

**AgriOLabEN GIDA VE ZİRAİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ**  
**ÖZEL GIDA ANALİZ TALEBİ BAŞVURU SÖZLEŞMESİ FORMU**

<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b>	Üretici Firma				
	Numune / Üretici Kodu	/			
	Numune Adı				
	Seri/Parti No	/			
	Numunenin Alındığı Yer				
	Numuneyi Alan				
	Numune Alım Tarih/Saat				
	Toplam Numune Adeti				
<b>MÜŞTERİ BİLGİLERİ FİRMA / KİŞİ</b>	Özel Bilgi Notu				
	Adı				
	Analiz Amacı / Proje Kodu	/			
	Tel / Faks				
<b>FATURA BİLGİLERİ</b>	e-mail				
	Fatura Kesilecek Firma / Kişi				
	Adresi				
	Vergi Dairesi Adı				
<b>RAPOR TESLİMATI</b>	Vergi No / TC No	/			
	Gönderim Şekli	Elden Kargo e-mail Fax			
<b>NUMUNE İADE</b>	Adres				
	Hayır	Evet- Sadece kalanlar			
<b>İSTENEN ANALİZLER</b>					
<b>Metot</b>	<b>Analiz</b>	<b>Onay</b>	<b>Metot</b>	<b>Analiz</b>	<b>Onay</b>
EtacMetod u	*Pestisit Kalıntısı (107 Aktif) (Rusya ihracat)		TS 6183	Nitrat Tayini	
EtacMetod u	*Pestisit Kalıntısı (124 Aktif) <sup>3</sup>		TS 6183	Nitrit Tayini	
EtacMetod u	*Pestisit Kalıntısı (209 Aktif) (ITU) <sup>2</sup>		TS EN 14084	Metal (Kurşun)	
EtacMetod u	*Pestisit Kalıntısı (333 Aktif) (OTU) <sup>1</sup>				

- Laboratuvarda uygulanan analiz metotlarını kabul ediyorum. Evet  Hayır
- Analiz sonuçlarının değerlendirilmesini istiyorum. Evet  Hayır
- \* İşretli analizler akreditasyon kapsamımızdadır.
- 1 no'lu paket içindeki etken madde listesi için EK-1, 2 no'lu paket içindeki etken madde listesi için EK-2, 3 no'lu paket içindeki etken madde listesi için EK -3 te verilmiştir.
- Analiz ücreti yatırılmayan numunenin sorumluluğu laboratuvara ait değildir.
- Analiz ücreti AgriOLabEN Gıda ve Zirai Laboratuvar ING BANK 286-7488380 no'lu hesaba yatırılmalıdır. IBAN:TR 90000 9900 748 838 000 1000 01
- Deney raporları en fazla 7 iş günü içerisinde hazırlanır.
- Numunenin elden veya kargoyla gönderiminde bu form yetkili kişi tarafından doldurularak **imza**lanmalıdır.
- Etac : Modification And Re-Validation Of The Ethyl Acetate-Based Multi-Residue Method For Pesticides In Produce.

Talep ettiğimiz testleri **AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti** tarafından bu formun **ön ve arka yüzünde bulunan** şartlar dahilinde yapılmasını ve bu hizmet karşılığında uygulanacak fiyat ve ödeme koşullarını kabul ettiğimizi beyan ederiz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik ya da hatalı olmasından doğacak tüm kayıplar tarafımıza aittir.  
**Form Doldurma Tarihi**      **Yetkili İmza**      **FİRMA KAŞESİ**      **Fatura muhatabı firmanın kaşesini de basmayı unutmayınız.**  
..... / ..... / .....

Aşağıdaki bölüm AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hiz. San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından doldurulacaktır.

Teslim Alan/İmza: Tarih / Saat:	Başvurunun (Varsa eksik bilgi/numune) Tamamlanma Tarihi / Saati:
------------------------------------	--

- Lütfen başvuru formunu tam ve doğru olarak doldurunuz. Raporlar, başvuru formundaki bilgiler doğrultusunda hazırlanmaktadır. analiz talep formunda talep edilen analizlere ve belirtilen bilgilere ilave/eksiltme/düzeltilme istekleri,

laboratuvar test işlemine başlamadan önce ve yazılı olarak yapılır. Yazılı yapılmayan değişiklik talepleri dikkate alınmaz; bu durumda testler, fiyatlandırma ve faturalama işlemleri orjinal bilgiler doğrultusunda yapılır.

- Analiz talep formu üzerinde başvuran firmanın kaşe ve yetkili imzası olmak zorundadır. Hatalı kaşe ve imza sorumluluğu başvuran firmaya aittir.
  - Bilgi eksikliği, numune yetersizliği veya ödeme bekleme durumları nedeniyle işleme alınamamış numuneler en fazla 1 hafta tarafımızda muhafaza edilir. Bu süre içinde işleme alınamamış veya başvuran tarafından geri alınmamış numunelerin sorumluluğu tarafımıza ait değildir.
  - Numune iadesi istendiğinde, numunelerin 1 hafta içinde başvuran tarafından laboratuvarımızdan alınması gerekir. İstendiği durumda karşı ödemeli olarak kurye ile gönderilebilir.
  - Test raporları sadece ve daima başvurana, formda yazılmış olan mümessil firmalara, ve başvuran tarafından test talep formunda özellikle belirtilmiş olan firmalara iletilir. Bunun dışındaki kişi veya kuruluşlara, başvuranın yazılı izni dışında, hiçbir suretle bilgi verilemez.
  - İthalat/ihracat numunelerinin şahitleri 6 ay, özel istek numunelerinin şahitleri 30 gün saklanır ve sonrasında imha edilir.
  - Rapor tarihinden itibaren müşteri analiz sonuçlarına 15 gün içerisinde itiraz edebilir. 15 gün sonunda itiraz hakkını kaybeder.
  - İtiraz durumunda müşteri isterse numune tekrar çalışılabilir ya da ücretinin ödenmesi şartıyla şahit numune başka akredite bir laboratuvara gönderilebilir.
  - Fatura muhatabının, başvuran firmadan farklı olması durumunda, analiz talep formunda fatura muhatabının kaşe ve yetkili imzası olmak zorundadır.
  - Müşterinin ödemelerini geciktirmesi / yerine getirmemesi durumunda, AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti kendisine tüm ödemeler yapılmadan yeni analiz raporu hazırlamama hakkına sahiptir.
  - Analizlerin taşeron laboratuvar tarafından yapılacağı durumlarda özel analiz talep başvuru formu elimize ulaştıktan sonra müşteriye yazılı olarak e-mail, faks veya telefon yoluyla ulaşılır ve mümkünse yazılı onayı alınır.
  - Taşeron laboratuvara yaptırılan bütün analizlerin sorumluluğu şirketimize aittir.
  - Herhangi bir şikayeti durumunda AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti sorumluluğu, hiçbir koşulda şikayete konu olan kontrat bedelinin 10 katından daha fazla olamaz.
  - Taraflar arasında işbu hizmet sözleşmesinden doğan ihtilaflarda Antalya Mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.
  - Analiz talebi ile ilgili önerilen en az numune miktarları yaklaşık olarak aşağıdaki tabloda verilmiştir. Başvuran, tereddüt ettiği hallerde laboratuvarımıza başvurarak gerekli numune miktarı için rehberlik hizmeti alabilir.
  - Test ve analiz sonuçları, reklamlarda AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti Şti'nin adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün AgriOLabEN Laboratuvar Endüstrisi Gıda, Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılamaz. Aksi halde AgriOLabEN Gıda Ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti Şti tarafından gerek reklamların yayınlanması durdurulacak, gerekse maddi ve manevi zararın tazmini amacıyla yargı yoluna başvurulacaktır.
- 17. Testler için Gerekli Miktar: Pestisit : 1-2 kg / Ağır metal : 1 kg / Diğer : 1-2 kg**

## EK-1

### FULL KALINTI ANALİZ LİSTESİ (333 etken madde)

Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/kg) (Reporting Limit)
Acetochlor	0,01	Dichlorophen	0,01	Furalaxyl	0,01	Picoxystrobin	0,05
Acibenzolar-S- Methyl	0,01	* Dicofol	0,01	Halfenprox	0,02	Piperonyl-Butoxide	0,01
Aclonifen	0,05	Dieldrin	0,01	HCH Alpha	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
* Acrinathrin	0,01	Diethofencarb	0,05	HCH-Beta	0,01	* Pirimiphos-Methyl	0,01
* Alachlor	0,01	* Difenconazole-Sum	0,01	Heptachlor	0,01	* Procymidone	0,01
Aldrin	0,01	Dimethipin	0,05	Heptachlor Peroxide-A	0,01	* Profenofos	0,01

Amitraz	0,01	* Dimethomorph-Sum	0,01	Heptachlor Peroxide-B	0,01	Profuralin	0,02
Azaconazole	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Heptenophos	0,01	Prometryn	0,01
Azinphos-Ethyl	0,2	Dinobuton	0,01	Hexachlorbenzene	0,01	Propachlor	0,05
* Azoxystrobin	0,01	Diphenylamine	0,02	Hexaconazole	0,02	* Propargite	0,01
Benalaxyl	0,05	Ditalimfos	0,02	İoxnyl	0,01	* Propiconazole-Sum	0,01
Benfluralin	0,05	Dodemorph-Sum	0,01	İprodione	0,01	* Propyzamide	0,01
* Bifenthrin	0,01	Endosulfan(Sum)		İsofenphos	0,05	Prosulcarb	0,05
Biphenyl	0,01	* Endosulfan-Alpha	0,01	İsofenphos-Methyl	0,01	* Prothiofos	0,01
Boscalid	0,01	* Endosulfan-Beta	0,01	İsoxathion	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,02
Bromacil	0,02	* Endosulfan-Sulfate	0,01	* Kresoxim-Methyl	0,01	* Pyrazophos	0,01
Bromophos	0,01	Endrin	0,01	Lenacil	0,05	* Pyridaben	0,01
* Bromopropylate	0,01	Epn	0,05	Lindane	0,01	* Pyridaphenthion	0,01
Bromuconazole	0,05	* Epoxiconazole	0,01	* Lufenuron	0,01	Pyrifenox	0,01
* Bupirimate	0,01	* Esfenvalerate	0,01	* Malathion	0,01	Pyrimethanil	0,05
* Buprofezin	0,01	Ethion	0,01	Mecarbam	0,05	* Pyriproxyfen	0,01
Butralin	0,02	Ethiprole	0,01	Mefenpyr-Diethyl	0,01	Quinalphos	0,05
Cadusafos	0,01	* Ethofumesate	0,01	Mepanipyrim	0,01	Quinoxifen	0,02
Captafol	0,02	Ethoprophos	0,02	Mepronil	0,05	Quintozene	0,01
* Captan	0,01	Ethoxyquin	0,05	* Metalaxyl	0,01	Quizalofop-P-Ethyl	0,01
Carbophenthothion	0,01	Etofenprox	0,01	Metazachlor	0,05	Silafluofen	0,01
Carbosulfan	0,01	Etozazole	0,02	Metconazole	0,02	* Simazine	0,01
Chinomethionat	0,01	Etridiazole	0,05	Methidation	0,02	Spirodiclofen	0,02
Chlordane-Alfa	0,01	Etrimfos	0,05	Methoxychlor	0,01	Spiromesifen	0,02
Chlordane-Gamma	0,01	Fenamidone	0,02	* Metolachlor	0,01	* Spiroxamine-Sum	0,02
Chlorfenapyr	0,05	* Fenarimol	0,01	Metrafenone	0,05	Tebufenpyrad	0,05
Chlorfenvinphos	0,02	* Fenazaquin	0,01	* Metribuzin	0,01	Tebupirimfos	0,01
Chlorothalonil	0,01	Fenbuconazole	0,02	Mevinphos	0,01	Tecnazene	0,05
* Chlorpropham	0,01	* Fenithrothion	0,01	Myclobutanil	0,01	Tefluthrin	0,02
* Chlorpyrifos	0,005	Fenoxaprop-P-Ethyl	0,01	Nitrofen	0,01	* Terbutryn	0,01
Chlorpyrifos-Methyl	0,05	* Fenoxycarb	0,01	Nitrothal-İsopropyl	0,01	Terbufos	0,01
Chlorthal-Dimethyl	0,01	Fenpiclonil	0,01	Nuarimol	0,01	Terbuthylazin	0,05
Chlzolinate	0,05	* Fenpropathrin	0,01	Oxadiazon	0,02	Tetraconazole	0,02
Clofentezine	0,01	Fenpropimorph	0,05	* Oxadixyl	0,01	Tetradifon	0,01
Cycloate	0,01	* Fenvalerate	0,01	* Oxyfluorfen	0,01	Tetrasul	0,01
Cyfluthrin-Sum	0,01	Fipronil	0,01	Parathion	0,03	Thiometon	0,01
* Cyhalothrin-Lambda	0,01	Fluazifop-Butyl	0,05	* Parathion-Methyl	0,01	Tolclofos-Methyl	0,05
* Cypermethrin-Sum	0,01	Flucythrinate-Sum	0,05	* Penconazole	0,01	Tri-Allate	0,01
* Cyproconazole	0,01	* Fludioxonil	0,01	* Pendimethalin	0,01	Triazamate	0,05
* Cyprodinil	0,01	Flumioxazin	0,05	Pentachloroaniiline	0,02	Triazophos	0,01
Dde,P,P	0,01	Fluquinconazole	0,05	Pentachloroanisole	0,01	* Trifloxystrobin	0,01
Ddt,O,P	0,01	Flusilazole	0,02	* Permethrin-Cis	0,01	* Triflumizole	0,01
Ddt,P,P	0,01	Flutolanil	0,05	* Permethrin-Trans	0,01	* Trifluralin	0,01
* Deltamethrin	0,01	Flutriafol	0,05	* Phenthoate	0,01	Triticonazole	0,01
		* Fluvalinate,Tau-Sum	0,01	Phenylphenol,2-	0,01	* Vinclozolin	0,01
Diafenthuiuron	0,01	* Folpet	0,01	* Phosalone	0,01	Zoxamide	0,02
* Diazinon	0,01	Formothion	0,01	* Phosmet	0,01		
Dichlorfenthion	0,02	Fuberidazole	0,05	Picolinafen	0,05		
Dichloroaniline-3,5	0,01	Dimethirimol	0,01	* Fosthiazate	0,01	* Pirimicarb	0,01
2-4 D	0,01	Dimethoate	0,01	* Furathiocarb	0,01	* Pirimicarb-Desmethyl	0,01
Abamectin	0,01	Diniconazole	0,02	Hexaflumuron	0,01	Prochloraz	0,05
Acephate	0,01	Dinocap	0,01	* Hexythiazox	0,01	Profoxydim	0,05
* Acetamiprid	0,01	Diphenamid	0,01	İmazalil	0,05	Propamocarb	0,01
Aldicarb (Sum)		Disulfoton (Sum)		* İmidacloprid	0,01	* Propoxur	0,01
* Aldicarb	0,01	* Disulfoton	0,01	İndoxacarb	0,02	Pyraclostrobin	0,02
Aldicarb-Sulfone	0,02	* Disulfoton-Sulfone	0,01	İprovalicarb	0,05	Rotenone	0,01
Aldicarb-Sulfoxide	0,02	* Disulfoton-Sulfoxide	0,01	İsoxaflutole	0,05	Sethoxydim	0,02
Atrazine	0,01	Dithianon	0,01	Linuron	0,05	Spinosad	0,02
Azamethiphos	0,01	Diuron	0,05	Metabenzthiazuron	0,01	* Tebuconazole	0,01
* Azinphos-Methyl	0,01	Dmsa	0,01	Metamitron	0,02	Tebufenozide	0,05
* Bendiocarb	0,01	Dmst	0,01	Methamidophos	0,01	Temephos	0,01
Bitertanol	0,05	Ethiofencarb (Sum)		Methiocarb (Sum)		Terbufos (Sum)	
Butocboxim	0,02	* Ethiofencarb	0,01	* Methiocarb	0,01	Terbufos-Sulfone	0,01
Butoxycarboxim	0,01	* Ethiofencarb-Sulfone	0,01	* Methiocarb-Sulfone	0,01	Terbufos-Sulfoxide	0,01
* Carbaryl	0,01	* Ethiofencarb-Sulfoxide	0,01	* Methiocarb-Sulfoxide	0,01	Thiabendazole	0,05
* Carbendazim/Benomyl	0,01	Ethirimol	0,02	Methomyl	0,01	* Thiachloprid	0,01
Carbofuran (Sum)		* Famoxadone	0,01	Methoxyfenozide	0,02	Thiamethoxam	0,01
* Carbofuran	0,01	Fenamiphos (Sum)		Metobromuron	0,01	Thiocyclam <sup>(As Nereistoxine)</sup>	0,02
* Carbofuran,3-Hydroxy	0,01	* Fenamiphos	0,01	Metoxuron	0,01	Thiodicarb	0,02
* Carboxin	0,01	* Fenamiphos-Sulfone	0,01	Monocrotophos	0,01	Thiofanox (Sum)	
Chlorbromuron	0,01	* Fenamiphos-Sulfoxid	0,01	* Monolinuron	0,01	Thiofanox	0,05
* Chlorfluazuron	0,01	Fenhexamid	0,05	Omethoate	0,02	Thiofanox-Sulfone	0,05
* Clomazone	0,01	Fenpyroximate	0,05	Oxamyl	0,01	Thiofanox-Sulfoxide	0,05
Clothianidin	0,02	Fensulfothion (Sum)		Oxycarboxin	0,05	* Thiophanate-Methyl	0,01
Cycloxydim	0,01	Fensulfothion	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01	* Tolyfluanid(As Dmst)	0,01
Cymoxanil	0,01	Fensulfotiothion-Sulfone	0,01	* Paclobutrazol	0,01	* Triadimefon	0,01
Demeton (Sum)		Fenthion (Sum)		Pencycuron	0,02	* Triadimenol	0,01
* Demeton	0,01	Fenthion	0,01	Phenmedipham	0,05	Trichlorfon	0,01
Demeton-S-Methyl	0,01	Fenthion-Sulfone	0,01	Phorate (Sum)		Tricyclazole	0,05
Demeton-S-Methylsulfone		Fenthion-Sulfoxide	0,01	Phorate	0,02	Triflumuron	0,05
Desmedipham	0,05	Flucycloxuron	0,05	Phorate-Sulfone	0,02	Triforine	0,05
Dichlofluanid	0,01	Flufenoxuron	0,05	Phorate-Sulfoxide	0,02	Vamidathion	0,01
Dichlorvos	0,01	Formentanate	0,01	* Phosphamidon	0,01		
* Diflubenzuron	0,01						

Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)
Acetochlor	0,01	Dichlorophen	0,01	Furalaxyl	0,01	Picoxystrobin	0,05
Acibenzolar-S- Methyl	0,01	* Dicofol	0,01	Halfenprox	0,02	Piperonyl-Butoxide	0,01
Acionifen	0,05	Dieldrin	0,01	HCH Alpha	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
* Acrinathrin	0,01	Diethofencarb	0,05	HCH-Beta	0,01	* Pirimiphos-Methyl	0,01
* Alachlor	0,01	* Difenconazole-Sum	0,01	Heptachlor	0,01	* Procymidone	0,01
Aldrin	0,01	Dimethipin	0,05	Heptachlor Peroxide-A	0,01	* Profenofos	0,01
Amitraz	0,01	* Dimethomorph-Sum	0,01	Heptachlor Peroxide-B	0,01	Profluralin	0,02
Azaconazole	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Heptenophos	0,01	Prometryn	0,01
Azinphos-Ethyl	0,2	Dinobuton	0,01	Hexachlorbenzene	0,01	Propachlor	0,05
* Azoxystrobin	0,01	Diphenylamine	0,02	Hexaconazole	0,02	* Propargite	0,01
Benalaxyl	0,05	Ditalimfos	0,02	İoxnyl	0,01	* Propiconazole-Sum	0,01
Benfluralin	0,05	Dodemorph-Sum	0,01	İprodione	0,01	* Propyzamide	0,01
* Bifenthrin	0,01	Endosulfan(Sum)	0,01	İsofenphos	0,05	Prosulfocarb	0,05
Biphenyl	0,01	* Endosulfan-Alpha	0,01	İsofenphos-Methyl	0,01	* Prothiofos	0,01
Boscalid	0,01	* Endosulfan-Beta	0,01	İsoxathion	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,02
Bromacil	0,02	* Endosulfan-Sulfate	0,01	* Kresoxim-Methyl	0,01	* Pyrazophos	0,01
Bromophos	0,01	Endrin	0,01	Lenacil	0,05	* Pyridaben	0,01
* Bromopropylate	0,01	Epn	0,05	Lindane	0,01	* Pyridaphenthion	0,01
Bromuconazole	0,05	* Epoxiconazole	0,01	* Lufenuron	0,01	Pyrifenoxy	0,01
* Bupirimate	0,01	* Esfenvalerate	0,01	* Malathion	0,01	Pyrimethanil	0,05
* Buprofezin	0,01	Ethion	0,01	Mecarbam	0,05	* Pyriproxyfen	0,01
Butralin	0,02	Ethiprole	0,01	Mefenpyr-Diethyl	0,01	Quinalphos	0,05
Cadusafos	0,01	* Ethofumesate	0,01	* Mepanipyrim	0,01	Quinoxifen	0,02
Captafol	0,02	Ethoprophos	0,02	Mepronil	0,05	Quintozene	0,01
* Captan	0,01	Ethoxyquin	0,05	* Metalaxyl	0,01	Quizalofop-P-Ethyl	0,01
Carbophenthothion	0,01	Etofenprox	0,01	Metazachlor	0,05	Silafluofen	0,01
Carbosulfan	0,01	Etoxazole	0,02	Metconazole	0,02	* Simazine	0,01
Chinomethionat	0,01	Etridiazole	0,05	Methidation	0,02	Spirodiclofen	0,02
Chlordane-Alfa	0,01	Etrimfos	0,05	Methoxychlor	0,01	Spiromesifen	0,02
Chlordane-Gamma	0,01	Fenamidone	0,02	* Metolachlor	0,01	* Spiroxamine-Sum	0,02
Chlorfenapyr	0,05	* Fenarimol	0,01	Metrafenone	0,05	Tebufenpyrad	0,05
Chlorfenvinphos	0,02	* Fenazaquin	0,01	* Metribuzin	0,01	Tebupirifos	0,01
Chlorothalonil	0,01	Fenbuconazole	0,02	Mevinphos	0,01	Tecnazene	0,05
* Chlorpropham	0,01	* Fenitrothion	0,01	Myclobutanil	0,01	Tefluthrin	0,02
* Chlorpyrifos	0,005	Fenoxaprop-P-Ethyl	0,01	Nitrofen	0,01	* Terbutryn	0,01
Chlorpyrifos-Methyl	0,05	* Fenoxycarb	0,01	Nitrothal-İsopropyl	0,01	Terbufos	0,01
Chlorthal-Dimethyl	0,01	Fenpiclonil	0,01	Nuarimol	0,01	Terbuthylazin	0,05
Chlzolinate	0,05	* Fenpropathrin	0,01	Oxadiazon	0,02	Tetraconazole	0,02
Clofentezine	0,01	Fenpropimorph	0,05	* Oxadixyl	0,01	Tetradifon	0,01
Cycloate	0,01	* Fenvalerate	0,01	* Oxyfluorfen	0,01	Tetrasul	0,01
Cyfluthrin-Sum	0,01	Fipronil	0,01	Parathion	0,03	Thiometon	0,01
* Cyhalothrin-Lambda	0,01	Fluazifop-Butyl	0,05	* Parathion-Methyl	0,01	Tolclofos-Methyl	0,05
* Cypermethrin-Sum	0,01	Flucythrinate-Sum	0,05	* Penconazole	0,01	Tri-Allate	0,01
* Cyproconazole	0,01	* Fludioxonil	0,01	* Pendimethalin	0,01	Triazamate	0,05
* Cyprodinil	0,01	Flumioxazin	0,05	Pentachloroaniline	0,02	Triazophos	0,01
Dde,P,P	0,01	Fluquinconazole	0,05	Pentachloroanisole	0,01	* Trifloxystrobin	0,01
Ddt,O,P	0,01	Flusilazole	0,02	* Permethrin-Cis	0,01	* Triflumizole	0,01
Ddt,P,P	0,01	Flutolanil	0,05	* Permethrin-Trans	0,01	* Trifluralin	0,01
* Deltamethrin	0,01	Flutriafol	0,05	* Phenthoate	0,01	Triticonazole	0,01
Diafenthuron	0,01	* Fluvalinate, Tau-Sum	0,01	Phenylphenol,2-	0,01	* Vinclozolin	0,01
* Diazinon	0,01	* Folpet	0,01	* Phosalone	0,01	Zoxamide	0,02
Dichlorfenthion	0,02	Formothion	0,01	* Phosmet	0,01		
Dichloroaniline-3,5	0,01	Fuberidazole	0,05	Picolinafen	0,05		

### EK-3 LC-MS/MS KALINTI ANALİZ LİSTESİ (127 etken madde)

Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)	Yapılan Analizler (Analysis)	Raporlama Limiti R.L. (mg/ kg) (Reporting Limit)
2-4 D	0,01	Dimethirimol	0,01	* Fosthiazate	0,01	* Pirimicarb	0,01
Abamectin	0,01	Dimethoate	0,01	* Furathiocarb	0,01	* Pirimicarb-Desmethyl	0,01
Acephate	0,01	Diniconazole	0,02	Hexaflumuron	0,01	Prochloraz	0,05
* Acetamiprid	0,01	Dinocap	0,01	* Hexythiazox	0,01	Profoxydim	0,05
Aldicarb (Sum)		Diphenamid	0,01	İmazalil	0,05	Propamocarb	0,01
* Aldicarb	0,01	Disulfoton (Sum)		* İmidacloprid	0,01	* Propoxur	0,01
Aldicarb-Sulfone	0,02	* Disulfoton	0,01	İndoxacarb	0,02	Pyraclostrobin	0,02
Aldicarb-Sulfoxide	0,02	* Disulfoton-Sulfone	0,01	İprovalicarb	0,05	Rotenone	0,01
Atrazine	0,01	* Disulfoton-Sulfoxide	0,01	İsoxafutole	0,05	Sethoxydim	0,02
Azamethiphos	0,01	Dithianon	0,01	Linuron	0,05	Spinosad	0,02
* Azinphos-Methyl	0,01	Diuron	0,05	Metabenzthiazuron	0,01	* Tebuconazole	0,01
* Bendiocarb	0,01	Dmsa	0,01	Metamitron	0,02	Tebufenozide	0,05
Bitertanol	0,05	Dmst	0,01	Methamidophos	0,01	Temephos	0,01
Butocarboxim	0,02	Ethiofencarb (Sum)		Methiocarb (Sum)		Terbufos (Sum)	
Butoxycarboxim	0,01	* Ethiofencarb	0,01	* Methiocarb	0,01	Terbufos-Sulfone	0,01
* Carbaryl	0,01	* Ethiofencarb-Sulfone	0,01	* Methiocarb-Sulfone	0,01	Terbufos-Sulfoxide	0,01
* Carbendazim/Benomyl	0,01	* Ethiofencarb-Sulfoxide	0,01	* Methiocarb-Sulfoxide	0,01	Thiabendazole	0,05
Carbofuran (Sum)		Ethirimol	0,02	Methomyl	0,01	* Thiachloprid	0,01
* Carbofuran	0,01	* Famoxadone	0,01	Methoxyfenozide	0,02	Thiamethoxam	0,01
* Carbofuran,3-Hydroxy	0,01	Fenamiphos (Sum)		Metobromuron	0,01	Thiocyclam <sup>(As Nereistoxine)</sup>	0,02
* Carboxin	0,01	* Fenamiphos	0,01	Metoxuron	0,01	Thiodicarb	0,02
Chlorbromuron	0,01	* Fenamiphos-Sulfone	0,01	Monocrotophos	0,01	Thiofanox (Sum)	
* Chlorfluazuron	0,01	* Fenamiphos-Sulfoxid	0,01	* Monolinuron	0,01	Thiofanox	0,05
* Clomazone	0,01	Fenhexamid	0,05	Omethoate	0,02	Thiofanox-Sulfone	0,05
Clothianidin	0,02	Fenpyroximate	0,05	Oxamyl	0,01	Thiofanox-Sulfoxide	0,05
Cycloxydim	0,01	Fensulfothion (Sum)		Oxycarboxin	0,05	* Thiophanate-Methyl	0,01
Cymoxanil	0,01	Fensulfothion	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01	* Tolyfluanid(As Dmst)	0,01
Demeton (Sum)		Fensulfothion-Sulfone	0,01	* Paclobutrazol	0,01	* Triadimefon	0,01

* Demeton	0,01	Fenthion (Sum)		Pencycuron	0,02	* Triadimenol	0,01
Demeton-S-Methyl	0,01	Fenthion	0,01	Phenmedipham	0,05	Trichlorfon	0,01
Demeton-S-Methylsulfone	0,01	Fenthion-Sulfone	0,01	Phorate (Sum)		Tricyclazole	0,05
Desmedipham	0,05	Fenthion-Sulfoxide	0,01	Phorate	0,02	Triflumuron	0,05
Dichlofluanid	0,01	Flucycloxuron	0,05	Phorate-Sulfone	0,02	Triforine	0,05
Dichlorvos	0,01	Flufenoxuron	0,05	Phorate-Sulfoxide	0,02	Vamidathion	0,01
* Diflubenzuron	0,01	Formentanate	0,01	* Phosphamidon	0,01		