



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|-----|----------------|-------------------|-----|----------------|-------------------|-----|----------------|-------------------|-----|--|-------------------|
| Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi | | | | | | | | | | | | | | |
| LC-MS/MS Metodu (459 Adet) | | | | | | | | | | | | | | |
| LIST OF PESTICIDE ACTIVE SUBSTANCE THAT CAN BE DETERMINED BY LC-MSMS | | | | | | | | | | | | | | |
| High Water Content Products, High Acid and High Water Content Products (459 PCS) | | | | | | | | | | | | | | |
| No | Pesticide Name | Limit LOQ (mg/kg) | No | Pesticide Name | Limit LOQ (mg/kg) | No | Pesticide Name | Limit LOQ (mg/kg) | No | Pesticide Name | Limit LOQ (mg/kg) | No | Pesticide Name | Limit LOQ (mg/kg) |
| 1 | 2,4-D | 0,01 | 101 | Dimefox | 0,01 | 201 | Imazamox | 0,01 | 301 | Propaquizafop | 0,01 | 401 | Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı, bentazone cinsinden) (R) | 0,01 |
| 2 | 2,4-Dimethylaniline (DMA) | 0,01 | 102 | Dimefuron | 0,01 | 202 | Imazapic | 0,01 | 302 | Propazin | 0,01 | 402 | Benzobicyclon | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|-----|---------------|------|-----|------------------------|------|-----|---------------------|------|-----|--|------|
| 3 | 6-chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazin | 0,01 | 103 | Dimethachlor | 0,01 | 203 | Imazaquin | 0,01 | 303 | Propazine-2-hydroxy | 0,01 | 403 | Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopyrone cinsinden) | 0,01 |
| 4 | Acephate | 0,01 | 104 | Dimethenamid | 0,01 | 204 | Imazethapyr | 0,01 | 304 | Propoxur | 0,01 | 404 | Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden) | 0,01 |
| 5 | Acequinocyl | 0,01 | 105 | Dimethoate | 0,01 | 205 | Imazosulfuron | 0,01 | 305 | Propoxycarbazone-Na | 0,01 | 405 | Clopyralid | 0,01 |
| 6 | Acetamiprid | 0,01 | 106 | Dimethomorph | 0,01 | 206 | Imidocloprid | 0,01 | 306 | Propyzamide | 0,01 | 406 | Cyantraniliprole | 0,01 |
| 7 | Acibenzolar-S-methyl | 0,01 | 107 | Dimetilan | 0,01 | 207 | Iodosulfuron-methyl-Na | 0,01 | 307 | Prosulfocarb | 0,01 | 407 | Cyflumetofen | 0,01 |
| 8 | Acitidone | 0,01 | 108 | Dimoxystrobin | 0,01 | 208 | Ioxynil | 0,01 | 308 | Prosulfuron | 0,01 | 408 | Dicamba | 0,01 |
| 9 | Aclonifen | 0,01 | 109 | Dinitramine | 0,01 | 209 | Iprovalicarb | 0,01 | 309 | Pymetrozine | 0,01 | 409 | Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden) ® | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|---------------------|------|-----|-----------------|------|-----|--|------|
| 10 | Aldicarb sulfone | 0,01 | 110 | Dinobuton | 0,01 | 210 | Isazofos | 0,01 | 310 | Pyracarbolid | 0,01 | 410 | Ethametsulfuron-methyl | 0,01 |
| 11 | Aldicarb sulfoxide | 0,01 | 111 | Dinocap | 0,01 | 211 | Isoprocarb | 0,01 | 311 | Pyraclufos | 0,01 | 411 | Fenoxaprop-P | 0,01 |
| 12 | Aldicarb | 0,01 | 112 | Dinoseb | 0,01 | 212 | Isoproturon | 0,01 | 312 | Pyraclostrobin | 0,01 | 412 | Fenpyrazamine (F) | 0,01 |
| 13 | Ametoctradin | 0,01 | 113 | Dinoterb | 0,01 | 213 | Isoxaben | 0,01 | 313 | Pyrasulfotole | 0,01 | 413 | Fentin (Fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) (F) | 0,01 |
| 14 | Ametryn | 0,01 | 114 | Dioxacarb | 0,01 | 214 | Isoxaflutole | 0,01 | 314 | Pyrazolynate | 0,01 | 414 | Flazasulfuron | 0,01 |
| 15 | Amidosulfuron | 0,01 | 115 | Diphenamid | 0,01 | 215 | Isoxathion | 0,01 | 315 | Pyrazophos | 0,01 | 415 | Flonicamid (Flonicamid, TFNG ve TFNA toplamı) (R) | 0,01 |
| 16 | Aminocarb | 0,01 | 116 | Dipropetryn | 0,01 | 216 | Kinetin | 0,01 | 316 | Pyridaben | 0,01 | 416 | Florasulam | 0,01 |
| 17 | Aminopyralid | 0,01 | 117 | Disulfoton sulfoxide | 0,01 | 217 | Lenacil | 0,01 | 317 | Pyridalyl | 0,01 | 417 | Florpyrauxifen-benzyl | 0,01 |
| 18 | Amitraz | 0,01 | 118 | Dithianon | 0,01 | 218 | Linuron | 0,01 | 318 | Pyridaphenthion | 0,01 | 418 | Flucarbazon sodium | 0,01 |
| 19 | Anilazine | 0,01 | 119 | Dithiopyr | 0,01 | 219 | Lufenuron | 0,01 | 319 | Pyridate | 0,01 | 419 | Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı) (R) | 0,01 |
| 20 | Anilofos | 0,01 | 120 | Diuron | 0,01 | 220 | Malaoxon | 0,01 | 320 | Pyriftalid | 0,01 | 420 | Fluquinconazole (F) | 0,01 |
| 21 | Asulam | 0,01 | 121 | DMPF | 0,01 | 221 | Mandipropamid | 0,01 | 321 | Pyrimethanil | 0,01 | 421 | Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı) (F) | 0,01 |
| 22 | Atrazine | 0,01 | 122 | DMSA | 0,01 | 222 | MCPA | 0,01 | 322 | Pyriproxyfen | 0,01 | 422 | Fluthiacet | 0,01 |
| 23 | Atrazine desethyl | 0,01 | 123 | DNOC | 0,01 | 223 | Mecoprop+Mecoprop-P | 0,01 | 323 | Pyroquilon | 0,01 | 423 | Fomesafen | 0,01 |
| 24 | Atrazine-desisopropyl | 0,01 | 124 | Dodemorph | 0,01 | 224 | Mefenpyr-diethyl | 0,01 | 324 | Quinalphos | 0,01 | 424 | Fosthiazate | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------|-----|------------------------|------|-----|---------------------|------|-----|------------------------|------|-----|--|------|
| 25 | Azaconazole | 0,01 | 125 | Dodine | 0,01 | 225 | Mefluidide | 0,01 | 325 | Quinmerac | 0,01 | 425 | Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden) | 0,01 |
| 26 | Azamethiphos | 0,01 | 126 | EPN | 0,01 | 226 | Mepronil | 0,01 | 326 | Quinoclamine | 0,01 | 426 | Halosulfuron methyl | 0,01 |
| 27 | Azinphos-ethyl | 0,01 | 127 | Epoxiconazole | 0,01 | 227 | Meptyldinocap | 0,01 | 327 | Quinoxyfen | 0,01 | 427 | Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxypop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)) (F) (R) | 0,01 |
| 28 | Azinphos-methyl | 0,01 | 128 | Esprocarb | 0,01 | 228 | Mesosulfuron-methyl | 0,01 | 328 | Quizalofop-ethyl | 0,01 | 428 | Hymexazol | 0,01 |
| 29 | Aziprotryn | 0,01 | 129 | Ethidimuron | 0,01 | 229 | Mesotrione | 0,01 | 329 | Resmethrin | 0,01 | 429 | Imazapyr | 0,01 |
| 30 | Azoxystrobin | 0,01 | 130 | Ethiofencarb sulfone | 0,01 | 230 | Metaflumizone | 0,01 | 330 | Rimsulfurone | 0,01 | 430 | Indolybutyric acid | 0,01 |
| 31 | Benalaxyl | 0,01 | 131 | Ethiofencarb sulfoxide | 0,01 | 231 | Metamitron | 0,01 | 331 | Sebuthylazine | 0,01 | 431 | Ipconazole | 0,01 |
| 32 | Benazolin-ethyl | 0,01 | 132 | Ethiofencarb | 0,01 | 232 | Metazachlor | 0,01 | 332 | Sebuthylazine-desethyl | 0,01 | 432 | Isopyrazam | 0,01 |
| 33 | Bendiocarb | 0,01 | 133 | Ethion | 0,01 | 233 | Metconazole | 0,01 | 333 | Secbumeton | 0,01 | 433 | MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R); | 0,01 |
| 34 | Bensulfuron-methyl | 0,01 | 134 | Ethiprole | 0,01 | 234 | Methabenzthiazuron | 0,01 | 334 | Sethoxydim | 0,01 | 434 | Mefentrifluconazole | 0,01 |
| 35 | Bensulide | 0,01 | 135 | Ethirimol | 0,01 | 235 | Methamidophos | 0,01 | 335 | Siduron | 0,01 | 435 | Methoprene | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|-------------------------|------|-----|--|------|
| 36 | Bentazone | 0,01 | 136 | Ethoprophos | 0,01 | 236 | Methfuroxam | 0,01 | 336 | Simazine | 0,01 | 436 | Metsulfuron-methyl | 0,01 |
| 37 | Benzoximate | 0,01 | 137 | Ethoxyquin | 0,01 | 237 | Methidathion | 0,01 | 337 | Sonar (Fluridone) | 0,01 | 437 | Orthosulfamuron | 0,01 |
| 38 | Bispyribac-Na | 0,01 | 138 | Ethoxysulfuron | 0,01 | 238 | Methiocarb sulfone | 0,01 | 338 | Spinetoram | 0,01 | 438 | Penflufen | 0,01 |
| 39 | Bitertanol | 0,01 | 139 | Etofenprox | 0,01 | 239 | Methiocarb sulfoxide | 0,01 | 339 | Spinosad (Spinosyn A+D) | 0,01 | 439 | Penoxsulam | 0,01 |
| 40 | Bixafen | 0,01 | 140 | Etoxazole | 0,01 | 240 | Methiocarb | 0,01 | 340 | Spirodiclofen | 0,01 | 440 | Penthiopyrad | 0,01 |
| 41 | Boscalid | 0,01 | 141 | Etrimfos | 0,01 | 241 | Methoprotryne | 0,01 | 341 | Spiromesifen | 0,01 | 441 | Picloram | 0,01 |
| 42 | Bromacil | 0,01 | 142 | Famoxadone | 0,01 | 242 | Methoxyfenozide | 0,01 | 342 | Spirotetramate | 0,01 | 442 | Picoxystrobin (F) | 0,01 |
| 43 | Bromoxynil | 0,01 | 143 | Famphur | 0,01 | 243 | Metobromuron | 0,01 | 343 | Spiroxamine | 0,01 | 443 | Pinoxaden | 0,01 |
| 44 | Bromuconazole | 0,01 | 144 | Fenamidone | 0,01 | 244 | Metolcarb | 0,01 | 344 | Sulcotrione | 0,01 | 444 | Prohexadione (Prohexadione (asit) ve tuzları prohexadione-calcium cinsinden) | 0,01 |
| 45 | Bupirimate | 0,01 | 145 | Fenamiphos sulfoxide | 0,01 | 245 | Metosulam | 0,01 | 345 | Sulfallate | 0,01 | 445 | Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden) (R) | 0,01 |
| 46 | Buprofezin | 0,01 | 146 | Fenamiphos | 0,01 | 246 | Metoxuron | 0,01 | 346 | Sulfometuron-methyl | 0,01 | 446 | Propylenethiourea | 0,01 |
| 47 | Butocarboxim sulfoxide | 0,01 | 147 | Fenarimol | 0,01 | 247 | Metrofenone | 0,01 | 347 | Sulfosulfuron | 0,01 | 447 | Propyzamide (F) (R) | 0,01 |
| 48 | Buturon | 0,01 | 148 | Fenazaquin | 0,01 | 248 | Mevinphos | 0,01 | 348 | Sulfotep | 0,01 | 448 | Proquinazid (R) | 0,01 |
| 49 | Carbaryl | 0,01 | 149 | Fenbuconazole | 0,01 | 249 | Molinate | 0,01 | 349 | Sulprofos | 0,01 | 449 | Pyrethrins | 0,01 |
| 50 | Carbendazim | 0,01 | 150 | Fenbutatin oxide | 0,01 | 250 | Monocrotophos | 0,01 | 350 | Tebuconazole | 0,01 | 450 | Pyrimidifen | 0,01 |
| 51 | Carbetamide | 0,01 | 151 | Fenclorazol-ethyl | 0,01 | 251 | Monolinuron | 0,01 | 351 | Tebufenozide | 0,01 | 451 | Pyriofenone | 0,01 |
| 52 | Carboxin | 0,01 | 152 | Fenclorphos-oxon | 0,01 | 252 | Monuron | 0,01 | 352 | Tebufenpyrad | 0,01 | 452 | Pyroxasulfone | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|-----|--------------------|------|-----|----------------|------|-----|--------------------------|------|-----|----------------------------------|------|
| 53 | Carfentrazone-ethyl | 0,01 | 153 | Fenfuram | 0,01 | 253 | Myclobutanil | 0,01 | 353 | Tebupirimfos | 0,01 | 453 | Quinclorac | 0,01 |
| 54 | Carpropamid | 0,01 | 154 | Fenhexamid | 0,01 | 254 | Napropamide | 0,01 | 354 | Tebuthiuron | 0,01 | 454 | Sedaxane (İzomerleri toplamı) | 0,01 |
| 55 | Chlorantraniliprole | 0,01 | 155 | Fenobucarb | 0,01 | 255 | Neburon | 0,01 | 355 | Teflubenzuron | 0,01 | 455 | Sulfoxaflor (İzomerleri toplamı) | 0,01 |
| 56 | Chlorbromuron | 0,01 | 156 | Fenoxaprop-ethyl | 0,01 | 256 | Nicosulfuron | 0,01 | 356 | Tembotrione | 0,01 | 456 | Thifensulfuron-methyl | 0,01 |
| 57 | Chlorfenvinphos | 0,01 | 157 | Fenoxycarb | 0,01 | 257 | Nicotine | 0,01 | 357 | Temephos | 0,01 | 457 | Tolfenpyrad | 0,01 |
| 58 | Chlorfluazuron | 0,01 | 158 | Fenpiclonil | 0,01 | 258 | Norflurazon | 0,01 | 358 | Tepraloxymid | 0,01 | 458 | Tritosulfuron | 0,01 |
| 59 | Chloridazon (Pyrazon) | 0,01 | 159 | Fenpropathrin | 0,01 | 259 | Novaluron | 0,01 | 359 | Terbufos sulfoxide | 0,01 | 459 | Valifenalate | 0,01 |
| 60 | Chlorimuron-ethyl | 0,01 | 160 | Fenpropidin | 0,01 | 260 | Nuarimol | 0,01 | 360 | Terbumeton | 0,01 | | | |
| 61 | Chlorotoluron | 0,01 | 161 | Fenpropimorph | 0,01 | 261 | Ofurace | 0,01 | 361 | Terbuthylazine | 0,01 | | | |
| 62 | Chloroxuron | 0,01 | 162 | Fenpyroximate | 0,01 | 262 | Omethoate | 0,01 | 362 | Terbuthylazine-2-hydroxy | 0,01 | | | |
| 63 | Chlorphoxim | 0,01 | 163 | Fensulfothion | 0,01 | 263 | Orbencarb | 0,01 | 363 | Terbuthylazine-desethyl | 0,01 | | | |
| 64 | Chlorsulfuron | 0,01 | 164 | Fenthion sulfoxide | 0,01 | 264 | Oryzalin | 0,01 | 364 | Terbutryn | 0,01 | | | |
| 65 | Chlorthiamid | 0,01 | 165 | Fenthion | 0,01 | 265 | O-S-TEPP | 0,01 | 365 | Tetrachlorvinphos | 0,01 | | | |
| 66 | Chlorthiophos | 0,01 | 166 | Fenuron | 0,01 | 266 | Oxadiazon | 0,01 | 366 | Tetraconazole | 0,01 | | | |
| 67 | Cinosulfuron | 0,01 | 167 | Flamprop-isopropyl | 0,01 | 267 | Oxamyl | 0,01 | 367 | Tetramethrin | 0,01 | | | |
| 68 | Clethodim | 0,01 | 168 | Flamprop-methyl | 0,01 | 268 | Oxasulfuron | 0,01 | 368 | Thiabendazole | 0,01 | | | |
| 69 | Climbazole | 0,01 | 169 | Fluazifop-butyl | 0,01 | 269 | Oxycarboxin | 0,01 | 369 | Thiacloprid | 0,01 | | | |
| 70 | Clodinafop-propargyl-ester | 0,01 | 170 | Fluazifop-P-butyl | 0,01 | 270 | Paclobutrazol | 0,01 | 370 | Thiamethoxam | 0,01 | | | |
| 71 | Clofentezine | 0,01 | 171 | Fluazinam | 0,01 | 271 | Paraoxon-ethyl | 0,01 | 371 | Thidiazuron | 0,01 | | | |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|-----|----------------------|------|-----|------------------------------|------|-----|-----------------------|------|
| 72 | Clomazone | 0,01 | 172 | Flubendiamide | 0,01 | 272 | Paraoxon-methyl | 0,01 | 372 | Thifensulfuron-methyl | 0,01 |
| 73 | Cloquintocet | 0,01 | 173 | Flucycloxuron | 0,01 | 273 | Penconazole | 0,01 | 373 | Thiodicarb | 0,01 |
| 74 | Clothianidin | 0,01 | 174 | Fludioxonil | 0,01 | 274 | Pencycuron | 0,01 | 374 | Thiofanox sulfoxide | 0,01 |
| 75 | Coumaphos | 0,01 | 175 | Flufenacet | 0,01 | 275 | Pendimethalin | 0,01 | 375 | Thiofanox | 0,01 |
| 76 | Crufomate | 0,01 | 176 | Flufenoxuron | 0,01 | 276 | Pentoxazone | 0,01 | 376 | Thiofanox-sulfone | 0,01 |
| 77 | Cyazofamid | 0,01 | 177 | Fluomethuron | 0,01 | 277 | Phenmedipham | 0,01 | 377 | Thiophanate-methyl | 0,01 |
| 78 | Cyclanilide | 0,01 | 178 | Fluopyram | 0,01 | 278 | Phenthoate | 0,01 | 378 | Tolylfluanid | 0,01 |
| 79 | Cycloate | 0,01 | 179 | Fluoroglycofen-ethyl | 0,01 | 279 | Phorate sulfone | 0,01 | 379 | Topramezone | 0,01 |
| 80 | Cycloxydim | 0,01 | 180 | Flurochloridone | 0,01 | 280 | Phorate sulfoxide | 0,01 | 380 | Tralkoxydim | 0,01 |
| 81 | Cyflufenamid | 0,01 | 181 | Fluroxypr | 0,01 | 281 | Phosalone | 0,01 | 381 | Triadimenol | 0,01 |
| 82 | Cyhexatin | 0,01 | 182 | Fluroxypr-meptyl | 0,01 | 282 | Phosphamidon | 0,01 | 382 | Triasulfuron | 0,01 |
| 83 | Cymoxanil | 0,01 | 183 | Flurtamone | 0,01 | 283 | Phoxim | 0,01 | 383 | Triazophos | 0,01 |
| 84 | Cyproconazole | 0,01 | 184 | Flusilazole | 0,01 | 284 | Picolinafen | 0,01 | 384 | Tribenuron-methyl | 0,01 |
| 85 | Cyprodinil | 0,01 | 185 | Flutolanil | 0,01 | 285 | Piperophos | 0,01 | 385 | Tribufos (DEF) | 0,01 |
| 86 | Demeton-S-methyl sulfone | 0,01 | 186 | Fluxapyroxad | 0,01 | 286 | Pirimicarb | 0,01 | 386 | Trichlorfon | 0,01 |
| 87 | Demeton-S-methyl sulfoxide | 0,01 | 187 | Foramsulfuron | 0,01 | 287 | Pirimiphos-ethyl | 0,01 | 387 | Triclopyr | 0,01 |
| 88 | Desmedipham | 0,01 | 188 | Forchlorfenuron | 0,01 | 288 | Pirimiphos-methyl | 0,01 | 388 | Tricyclazole | 0,01 |
| 89 | Diafenthiuron | 0,01 | 189 | Formetanate | 0,01 | 289 | Primicarb-desmethyl | 0,01 | 389 | Tridemorph | 0,01 |
| 90 | Diazinon | 0,01 | 190 | Formothion | 0,01 | 290 | Primicarb-desmethyl-formamid | 0,01 | 390 | Trietazine | 0,01 |
| 91 | Dichlofluanid | 0,01 | 191 | Fuberidazole | 0,01 | 291 | Probenazole | 0,01 | 391 | Trifloxystrobin | 0,01 |
| 92 | Diclobutrazol | 0,01 | 192 | Furmecyclox | 0,01 | 292 | Prochloraz | 0,01 | 392 | Triflumizole | 0,01 |



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|------|------------|-----------------------|------|------------|---------------------------|------|------------|--|------|
| 93 | Diclosulam | 0,01 | 193 | Halofenozide | 0,01 | 293 | Profenefos | 0,01 | 393 | Triflumuron | 0,01 |
| 94 | Dicrotophos | 0,01 | 194 | Haloxyfop-ethoxyethyl | 0,01 | 294 | Profoxydim-Li | 0,01 | 394 | Triflusulfuron-methyl | 0,01 |
| 95 | Diethofencarb | 0,01 | 195 | Heptenophos | 0,01 | 295 | Promecarb | 0,01 | 395 | Triticonazole | 0,01 |
| 96 | Difenacoum | 0,01 | 196 | Hexaconazole | 0,01 | 296 | Prometon | 0,01 | 396 | Vamidothion | 0,01 |
| 97 | Difenoconazole | 0,01 | 197 | Hexaflumuron | 0,01 | 297 | Prometryn | 0,01 | 397 | Vernolate | 0,01 |
| 98 | Difenoxuron | 0,01 | 198 | Hexazinone | 0,01 | 298 | Propachlor | 0,01 | 398 | Zoxamide | 0,01 |
| 99 | Diflubenzuron | 0,01 | 199 | Hexythiazox | 0,01 | 299 | Propamocarb hydrochloride | 0,01 | 399 | 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı; 8-hydroxyquinoline cinsinden) | 0,01 |
| 100 | Diflufenzopyr | 0,01 | 200 | Imazalil | 0,01 | 300 | Propanil | 0,01 | 400 | Azadirachtin | 0,01 |