**>; patates - 0,1; misir (tane, yağı) - 25,0; aycıceği (tohum, yağı) - 2,0; soya (fasulye, yağı) - 0,01; bezelye - 2,0 |
| 564 | Chlormuron 3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylureate | | | | | Tahıllar, misir (tane), soya (fasulye, yağı) - 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 <*>, <**>; meye ve sebze - 0,02 <*>, <**>; misir, pırınç (soyulmuş), sorgum Tahıllar, yumurta - 0,02 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç - yağı kontrolü) - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,002 <*>, <**>; kanatlı eti (yağı kontrolü) - 0,5 <*>, <**> |
| 566 | Chloridazone 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one | | | | | şeker pancarı, yemeklik - 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 <*>, <**>; büyüğebaş hayvanları, keçi, domuz, koynu böbreği - 0,5 <*>, <**>; çiğer büyüğebaş, keçi, domuz, koynu - 0,1 <*>, <**>; büyüğebaş eti, domuz, koynu - 0,2 <*>, <**>; büyüğebaş süti, keçi, koynu - 0,5 <*>, <**>; yulaf - 10,0 <*>, <**>; kanatlı eti - 0,04 <*>, <**>; kanatlı sakatatı - 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, meye yumuşak çekirdekli , domates, lahana - 0,05 |
| 568 | Chlorimuron-ethyl ethyl 2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate | | | | | soya (fasulye, yağı) - 0,05 |
| 569 | Chlorinate 4-chlorobut-2-ynylN-(3-chlorophenyl)carbamate | | | | | Tahıllar, sebze (patates hariç), meye 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; meye yumuşak çekirdekli, - 0,15; Tahıllar - 0,1, şerbetçılı (kuru) - 1,0 <*>, fasulye (bakla kuru) - 0,2 <*>, <**>; lahana Brokolili 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 misir (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <**>; şeker pancarı - 0,2 <*>, <**>; kızılıcık - 5,0 <*>, <**>; biber tatlı (karanfil dahil) - 7,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş) - 70,0 <*>, <**>; yer fıstığı - 0,05 <*>, <**>; meye sert çekirdekli - 0,2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|---|
| 572 | Chlorpyrifos O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl thiophosphate | | | | | | mısır (tane), şeker pancarı, kanola (tane, yağı) - 0,05; pamuk yağı yemeklik - 0,05 <*>; Tahıllar - 0,5; meye yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,5; patates - 2,0; meye sert çekirdekli şeftali, nektarin harç - 0,5 <*>; şeftali, nektarin - 0,2 <*>; turuncıiller - 0,3 <*>; koçanlı lahana - 1,0 <**>; badem, karnibahar, kahve (çekirdekleri), Pikan Cevizi, ceviz - 0,05 <*>, <**>; muz, Brokoli, biber tatlı (karanfil dahil), çay yeşil ve siyah - 2,0 <*>, <**>; havuç, buğday unu, üzüm kururulmuş (kuru üzüm) - 0,1 <*>, <**>; böbrek, çiğer büyükbaş, domuz sakatatı, fasulye (tüm ve/veya olgunlaşmamış), yumurta, yeşil bezelye, kanaaltı etive sakatatı, sakatat koyun, soframık şeker mısıri (haşlanmış koçan) - 0,01 <*>, <**>; büyükbaş eti ve koyun, lahana, kızılıcık - 1,0 <*>, <**>; pamuk (tohum), çilek - 0,3 <*>, <**>; mısır yağı , şalgam - 0,2 <*>, <**>; büyükbaş südü, 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, yağı, sakatat büyükbaş ve tavuk - 0,05 <*>, <**>; turuncıiller - 2,0 <*>, <**>; patlıcan, üzüm, biber, meye yumuşak çekirdekli, domates - 1,0 <*>, <**>; chili biber (kurutulmuş), sorgum, buğday (tane) - 10,0 <*>, <**>; patates - 0,01 <*>, <**>; pirinç - 0,1 <*>, <**>; meye 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 ürünlerini 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 | Chlorthaldimethyl dimethyl 2,3,5,6-tetrachlorobenzene-1,4-dicarboxylate | | | | | | patates - 0,002; sebze, meye yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, balık, et, tereyağ - 0,05; süt ürünleri - 0,04; şeker - 0,02 |
| 580 | Chlorotuluron 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea | | | | | | Tahıllar - 0,01 <*> |
| 581 | Chlorphenetol 1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol | | | | | | pamuk (yağ), üzüm - 0,1 <*>; turuncıiller (meyve eti) - 0,1; meye yumuşak çekirdekli, - 2,0 |
| 582 | Chlorfluazuron 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | | | | | | patates, pamuk (yağ) - 0,05; meye 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-dimethoxyphosphinothioyloxybenzonitrile | | | | | turunçgiller - 0,05 <*>; pancar, lahana, meye yumuşak çekirdekli, üzüm - 0,1 |
| 585 | Cyantraniliprole 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide | | | | | domates - 0,1; soğan (turu) - 0,05; lahana - 2,0; turunçgiller - 0,9 <**>; kahve - 0,5 <**>; salatalık - 0,3; kabak - 0,4 <**>; patlican - 0,5 <**>; biber - 0,5 <**>; kereviz - 15,0 <**>; ispanak - 15,0 <**>; meye yumuşak çekirdekli, - 0,8; pirinç - 0,03 <**>; patates - 0,05 <**>; meye sert çekirdekli (kavşı, nektarin, erik ve bz..) - 1,5 <**>; badem - 0,03 <**>; üzüm - 1,5 <**>; ayçiçeği (tohum, yağı), misir (tane, yağı), kanola (tahıl, yağı) - 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, yaşılı soğan) - 8,0<**>; Yabanmersini, yabanmersini - 4,0 <**>; biber (aci) - 5,0 <**>; Brokoli, renkli lahana - 2,0 <**>; yapraklı hardal - 0,1 <**>; pamuk (tohum, yağı) - 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 <*>, <**>; meye sert çekirdekli - 0,5 <*>, <**>; Tahillar - 0,5 <*>, <**>; beyaz lahana, Brokoli, çin ve renkli lahana - 0,5 <*>, <**>; Kuşkonmaz, misir - 0,02 <*>, <**>; meye (yemişler) ve diğer küçük meyveler, mango, turunçgiller, yenilebilir soğanlı sebze, böbrek büyükbaş, keçi, domuz ve koynu, süt, tahlibaklagiller, yağ bitkileri tohumu, meye yumuşak çekirdekli - 0,2 <*>, <**>; kurutulmuş üzüm (kuru üzüm), sebze (kabaklılar hariç) - 0,3 <*>, <**>; sebzekabaklıller, çiger büyükbaş, keçi, domuz ve koynu, şeker kamışı - 0,05 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç), chili biber kurutulmuş - 3,0 <*>, <**>; zeytin, pirinç - 1,0 <*>, <**>; kökü yenebilir sebzeler, ağaçlarda yetişen nuts - 0,01 <*>, <**>; büğday kepeği İşlenmemiş - 0,1 <*>, <**> |
| 587 | Cyhalofop-butyl butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propanoate | | | | | pirinç - 0,01 |
| 588 | Cyhexatin tricyclohexidine hydroxide | | | | | pamuk (yağı), meye yumuşak çekirdekli, üzüm, turunçgiller - 0,01; soya (fasulye, yağı) - 0,1 <*>; kurutulmuş şerbetçiotu - 1,0 <*> |
| 589 | Cycloate S-ethyl cyclohexyl(ethyl)thiocarbamate | | | | | şeker pancarı, yemeklik - 0,3 |
| 590 | cyclooxydim (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one | | | | | tahlibaklagiller (bezelye ve fasulye dahil) - 2,0 <*>, <**>; soya (fasulye, yağı) - 5,0; misir (tane, yağı) - 0,2; ayçiçeği (tohum, yağı) - 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, yağı) - 2,0 |
| 591 | Cymoxanil 1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]- 3-ethylurea | | | | | patates, salatalık - 0,05; üzüm, domates - 0,1; ayçiçeği (tohum, yağı) - 0,2; soğan - 0,5 |
| 592 | Zineb zinc ethylenebis(dithiocarbamate)(polymer) | | | | | patates - 0,1; Tahillar, pirinç, bezelye - 0,2; domates, salatalık, şeker pancarı, soğan, kabaklıller, meye yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli, üzüm - 0,6; kurutulmuş şerbetçiotu , tüten, esans gülü - 1,0; meye (yemişler) - 0,02 |
| 593 | Cynidone-ethyl ethyl(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,2-cyclohex-1-endicarboximido)phenyl]acrylate | | | | | İzin Verilmemektedir |
| 594 | Zinc salt of ethlenbis-dithio-carbamic acid with ethylenethiuram-disulfide (complex), metiram (synonym) | | | | | tüm gıda ürünler - 0,02 |
| 595 | Zinc salt of ethylenebisdithiocarbamic acid with ethylenethiuram disulfide and manganese ethylenebisdithiocarbamate (mixture) | | | | | patates, meye 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 <*>, <**>; turunciller - 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 <*>, <**>; pirasa - 0,05 <*>, <**>; tahıl, baklagiller (soya hariç, bezelye) - 0,7 <*>, <**>; liqi- 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 <*>, <**>; bamya, papaya, zeytin yağı refine edilmiş ve refine 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 çekirdeklı - 0,7; kanatlı sakatatı (çiğer hariç) - 0,05 <*>, <**>; pırınç - 2,0 <*>, <**>; kökü yenebilir sebzeler (şeker pancarı, havuç, patates hariç) - 0,01 <*>, <**>; meyve sert çekirdeklı - 0,1; meyve (yemişler) - 0,07; şeker pancarı - 0,1; kamış şeker - 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), sebzekabaklıiller, salatalık, domates - 0,2; bezelye, kanola (tahıl, yağ), soya (yağ), kültür mantarı - 0,1; patates, havuç, soya (fasulye), mısır (tane, yağ) - 0,05; çiger, 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 | | | | | meyve yumuşak çekirdeklı - 1,0; meyve sert çekirdeklı - 2,0; üzüm - 5,0, havuç - 2,0 <**>; domates - 0,5; soylulmamış 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 memeliiler, yumurta, memeliler eti (deniz hayvanları hariç), kanatlı eti ve sakatatı - 0,01 <*>, <**>; koçanlı ve yapraklı marul - 10,0 <*>, <**>; süt - 0,0004 <*>, <**>; şalgam - 0,3 <*>, <**>; çilek, buğday kepeği 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, meyve yumuşak çekirdeklı, üzüm - 0,1; mısır (tane, yağ) - 0,1; soya (fasulye, yağ) - 0,07; ayçiçeği (tohum, yağ) - 0,5; kanola (tane, yağ) - 0,4; patates - 0,05; pırınç - 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 <*>, <**>; meyve 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 sakatatı - 0,2 <*>, <**>; şalgam - 3,0 <*>, <**>; bal kabağı - 2,0 <*>, <**> |
| 601 | Cyfluthrin (RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-3(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate oxylate | | | | | meyve yumuşak çekirdeklı - 0,1 <*>, <**>; Karnıbahar, turunciller meyve eti (kuru) - 2,0 <*>, <**>; turunciller - 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 sakatatı - 0,01 <*>, <**>; büyükbaş hayvanları, keçi, domuz, koyun böbreği çiger büyükbaş, keçi, domuz, koyun - 0,05 <*>, <**>; süt - 0,04 <*>, <**>; kanola (tane) - 0,07 <*>, <**> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 602 | Cyflufenamid (Z)-N-[^a (cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide | | | | | üzüm - 0,15; meye 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), ayciceği (tohum, yağ) - 0,02 |
| 605 | Emamectin benzoate benzoate;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21R,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-trioxotetacyclo[15.6.1.14,8.020.24]pentacose- 10,14,16,22-tetraen]-2'-one | | | | | üzüm, meye 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 çekirdeği, kahve çekirdeği - 0,2 <*>, <**>; pamuk (tohum) - 0,3 <*>, <**>; salatalık - 1,0; patlican - 0,1 <*>, <**>; fındık, bamya - 0,02 <*>, içi - 2,0 <*>, <**>; patates, tatlı patates - 0,05 <*>, <**>; çay - 30,0 <*>, <**>; yumurta - 0,03 <*>, <**>; memeliler eti (deniz hayvanları hariç) - 0,2 <*>, <**>; böbrek memeliler - 0,03 <*>, <**>; ciğer 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 <*>, <**>; meye (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, kabaklıller - 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), ayciceği (tohum, yağ) - 0,05; mısır (tane, yağ) - 0,1; bezelye/nohut - 0,1; soğan - 0,05; kanola (tahıl, yağ) - 0,05 |
| 609 | Esfenvalerate [^a Si- ^a -cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate | | | | | yumurta - 0,01 <*>, <**>; kanatlı eti, kanatlı sakatatı - 0,01 <*>, <**>; mısır (tane) - 0,01 <*>; ayciceği (çekirdek), soya (fasulye) - 0,02; aycicek (yağ), soya (yağ) - 0,04; şeker pancarı - 0,01 <*>; pamuk (yağ), patates, üzüm, bezelye, Tahıllar, meye yumuşak çekirdekli - 0,1; lahana - 0,05; et et ürünler, süt - 0,01; kanola (tahıl, yağ) - 0,1 |
| 610 | Etaboxam (RS)-N-(^a -cyano-2-tenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide | | | | | patates - 0,5; üzüm - 3,0 |
| 611 | Ethalfuralin N-ethyl- ^{a,a} -trifluoro-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-p-toluidine | | | | | karpuz - 0,05 <*>; pamuk (yağ), ayciceği (tohum, yağ), soya (fasulye, yağ) - 0,02 |
| 612 | Etametsulfuron-methyl methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazine-2- yl)carbamoylsulfamoyl]benzoate | | | | | ayciceği (tohum, yağ), kanola (tahıl, yağ) - 0,05 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 613 | Ethepron 2-chloroethylphosphonic acid | | | | | meyve yumuşak çekirdeklı - 5,0 <*>, <**>; meyve sert çekirdeklı - 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 <*>, <**>; findik - 0,2 <*>, <**>; ceviz - 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 ürünler - 0,02 |
| 615 | Ethylmercuric chloride (granosan) ethylmercuric chloride | | | | | tüm gıda ürünler 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; tahılbağları - 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-ethylsulfinylpirazole-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 bioaktivator) | | | | | Limit belirlenmesine gerek yok |
| 624 | Etoprophos O-ethyl S,S-dipropyl dithiophosphate | | | | | çilek, muz, şeker kamişı, 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 çekirdeklı - 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 | Etrymphos (6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)oxy-dimethoxy- sulfanilidene-λ5-phosphine | | | | | pamuk (yağ), meyve (yumuşak çekirdeklı ve sert çekirdeklı), üzüm - 0,5 <*>; şeker pancarı - 0,01 <*>; lahana, patates, aycıçığı (tohum, yağ) - 0,1 <*>; bezelye, Tahıllar (depollanmış stoklar) - 0,2 <*>; meyve (yemişler) (tüm) - 0,01 |