

PESTİSİT ANALİZİ ALT PARAMETRE LİSTESİ –GC-MS/MS - PESTICIDE ANALYSIS PARAMETER LIST GC-MS/MS

Liste, sıra no-pestisit adı-raporlama limiti sırası ile hazırlanmıştır./ *The list has been prepared according to the sequence number - pesticide name - reporting limit.*

1-*2,4-DDD (o,p-DDD)(0,010), 2-*2,4-DDE (o,p-DDE)(0,010), 3-*2,4-DDT (o,p-DDT)(0,010), 4-*4,4-DDD (p,p-DDD)(0,010), 5-*4,4-DDE (p,p-DDE)(0,010), 6-*4,4-DDT (p,p-DDT)(0,010), 7-*Acetochlor (0,010), 8-*Acibenzolar-S-Methyl (0,010), 9-*Aclonifen (0,010), 10-Acrinathrin (0,010), 11-*Aldrin (0,010), 12-Alpha Cyfluthrin (0,010), 13-Alpha Cypermethrin (0,010), 14-Benfluralin (0,010), 15-Beta Cyfluthrin (0,010), 16-*Bifenthrin (0,010), 17-*Biphenyl (0,010), 18-*Bitertanol (0,010), 19-*Bromacil (0,010), 20-*Bromophos-Ethyl (0,010), 21-Bromophos-Methyl (0,010), 22-*Bromopropylate (0,010), 23-*Captafol (0,010), 24-*Captan (0,010), 25-*Carbophenthothion (0,010), 26-*Chiomethionate (Quinomethionate)(0,010), 27-*Chlorbenzilate (0,010), 28-Chlorbromuron (0,010), 29-Chlordane (cis- ve trans-, Chlordane toplamı)(0,010), 30-*Chlordane-cis (0,010), 31-*Chlordane-trans (0,010), 32-*Chlorfenapyr (0,010), 33-Chlorfenprop-Methyl (0,010), 34-*Chlorothalonil (0,010), 35-*Chlorpyrifos-Methyl (0,010), 36-*Chlorthal-Dimethyl (0,010), 37-*Chlozolate (0,010), 38-Cyfluthrin (Alpha+Beta)(0,010), 39-*Cypermethrin (Alpha+Beta+ Gama+Zeta)(0,010), 40-*Cyprodinil (0,010), 41-Dichloraniline-3,5 (0,010), 42-*Dichlorophen (0,010), 43-*Dicofol (0,010), 44-*Dieldrin (0,010), 45-*Dimethipin (0,010), 46-Dipropetryn (0,010), 47-*Disulfoton (0,010), 48-*Ditalimfos (0,010), 49-*Endosulfan-Alpha (0,002), 50-*Endosulfan-Beta (0,002), 51-*Endosulfan-Sulfate (0,002), 52-*Endrin (0,010), 53-*EPN (0,010), 54-Esfenvelarate (0,010), 55-*Ethoxyquin (0,010), 56-*Etridiazole (0,010), 57-*Etrifos (0,010), 58-*Fenitrothion (0,010), 59-*Fenoxypop-P-Ethyl (0,010), 60-Fenson (0,010), 61-*Fensulfthion (0,010), 62-Fenvalerate (0,010), 63-*Fenvalerate ve Esfenvalerate (RR-SS izomerleri toplamı)(0,010), 64-*Fipronil (0,010), 65-*Fluazifop-P-Buthyl (0,010), 66-Flucythrinate (1,2,3) (0,010), 67-*Flumioxazin (0,010), 68-*Fluquinconazole (0,010), 69-*Flutolanil (0,010), 70-*Flutriafol (0,010), 71-*Folpet (0,010), 72-Fonofos (Dyfonate)(0,010), 73-*Formothion (0,010), 74-*Halfenprox (0,010), 75-*HCH-Alpha (0,010), 76-*HCH-Beta (0,010), 77-*HCH-Gamma (Lindane)(0,010), 78-*Heptachlor (0,010), 79-*Heptenophos (0,010), 80-*Hexachlorobenzene (0,010), 81-*Iprodione (0,010), 82-*Isufenphos-Methyl (0,010), 83-*Lambda-Cyhalothrin (0,010), 84-*Lenacil (0,010), 85-*Lufenuron (0,010), 86-*Mefenpyr-Diethyl (0,010), 87-*Methoxychlor (0,010), 88-Metrafenone (0,010), 89-*Nitrofen (0,010), 90-Nitrothal-Isopropyl (0,010), 91-Nuarimol (0,010), 92-*Oxyfluorfen (0,010), 93-*Parathion-Ethyl (0,010), 94-*Parathion-Methyl (0,002), 95-*Pentachloraniline (0,010), 96-*Pentachloranisole (0,010), 97-Pentanachlor (0,010), 98-Permethrin (0,010), 99-*Permethrin-cis (0,010), 100-*Permethrin-trans (0,010), 101-*Phenylphenol-2 (0,010), 102-*Picolinafen (0,010), 103-*Procymidone (0,010), 104-*Profluralin (0,010), 105-*Prosulfocarb (0,010), 106-*Pyrifinof (0,010), 107-*Silaflofen (0,010), 108-*Tebupirimfos (0,010), 109-*Tecnazene (0,010), 110-*Tefluthrin (0,010), 111-*Terbufos (0,010), 112-*Tetradifon (0,010), 113-*Tetrasul (0,010), 114-*Thiometon (0,010), 115-Tiriconazole (0,010), 116-*Tolclofos-Methyl (0,010), 117-*Triazamate (0,010), 118-*Trifluralin(0,010), 119-*Vinclozolin (0,010)

PESTİSİT ANALİZİ ALT PARAMETRE LİSTESİ –LC-MS/MS - PESTICIDE ANALYSIS PARAMETER LIST LC-MS/MS

Liste, sıra no-pestisit adı-raporlama limiti sırası ile hazırlanmıştır./ *The list has been prepared according to the sequence number - pesticide name - reporting limit.*

1-2,4,5-T (0,010), 2-*2,4-D (0,010), 3-Abamectin (0,010), 4-Abamectin (sum)(0,010), 5-Abamectin B1 (0,010), 6-Acephate (0,010), 7-Acequinocyl (0,010), 8-*Acetamiprid (0,010), 9-*Alachlor (0,010), 10-Aldicarb (0,010), 11-Aldicarb (sum)(0,010), 12-Aldicarb-Sulfone (0,010), 13-Aldicarb-Sulfoxide (0,010), 14-Allethrin (0,010), 15-Alloxydim-Sodium (0,010), 16-Ametoctradin (0,010), 17-Ametryne (0,010), 18-Amidosulfuron (0,010), 19-Aminocarb (0,010), 20-*Amitraz (0,010), 21-Ancymidol (0,010), 22-Anilofos (0,010), 23-*Atrazine (0,010), 24-Atrazine-Desethyl (0,010), 25-Azaconazole (0,010), 26-Azamethiphos (0,010), 27-Azimsulfuron (0,010), 28-*Azinphos-Ethyl (0,010), 29-Azinphos-Methyl (0,010), 30-Aziprotryne (0,010), 31-*Azoxystrobin (0,010), 32-Barban (0,010), 33-Baygon (Propoxur)(0,010), 34-*Benalaxyl (0,010), 35-Bendiocarb (0,010), 36-Benthiocarb (0,010), 37-Benfurocarb (0,010), 38-Benodanil (0,010), 39-Benomyl/Carbendazim (0,005), 40-Bensulfuron-Methyl (0,010), 41-Bentazone (0,010), 42-Benthiovalicarb-Isopropyl (0,010), 43-Benzoylprop-Ethyl (0,010), 44-Bifenazate (0,010), 45- Bioresmethrin (0,010), 46-Bixafen (0,010), 47-*Boscalid (0,010), 48-Bromfenvinphos (0,010), 49-Brominal (Bromoxynil)(0,010), 50-Bromophos-Methyl (0,010), 51-Bromoxynil-Methyl (0,010), 52-*Bromuconazole (0,010), 53-Bronopol (0,010), 54-*Buprimate (0,010), 55-*Buprofezine (0,010), 56-Butralin (0,010), 57-*Cadusafos (0,010), 58-*Carbaryl (0,010), 59-*Carbendazim (0,005), 60-Carbetamide (0,010), 61-*Carbofuran (0,010), 62-Carbofuran(sum)(0,010), 63-Carbofuran-3-Hydroxy (0,010), 64-*Carbosulfan(0,010), 65-Carboxin (0,010), 66-Carfentrazone-Ethyl (0,010), 67-Carfentrazone-Ethyl (sum)(0,010), 68-Caumaphos (0,010), 69-Chlorantraniliprole (0,010), 70-Chlorbromuron (0,010), 71-Chlorbufam (0,010), 72-*Chlorfenvinphos (0,010), 73-*Chlorfluzuron (0,010), 74-Chloridazon (Pyrazone)(0,010), 75-Chloroxuron (0,010), 76-*Chlorpropham (0,010), 77-*Chlorpyrifos (0,010), 78-Chlorsulfuron (0,010), 79-Chlortoluron (0,010), 80-Cinidon-Ethyl (0,010), 81-Cinidon-ethyl (sum) (0,010), 82-Cinosulfuron (0,010), 83-Clethodim (0,010), 84-Climbazole (0,010), 85-Clodinafop-Propargyl (0,010), 86-*Clofentezine (0,010), 87-Clomazone (0,010), 88-Cloquintocet-Mexyl (0,010), 89-Clothianidin(0,010), 90-Crimidin (0,010), 91-Crotoxyphos (0,010), 92-Crufomate (0,010), 93-Cyanazine (0,010), 94-

Cyazofamid (0,010), 95-Cyclanilide (0,010), 96-*Cycloate (0,010), 97-Cycloxydim (0,010),98-Cycloxydim(sum)(0,010), 99-Cyflufenamid (0,010), 100-Cyhexatin (0,010), 101-Cymiazole (0,010), 102-*Cymoxanil (0,010), 103-*Cyproconazole (0,010), 104-Cyprodinil (0,010), 105-Cyromazine (0,010), 106-Daminozide (0,010), 107-Daminozide (sum)(0,010), 108-DDAC (0,010), 109-*Deltamethrin (0,010), 110-Demeton-S-Methyl (0,010), 111-Demeton-S-Methylsulfone (0,010), 112-Desmedipham (0,010), 113-Desmethryn (0,010), 114-Diafenthuron (0,010), 115-*Diazinon (0,010), 116-Dichlobutrazol (0,010), 117-*Dichlofluanid (0,010), 118-Dichlorprop (0,010), 119-*Dichlorvos (DDVP)(0,010), 120-Diclotophos (0,010), 121-Diethofencarb (0,010), 122-*Difenconazole (0,010), 123-Difenoxyuron (0,010), 124-Diflubenzuron (0,010), 125-Diflufenican (0,010), 126-Dimefox (0,010), 127-Dimefuran (0,010), 128-Dimethachlor (0,010), 129-Dimethanamid (0,010), 130-Dimethenamid (sum)(0,010), 131-*Dimethoate (0,010), 132-*Dimethomorph (0,010), 133-Dimetilan (0,010), 134-Dimoxystrobin (0,010), 135-*Diniconazole (0,010), 136-Dinitramine (0,010), 137-*Dinobuton (0,010), 138-*Dinocap (0,010), 139-Dinoseb-Asetat (0,010), 140-Dinotefuron (0,010), 141-Dinoterb (0,010), 142-Dioxacarb (0,010), 143-Dioxathion (0,010), 144-*Diphenamide (0,010), 145-Disulfoton-Sulfoxide (0,010), 146-Ditalimfos (0,010), 147-Diuron (Karmex)(0,010), 148-DNOC (0,010), 149-*Dodemorph (0,010), 150-Dodine(0,010),151-Edifenphos (0,010), 152-Emamectin-Benzozate (0,010), 153-*Epoconazole (0,010), 154-EPTC (0,010), 155-Ethalfuralin (0,010), 156-Ethifencarb-Sulfoxide (0,010), 157-*Ethiofencarb (0,010), 158-Ethiofencarb (sum)(0,010), 159-Ethiofencarb-Sulfone (0,010), 160-Ethion (0,010), 161-Ethofenprox (0,010), 162-*Ethofumesate (0,010), 163-*Ethoprophos (0,010), 164-Ethoxyquin (0,010), 165-Etoconazole (0,010), 166-Etoxazole (0,010), 168-Etrifos (0,010), 167-*Famaxadone (0,010), 169-Famphur (0,010), 170-Fenamidone (0,010), 171-Fenamiphos (0,010), 172-Fenamiphos (sum)(0,010), 173-Fenamiphos-Sulfone (0,010), 174-Fenamiphos-Sulfoxide (0,010), 175-*Fenarimol (0,010), 176-*Fenazaquin (0,010), 177-Fenbuconazole (0,010), 178-Fenchlorphos-Oxon (0,010), 179-Fenhexamide (0,010), 180-Fenobucarb (0,010), 181-Fenoxaprop-P-Ethyl (0,010), 182-*Fenoxycarb (0,010), 183-*Fenprothrin (0,010), 184-Fenpropidin (0,010), 185-Fenpropimorph (0,010), 186-Fenproximate (0,010), 187-Fensulfathion (0,010), 188-Fensulfathion-Sulfone (0,010), 189-Fensulfathion (sum)(0,010), 190-*Fenthion (0,010), 191-Fenthion (sum)(0,010), 192-Fenthion-Oxon (0,010), 193-Fenthion-Oxon-Sulfone (0,010), 194-Fenthion-Oxon-Sulfoxide (0,010), 195-Fenthion-Sulfone (0,010), 196-Fenthion-Sulfoxide (0,010), 197-Fenuron (0,010), 198-Fipronil (sum)(0,010), 199-Fipronil-Sulfide (0,010), 200-Fipronil-Sulfone (0,010), 201-Flamprop-M-Isopropyl (0,010), 202-Flazasulfuron (0,010), 203-Florasulam (0,010), 204-Floupyram (0,010), 205-Fluazifop-Buthyl (0,010), 206-Fluazifop-P-Buthyl (0,010), 207-Fluazifop-P-Buthyl (sum)(0,010), 208-*Fludioxynil (0,010), 209-Flufenacet(0,010), 210-Flufenoxuron (0,010), 211-Flunicanid (0,010), 212-Fluometuron (0,010), 213-Fluopicolide (0,010), 214-Fluopyram (0,010), 215-Flupyrsulfuron (0,010), 216-Flupyrsulfuron-Methyl (0,010), 217-Fluquinconazole (0,010), 218-Fluroxypyr (0,010), 219-Flurprimidol (0,010), 220-Flusilazole (0,010), 221-Fluthiocet-Methyl (0,010), 222-Flutolanil (0,010), 223-Flutriafol (0,010), 224-Fonofos (0,010), 225-Foramsulfuron (0,010), 226-Fuberidazole (0,010), 227-Furalaxyl (0,010), 228-*Furathiocarb (0,010), 229-Furmecyclox (0,010), 230-Gibberallic-Acid (0,010), 231-Guthion-Ethyl (0,010), 232-Haloxypop-2-Ethoxyethyl (0,010), 233-Haloxypop-R-Methyl (0,010), 234-Heptenophos (0,010), 235-*Hexaconazole (0,010), 236-Hexaflumuron (0,010), 237-Hexazone (0,010), 238-*Hexythiazox (0,010), 239-Hydramethylon (0,010), 240-Imazalil (0,010), 241-Imazamethabenz-Methyl (0,010), 242-Imazamox (0,010), 243-Imazapyr (0,010), 244-Imibenconazole (0,010), 245-*Imidacloprid (0,010), 246-Indoxacarb (0,010), 247-Iodosulfuron-Methyl-Sodium (0,010), 248-*Ioxylin (0,010), 249-Iprovalicarb (0,010), 250-Isazafos (0,010), 251-Isafenphos (0,010), 252-Isafenphos-Methyl (0,010), 253-Isomethiozin (0,010), 254-Isoprocab (0,010), 255-Isoprothiolane (0,010), 256-Isoproturon (0,010), 257-Isopyrazam (0,010), 258-Isoxaben (0,010), 259-Isoxadifen-Ethyl (0,010), 260-Isoxathion (0,010), 261-Karmex (Diuron)(0,010), 262-*Kresexim-Methyl (0,010), 263-Linuron (0,010), 264-Malaoxon(0,010), 265-*Malathion (0,010), 266-Malathion (sum)(0,010), 267-Mandipropamid (0,010), 268-MCPA (0,010), 269-Mecarbam (0,010), 270-Mecoprop (0,010), 271-Mecoprop-P (0,010), 272-Mefenpyr-Diethyl (0,010), 273-Mepanipyrim (0,010), 274-Mephosfolan (0,010), 275-Mepronil (0,010), 276-Mesosulfuron-Methyl (0,010), 277-Mesotrione (0,010), 278-Mesotrione (sum)(0,010), 279-Metabromuron (0,010), 280-Metaflumizone (0,010), 281-Metalaxyl (0,010), 282-Metalaxyl (sum)(0,010), 283-*Metalaxyl-M (0,010), 284-Metamitron (0,010), 285-Metazachlor (0,010), 286-Metconazole (0,010), 287-Methabenzthiuron (0,010), 288-Methacrifos (0,010), 289-Methamidiphos (0,010), 290-Methidathion (0,010), 291-Methiocarb (0,010), 292-Methiocarb (sum)(0,010), 293-Methiocarb-Sulfone (0,010), 294-Methiocarb-Sulfoxide (0,010), 295-Methomyl (0,010), 296-Methomyl/Thiodicarb (sum)(0,010), 297-Methopropetryne (0,010), 298-Methoxyfenozide (0,010), 299-*Metolachlor (0,010), 300-Metolcarb (0,010), 301-Metosulam (0,010), 302-Metoxuron (0,010), 303-Metrafenone (0,010), 304-*Metribuzin (0,010), 305-Metsulfuron-Methyl (0,010), 306-Mevinphos (0,010), 307-Molinate (0,010), 308-Monocrotophos (0,010), 309-*Monolinuron (0,010), 310-Monuron (0,010), 311-*Myclobutanil (0,010), 312-Napropamide (0,010), 313-Neburon (0,010), 314-Nicosulfuron (0,010), 315-Nitenpyram (0,010), 316-Nitralin (0,010), 317-Nitropyrin (0,010), 318-Norflurazon (0,010), 319-Ofurace (0,010), 320-Omethoate (0,010), 321-Oxadiazon (0,010), 322-*Oxadixyl (0,010), 323-*Oxamyl (0,010), 324-Oxydemeton-Methyl (0,010), 325-Oxyfluorfen (0,010), 326-*Paclobutrazole (0,010), 327-Paraoxon (0,010), 328-Paraoxon-Methyl (0,010), 329-Parathion-Methyl (0,010), 330-Pebulate (0,010), 331-*Penconazole (0,010), 332-Pencycuron (0,010), 333-*Pendimethalin (0,010), 334-Pentanachlor

(0,010), 335-Pethoxamide (0,010), 336-Phenmedipham (0,010), 337-Phenothrin (0,010), 338-*Phenthoate (0,010), 339-Phorate-Sulfone (0,010), 340-Phorate-Sulfoxide (0,010), 341-*Phosalone (0,010), 342-Phosamidone (0,010), 343-*Phosmet (0,010), 344-Phoxim (0,010), 345-Picolinafen (0,010), 346-Picoxystrobin (0,010), 347-Piperophos (0,010), 348-*Pirimicarb (0,010), 349-Pirimicarb-Desmethyl (0,010), 350-Pirimicarb-Desmethylformamido (0,010), 351-*Pirimiphos-Ethyl (0,010), 352-*Pirimiphos-Methyl (0,010), 353-Prochloraz (0,010), 354-*Profenafos (0,010), 355-Profoxydim (0,010), 356-Promecarb (0,010), 357-Prometon (0,010), 358-Prometryn (0,010), 359-Propachlor (0,010), 360-Propamocarb (0,010), 361-Propanil (0,010), 362-Propaquizafop (0,010), 363-Propazine (0,010), 364-Propetamphos (0,010), 365-Propham (0,010), 366-*Propiconazole (0,010), 367-Propoxur (Baygon)(0,010), 368-*Propyzamide (0,010), 369-Proquinazid (0,010), 370-Prosulfocarb (0,010), 371-Prosulfuron (0,010), 372-Prothioconazole (sum)(0,010), 373-Prothioconazole-Desthio (0,010), 374-*Prothiophos (0,010), 375-Pymetrozine (0,010), 376-Pyralclostrobin (0,010), 377-Pyrafluofen-Ethyl (0,010), 378-*Pyrazophos (0,010), 379-*Pyridaben (0,010), 380-*Pyridaphenthion (0,010), 381-Pyriphenox (0,010), 382-*Pyrimethanil (0,010), 383-*Pyriproxyfen (0,010), 384-*Quinalphos (0,010), 385-Quinoxifen (0,010), 386-Quizalafop-P-Ethyl (0,010), 387-Rabenzazole (0,010), 388-Rimsulfuron (0,010), 389-Rotenone (0,010), 390-Silthiofam (0,010), 391-*Simazine (0,010), 392-Spinetoram (0,010), 393-Spinomesifen (0,010), 394-Spinosad (Spinosyn-A+Spinosyn-D)(0,010), 395-Spinosyn-A (0,010), 396-Spinosyn-D (0,010), 397-Spirodiclofen (0,010), 398-Spirotetramat (0,010), 399-Spirotetramat-Enol (0,010), 400-Spirotetramat-Enol-Glycl (0,010), 401-Spirotetramat-Keto-Hydroxy (0,010), 402-Spirotetramat-Mono-Hydroxy (0,010), 403-Spiroxamine (0,010), 404-Sulfotep (0,010), 405-*Tau-fluvalinate (0,010), 406-*Tebuconazole (0,010), 407-Tebufenozide (0,010), 408-Tebufenpyrad (0,010), 409-Tebuprimfos (0,010), 410-Tebutam (0,010), 411-Teflubenzuron (0,010), 412-Tembotrione (0,010), 413-Temephos (0,010), 414-Tepaloxymid (0,010), 415-Terbumeton (0,010), 416-Terbuthylazine (0,010), 417-*Terbutryn (0,010), 418-Tetrachlorvinphos (0,010), 419-Tetraconazole (0,010), 420-Tetramethrin (0,010), 421-Thiabendazole (0,010), 422-Thiacloprid (0,010), 423-*Thiamethoxam (0,010), 424-Thiamethoxam (sum)(0,010), 425-Thiobencarb (Benthiocarb)(0,010), 426-Thiodicarb (Methomyl)(0,010), 427-Thiofanox-sulfone (0,010), 428-Thiofanox-Sulfoxide (0,010), 429-Thionazin (0,010), 430-*Thiophanate-Methyl (0,010), 431-Tiocabazil (0,010), 432-Tirriticonazole (0,010), 433-Tolfenpyrad (0,010), 434-*Tolyfluanid (0,010), 435-Tolyfluanid (sum)(0,010), 436-Tralkoxydim (0,010), 437-*Triadimefon (0,010), 438-*Triadimenol (0,010), 439-Triadimefon ve Triadimenol Toplam (0,010), 440-*Triallate (0,010), 441-Triasulfuron (0,010), 442-Triazophos (0,010), 443-Tribenuron-Methyl (0,010), 444-Trichloranate (0,010), 445-*Trichlorfon (0,010), 446-Tricyclozole (0,010), 447-Tridemorph (0,010), 448-Trietazin (0,010), 449-*Trifloxystrobin (0,010), 450-*Triflumizole (0,010), 451-Triflumuron (0,010), 452-Triforine (0,010), 453-Triphenylphosphate (0,010), 454-Triasulfuron-Methyl (0,010), 455-Uniconazole (0,010), 456-Vamidathion (0,010), 457-Zoxamide (0,010)

*** İşaretili etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. / Marked active substances are in scope of Turkak Accreditation.**