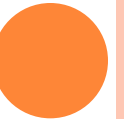


ÖZLER TARIM PAYLAŞIM TOPLANTISI

HOŞGELDİNİZ

PAZAR TRENDLERİ

- AVRUPA
- RUSYA
- JAPONYA



KALINTILAR

- RUHSATLI VS RUHSATSIZ
- LİMİT DEĞERLERİ
- YASAKLILAR
- İYİ TAKİP- GÜNCEL
- LABORATUVAR- TÜRKİYE VS YURTDIŞI



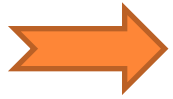
SERTİFİKASYON

- GLOBALGAP
- ITU- İYİ TARIM UYGULAMALARI
- TESCO NATURE'S CHOICE,
- M&S FIELD TO FORK,
- REWE 2000



TARIMDA YEŞİL DEVRİM

- Tohum ıslahı
- Makineleşme
- Herbisit, pestisit, kimyasal gübre, sulama



DAHA FAZLA ÜRÜN



MEYDANA GELEN ARTIŞLAR

1950 ile 2000 yılları arasında

- Traktör sayısı 4 kat
- Fosil yakıt tüketimi 4 kat
- Sulama yapılan alan 3 kat
- Kimyasal gübre kullanımı 10 kat
- Pestisit kullanımı 32 kat artış göstermiştir.



İYİ TARIMA GEÇİŞ

- Hatalı kullanılan tarım ilaçları → 165 aktif kimyasal madde YASAKLI
- Çevre kirliliği
- Hastalıklar
- Doğal olmaktan uzak mahsüller



Ekonomik açıdan karlı, sosyal açıdan yaşanabilir, insana ve çevreye zarar vermeyen , sürdürülebilir kalkınmayı sağlayan politikalar



İYİ TARIM UYGULAMALARINDA AMAÇ

- Ürünün, insan sağlığına zararlı kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel kalıntılar içermemesi,
- Çevreyi kirletmeden ve doğal dengeye zarar vermeden üretim
- Üretim sırasında insanlar ve diğer canlıların olumsuz etkilenmemesi
- Üretimin ; yapıldığı ülkenin tarımsal mevzuatına uygun olarak yapılmış olması,
- Tarladan sofraya izlenebilirliğin sağlanması



- **Entegre Mücadele (EM):** Tarımsal Ürünlerde zararlı türlerin popülasyon dinamikleri ve çevre ile ilişkilerini dikkate alarak, uygun olan bütün mücadele metotlarını ve tekniklerini uyumlu bir şekilde kullanarak, bunların popülasyonlarını “Ekonomik Zarar Seviyesi”nin altında tutmayı amaçlayan bir mücadele sistemidir.
- **Ekonomik Zarar Seviyesi (EZS):** Zararlı organizmaların ekonomik olarak zarara neden olan en düşük popülasyon yoğunluğudur.



özler tarım

PROBLEMLER

TÜRKİYE'DE YASAKLI İLAÇ KULLANILMASI

- Türkiye'de ruhsatsız veya yasak olan ilaçların kullanılması
- Bunun sonucunda Türkiye'de Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının yaptığı denetlemelerde ilgi ilaca ait kalıntı bulunursa yasal işlem uygulanması
- Türkiye'de de artık zorunlu olan izlenebilirlik sistemi sayesinde müstahsile ceza kesilmesi

EU MRL- AVRUPA MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ

- Müşteri Beklentileri ve Satınalma prosedürleri gereği hiçbir meyve analiz sonucu uygun olmadan alınmayacak



GEÇEN YILLARDA PROBLEM YAŞANAN ÜRÜNLER

- Greyfurt: **Chlorpyrifos-ethyl, Bromoprohylate**
- Mandarin: **Fenvalerate, EsFenvalerate, Chlorpyrifos-ethyl, Tetradifon**
- Limon: **Chlorpyrifos-ethyl, Bromophylate**



Sınıfı : İnsektisit - Böcek İlaçları
Etken Madde : CHLORPYRIFOS-ETHYL

Sıvı Formülasyonlar (EC Formulations)

Agrosban 4	480 g/l	Agro-San
Akban 4 EC	480 g/l	Aydın Kimya
Alban 4 EC	480 g/l	Agro Best
Alban 4 EC	480 g/l	Agro Best
Alkazar 480 EC	480 g/l	Pulcu
Baron	480 g/l	Gennova
Bestban 4 EC	480 g/l	Bio Agro
Bullet 48 EC	480 g/l	Monsanto
Cansaban 48 EC	480 g/l	Cansa
Chlorfet 48 EC	480 g/l	Plarquim
Cloban 4	480 g/l	Onca
Cyren 4 EC	480 g/l	AMC-TR
Cyren 4 EC	480 g/l	AMC-TR
Dekban 4 EC	480 g/l	Adeko
Devran 48 EC	480 g/l	Pulcu
Dorpan 48 EC	480 g/l	Agnova
Dursban 4	480 g/l	DowAgroSciences
Dursban 4 EC	480 g/l	DowAgroSciences
Fakon 4 EC	480 g/l	Agro Altın



Sınıfı : Akarisitler

Etken Madde: BROMOPYLATE

○ Aleron 50 EC	500 g/l	Agro Best
○ Frongo 500 EC	500 g/l	Doğal
○ Kameron	500 g/l	BioTarım
○ Mileron 500 EC	500 g/l	Agrega
○ Minor 500 EC	500 g/l	Tezcan
○ Neopan 500 EC	500 g/l	Agrofarm
○ Neoron 500 EC	500 g/l	Syngenta
○ Neoron 500 EC	500 g/l	Syngenta
○ Newborn 500 LC	500 g/l	Safa
○ Perron 500 EC	500 g/l	Platin
○ Zimam 500 EC	500 g/l	Hektaş

NO ENTRY
Pesticides
in use



Ticari Adı	Firma
Sumi-Alpha 5 EC	Sumitomo
Koru-Alpha 5 EC	Koruma
Stella 50 EC	Doğal
Bestgol 5 EC	Agrobest
Sumigold 20 EC	Sumitomo
Bestgol 20 EC	Agrobest
Pangol 20 Ec	Bio Tarım
Pangol 5 EC	Bio Tarım
Golddown 20 EC	Tarsan
Ringo 20 EC	İlhan Tarım
Koruma Sumusudin % 20 EC	Koruma
Kimvaleret 20 EC	Kimyagerler
Somicidin % 20 EC	Sumitomo
Atafen 20 EC	Atabay
Agro-Sumo 20 EC	Agro-San
Polsudin 20 EC	Midiltipi
Fersudin 20 EC	Fertil
HELİKON 50 EC	ELİTRA
ES-ALPHİN 20 EC	ONCA
PLAGOLD 20 EC	PLATİN



SINIFI: **AKARASITLER**

ETKEN MADDE: **TETRADIFON**

Ticari Adı	Firma
<u>Tetrabest V-18 EC</u>	Agrobest
<u>Kor-Dion V-18 EC</u>	Koruma
<u>Fertidion V-18 EC</u>	Fertil
<u>Tetrafon EC</u>	Hektaş
<u>Mitidion V 18</u>	Midiltipi
<u>Astedifon EC</u>	Takimsan
<u>Tetron EC</u>	Çutamko
<u>Tetrasit V-18</u>	Agro-San
<u>İzodion V-18</u>	Polisan
<u>Pillot V-18 EC</u>	Cansa
<u>Akardion V-18</u>	Safa
<u>Tetrapaz</u>	Teknik Alet
<u>İl Tetramak V-18</u>	M.S.A
<u>ATADİFON V-18 EC</u>	ATLANTİK
<u>TOPRAXON-TETRAV 18</u>	TOPRAKSU
<u>FONDİON V-18</u>	FERTİL KİMYA
<u>AGRODİON V-18</u>	AGROFARM
<u>PİLLOT V-18 EC</u>	CANSA
<u>MONSTER V-18</u>	ERTAR KİMYA
<u>SMAKEY</u>	FARMSAN

**Hangi ürünlerde
kimyasal kalıntı var**

**Bu ürünlere
Dikkat**



GREYFURT-LİMON

25 MAYIS 2012/(1 ton su)

Pyriproxyfen	500 cc.
Acetamiprid	800 gr
Spirodiclofen	200 cc.
Abamectin(Spridicolfen ile alternatif)	500 cc

5 HAZİRAN 2012

1.BÖCEK SALIMI	Maliyet(TL)
Ağaç başı ; 10 adet avcı	0,8
<u>10 adet parazit</u>	<u>0,4</u>
TOPLAM	1,2

10 TEMMUZ 2012

2.BÖCEK SALIMI yukarıdaki için aynısı uygulanacak.

NOT 1 :Enter limonda sadece Yağ+Abamectin(10/ 1 lt) uygulanacak

NOT 2 :Dekara 60 tl.devlet desteği vardır.

NOT 3: Gerekli yoğunluk olduğunda uygulanabilir.

NOT 4 :Böcekle mücadele yapıldığı için Empoaska ve Akdeniz meyve sineği için kimyasal mücadele yapılmayacaktır.Böceğe zarar vermeyecek ilaçlar uygulanabilir.

PORTAKAL-MANDARİN

25 MAYIS 2012/(1 ton su)

Pyriproxyfen	500 cc.
Acetamiprid	800 gr
Spirodiclofen	200 cc.
Abamectin(Spridicolfen ile alternatif)	500 cc

5 HAZİRAN 2012 /(1 ton su)

1.BÖCEK SALIMI	Maliyet(TL)
Ağaç başı ; 10 adet avcı	0,8
<u>10 adet parazit</u>	<u>0,4</u>
TOPLAM	1,2

10 TEMMUZ 2012

2.BÖCEK SALIMI yukarıdaki için aynı uygulanacak.

NOT1 :Dekara 60 tl.devlet desteği vardır.

NOT2: Gerekli yoğunluk olduğunda uygulanabilir.

NOT3 :Böceklerle mücadele yapıldığı için Emposca spp. ve Akdeniz meyve sineği için kimyasal mücadele yapılmayacaktır.Böceğe zarar vermeyecek ilaçlar uygulanabilir.

✓Emposca spp. mücadelesi için Surround(Kaolin- Kil Minerali) veya kireç atılacak.

✓Akdeniz meyve sineği için Success(Spinosad) uygulanacak

TÜRKİYE'DE NARENCİYE İLAÇLARI

TİCARİ ADI	AKTİF MADDE	HASAT ARALIĞI	ÖNERİLEN DOZAJ/100 lt	EU MRL
Agrimec, EPI Mek, Vertimec	Abamectin	7	25 cc	0.01*
Mospilan, PLAN 20 SP	Acetamiprid	30	20 cc	1
Delfin	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	0	100 ge	None
Galben Copper	Benalaxyl + Bakır oksiklorür	21	300 gr	0.05* Benalaxyl 20 Cu
Applaud, NOAK, JACKPOT	Buprofezin	7	65 cc	1
Blue bordo, Agro bordo mix	Calcium copper sulfate (Bordeax mixture)	21	400 gr	20
Dursban, Pyrinex, Lorsban, Pyrical, Exocide, Duraci	Chlorpyrifos	15	150 cc	0.3
Cupertine, Cobre Nordox	Bakır	7		20
Bakir oksiklorid	Bakır	14		0.1
Armure	Difenoconazole+propiconazole	15	50 cc	0,1
Dimilin	Diflubenzuron		50 gr	1
Zoom	Etoxazol	30	25 cc	0.1
Nemacure	Fenamiphos	21	30 kg	0.02*
Totem, Tomquin	Fenazaquin	90	12,5 cc	0.5
Torque, Norvan, Partner,Mitrus	Fenbutatin oxide	21	60 gr	5
Pro-Gibb	Gibberellic acid	15		5
Roundup	Glyphosate	21		0.5 oranges 0.1* grapefruit
Confidor	Imidacloprid	30	6 cc/ağaç	1
Massrodin	ipridione	15	100 gr	0,05 grapefruit,5 lemon, 1 mandarin
	Mancozeb, Maneb	14		5
Dithane M 45, Sancozeb, ERTAC M-22				
Citrolina, Ivenol, Belproil, Ovipron, Porkan, Symspray, Citrol, Acteallellic	Petroleum oils (Summer oil)	10	1500-2000 cc	NONE

TİCARİ ADI	AKTİF MADDE	HASAT ARALIĞI	ÖNERİLEN DOZAJ/100 lt	EU MRL
Pyrimite, Nexter, Sinman, Sanmite	Pyridaben	15	75 gr	0,5
Atominal 10ec, Admiral	Pyriproxyfen	30	100 cc	0.6
Spintor-Cebo, SUCCES	Spinosad	1	1lt/10lt su	0.3
Envidor 240 SC	Spirodiclofen	14	20 cc	0.5
Movento 150 OD	Spirotetramat	21	100 cc	1
Microthiol	Kükürt	0	600 gr	None
Folicule, Miracle, Jaguar	Tebucanozole	21	100 cc	0,9
Comanche Plus	Tebufenpyrad	7	20 gr	0.5
Sumitop	Thiophonate- methyl	3	60 gr	6
Flint	Trifloxytrobin	28	20 gr	0,3



Institut Bostel - Florianstraße 13 - 70188 Stuttgart

 Özler Tarım Ürünleri Ürt. Pazi San. Ve Tic A.S.
 Papatyta Apt. 11/A

TR-01120 Seyhan-Adana

Prüfbericht / Test report

 Probennummer / Sample number: R12-10457
 Eingangsdatum / Sample receipt: 28.09.2012
 Probenbezeichnung / Sample description: Grapefruits
 Verpackung / Packing: Polybeutel
 Marke / Brand name: Staruby
 Kennzeichnung / Declaration: YMY Parcels 14
 Ursprungsland / Country of origin: Türkei
 Erzeuger/ Producer: Baler Tarım
 Probenmenge insgesamt / Total sample quantity: 5 Stück
 Untersuchungsmenge / Sample quantity used: 10 g aus/of 1285 g Homogenisat/homogenisate
 Beginn der Untersuchung / Start of inspection: 28.09.2012
 Ende der Untersuchung / End of inspection: 01.10.2012

Prüfumfang / Kind of analysis

Prüfung auf Pflanzenschutzmittelrückstände/ pesticide residues

Prüfergebnis / Inspection result
Pestizid-Paket QuEChERS G2

Parameter/Wirkstoff Parameter/Substance	Einheit/Unit	Ergebnis/Result	RHG/ Residue limit	BG/ Limit of quantification
Pflanzenschutzmittelrückstände		nicht nachweisbar not detected		

Pestizid-Paket QuEChERS LC

Parameter/Wirkstoff Parameter/Substance	Einheit/Unit	Ergebnis/Result	RHG/ Residue limit	BG/ Limit of quantification
Acetamiprid	mg/kg	0,041	1	0,010
Carbendazim	mg/kg	0,063		0,010
Carbendazim, Benomyl (Summe)	mg/kg	0,063	0,2	
Thiophanate-Methyl	mg/kg	0,20	6	0,010

RHG = Höchstgehalt nach VO (EG) Nr. 396/2005 in der zur Zeit gültigen Fassung

BG = Bestimmungsgrenze

Prüfmethoden / Test methods

Pflanzenschutzmittelrückstände

Internationaler Methode (2009) (1) nach § 64 LPOB. Die Bestimmung der Pestizide erfolgt aus einer Antriebsextraktion auf gaschromatographisches und Stützstrahlenspektroskopisches (massenspektroskopischer Detektor (GC-MSD and LC-MS/MS)). Die untere Grenze des nachfolgenden Arbeitsschrittes liegt je nach Matrix und zu bestimmenden Wirkstoff bei 0,02 - 0,1 mg/kg. Stand: März/September August 2012.

verantwortlicher Prüfer/ler:

Tanja Raeber

staatlich gepr. Dipl.-Lebensmittelechemikerin

öffentl. bestellte und vereidigte

Sachverständige für Lebensmittelchemie

Beurteilung / Conclusion

Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs vom 23.02.2005, in der derzeit gültigen Fassung.

Die in der Probe ermittelten Gehalte an Pflanzenschutzmitteln liegen unter den jeweiligen Höchstgehalten. Die Probe entspricht nach dem Umfang des beschriebenen Auftrages und der durchgeführten Analysen den Anforderungen der o.g. Verordnung.

Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin.

The determined amounts of pesticides are below the maximum residue limits. The sample meets the requirements of the Regulation EG Nr. 396/2005, latest version.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Electronic created documents do not need to be signed.



R12-10457

KALINTI ANALİZİNDE BAKILAN KİMYASALLAR

Abamectin	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-Methyl	Aclonifen
Acrinathrin	Alachlor	Aldicarb Aldicarb-sulfon	Aldicarb-sulfoxid	
Aldrin	Allethrin	Ametryn Aminocarb	Amitraz	
Atrazin	Azaconazol	Azadirachtin	Azinphos-ethyl	Azinphosmethyl
Azoxystrobin	Beflubutamid	Benalaxyl	Bendiocarb	Benfluralin
Benfuracarb	Benodanil	Bensulfuron-methyl	Bentazon	
Benthiavalicarb-isopropyl				
Bifenazate	Bifenox	Bifenthrin	Binapacryl	Biphenyl
Bitertanol	Boscalid	Bromacil Bromocyclen		Bromophos-ethyl
Bromophos-methyl		Bromoxynil	Brompropylat	Bromuconazol Bupirimat
Buprofezin	Butafenacil	Butocarboxim	Butocarboxim-sulfoxid	Cadusafos
Captafol	Captan	Carbaryl Carbendazim, incl. Benomyl	Carbofuran	
Carbofuran-3-Hydroxy	Carboxin	Carbophenothion	Carbophenothion-methyl	Carbosulfan
Chinomethionat		Chlorbensid	Chlorantraniliprol	Chlorbenzilat Chlorbromuron
Chlorbufam	cis-Chlordan	oxy-Chlordan	trans-Chlordan	Chlorfenapyr
Chlorfenson	Chlorfenvinphos	Chlorfluazuron		Chloridazon Chlormephos
Chloroneb	Chlorpropham	Chlorpropylat	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl
Chlorsulfuron	Chlorthal-dimethyl	Chlorthalonil		Chlorthion Chlorthiophos
Chlozolinat	Cinosulfuron	Clethodim	Climbazol	Clodinafop-Propargyl
Clofentezin	Clomazon	Clopyralid	Cloquintocet-mexyl	Clothianidin
Coumaphos	4-CPA	Crimidin Cyanazin	Cyanophos	
Cyanofenphos	Cycoat	Cycloxdim	Cyflufenamid	Cyfluthrin (incl. beta-Cyfluthrin)
Cyhalofop-butyl		Cyazofamid	lambda-Cyhalothrin	Cymoxanil
Cypermethrin (incl. alpha-)		Cyproconazol	Cyprodinil	Cyromazin 2,4-D
Dazomet	pp',op'-DDD	pp',op'-DDE	pp',op'-DDT	Deltamethrin
Demeton-S-methyl		Demeton-S-methylsulfoxid		Demeton-S-methylsulfon
	Desmedipham	Desmetyrn		
Diafenthiuron	Diazinon	Dicamba Dichlobenil	Dichlofenthion	
Dichlofluamid	3,4-Dichloranilin	3,5-Dichloranilin		Dichlorprop Dichlorvos
Diclobutrazol	Dicloran	Dicofol, incl. p,p-, o,p-	Dicrotophos	Dieldrin Diethofencarb N,N-
Diethyl-m-toluamid (DEET)	Difenconazol		Diflubenzuron	Diflufenican
Dimethachlor	Dimethenamid-P	Dimethoat	Dimethomorph	Dimetilan



KALINTI ANALİZİNDE BAKILAN KİMYASALLAR

Dimoxystrobin	Dimethylphenylformamid, 2,4-	Dimethylphenyl-N-methylformaidin, 2,4		
Dinotofuran	Diniconazol	Dinocap		
Dioxacarb	Dioxathion	Diphenamid	Diphenylamin	Dipropetryn
Disulfoton	Disulfoton-sulfon	Disulfoton-sulfoxid	Ditalimfos	Dithianon
Diuron	DMST	Dodin	Emamectin B1a, B1b	alpha-Endosulfan
beta-Endosulfan		Endosulfansulfat	Endrin	EPN Epoxiconazol
EPTC	Etaconazol	Ethion	Ethiofencarb	Ethiofencarb-sulfon
Ethiofencarb-sulfoxid		Ethirimol	Ethofumesat	Ethoprophos
Etoxazol	Etridiazol	Etrimphos	Famphur	Famoxadon
Fenamidon	Fenamiphos	Fenarimol	Fenazaquin	Fenbuconazol
Fenbutatin-oxid		Fenchlorphos	Fenhexamid	Fenitrothion
Fenoxaprop-P-ethyl		Fenoxycarb	Fenpiclonil	Fenpropathrin
Fenpropimorph sulfon		Fenpyroximat	Fenson	Fensulfothion
Fenthion	Fenthion-oxon	Fenthion-oxonsulfon	Fenthion-oxonsulfoxid	
Fenthion-sulfon				
Fenthion-sulfoxid		Fentinacetat	Fentin-acetat	Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)
	Fipronil			
Fipronil-desulfinyl		Fipronil-sulfid	Fipronil-sulfon	Flamprop-M-isopropyl
Flamprop-M-methyl				
Flonicamid (incl. TNFA; TNFG)	Florasulam		Fluazifop-P	Fluazifop-p-butyl Fluazinam
Fluazuron	Flubenzimin	Flubendiamid	Fluchloralin	Flucythrinat
Fludioxonil	Flufenacet	Flufenoxuron	Flumioxazin	Fluopicolid
Fluopyram	Fluotrimazol	Fluquinconazol	Fluoxastrobin	Fluroxypyr-methyl
Flurprimidol	Flusilazol	Fluthiacet-Methyl	Flutolanil	Flutriafol
tau-Fluvalinat	Folpet	Fonofos	Forchlorfenuron	Formetanat
Formothion	Fosthiazat	Fuberidazol	Furalaxyl	Furathiocarb
Halfenprox	Haloxypop	Haloxypop-methyl	alpha-HCH	beta-HCH
delta-HCH	epsilon-HCH	gamma-HCH (Lindan)	Heptachlor	cis-Heptachlorepoxid
trans-Heptachlorepoxid		Heptenophos	Hexachlorbenzol	Hexaconazol
Hexazinon	Hexythiazox	Imazalil	Imazaquin	Imazethapyr
Imazosulfuron	Imibenconazol	Imidacloprid	Iminoctadin	Indoxacarb
Iodfenphos	Iodosulfuronmethyl	Ioxynil	Iprobenfos	Iprodion

KALINTI ANALİZİNDE BAKILAN KİMYASALLAR

Iprovalicarb	Isazofos	Isocarbophos	Isodrin	Isofenphos	
Isofenphos-methyl		Isofenphos-oxon	Isoprocab	Isoprothiolan	Isoproturon
Isoxaben	Isoxadifen-ethyl	Isoxaflutol	Isoxathion	Kresoxim-methyl	
Lenacil	Leptophos	Linuron Lufenuron	Malaoxon		
Malathion	Mandipropamid	MCPA	MCPB	Mecarbam	
Mefenpyr-Diethyl		Mepanipyrim	Mepronil	Mesosulfuron-Methyl	
	Mesotrione				
Metaflumizon	Metalaxyl	Metamitron	Metazachlor	Metconazol	
Methabenzthiazuron		Methacrifos	Methamidophos	Methidathion	Methiocarb
(Mercaptodimethur)					
Methiocarb-sulfon		Methiocarb-sulfoxid	Methomyl	Methoprotryn	Methoxychlor
Methoxyfenozid		Methylpentachlorophenylsulfid		Metobromuron	Metolachlor
	Metolcarb				
Metosulam	Metoxuron	Metrafenon	Metribuzin	Metsulfuron-Methyl	
Mevinphos	Milbemectin A3, A4	Mirex	Molinat	Monocrotophos	
Myclobutanil	1-Naphthyllessigsäure	1-Naphthylacetamid		2-Naphthylxyessigsäure	
	Napropamid				
Neburon	Nicosulfuron	Nitenpyram	Nitralin	Nitrapyrin	
Nitrofen	Nitrothal-isopropyl	Norflurazon	Novaluron	Nuarimol	
Ofurace	Omethoat	Oxadiazon	Oxadixyl	Oxamyl	
Oxyfluorfen	Paclobutrazol	Paraoxon	Paraoxon-Methyl	Parathion	Parathion-
Methyl	Pebulat	Penconazol	Pencycuron	Pendimethalin	
Pentachloranilin		Pentachloranisol	Pentachlorbenzol	Pentachlorphenol	
	Permethrin				
Perthan	Phenkapton	Phenmedipham	Phenthoat	2-Phenylphenol	
Phorat	Phorat-oxon	Phorat-oxonsulfon	Phorat-oxonsulfoxid	Phorat-sulfon	
Phorat-sulfoxid	Phosalon	Phosmet	Phosphamidon		
Picolinafen	Picoxystrobin	Piperonylbutoxid	Pirimicarb	Phoxim	
Pirimicarb-Desmethylformamido		Pirimiphos-Ethyl		Pirimicarb-Desmethyl	
	Prochloraz	Procymidon		Pirimiphos-Methyl	
Profenofos	Profluralin	Profoxydim	Prohexadion	Promecarb	
Prometryn	Propachlor	Propamocarb	Propanil	Propargit	
Propazin	Propaquizafop	Propetamphos	Propham	Propiconazol	

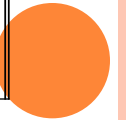
KALINTI ANALİZİNDE BAKILAN KİMYASALLAR

Propoxur	Propoxycarbazon	Propyzamid	Proquinazid	Prosulfocarb	
Prosulfuron	Prothioconazol	Prothioconazol-desthio		Prothiofos	Pymetrozin
Pyraclostrobin	Pyraflufen-ethyl	Pyrazophos	Pyrethrine (Cinerin I + II, Jasmolin I + II, Pyrethrin I + II)		
Pyridaben	Pyridalyl	Pyridaphenthion	Pyridat		
Pyrifenox	Pyrimethanil	Pyriproxyfen	Quinalphos	Quizalofop-ethyl	
Quinmerac	Quinoxyfen	Quintozen	Rabenzazol	Rotenon	
S421	Sethoxydim	Silafluofen	Simazin	Silthiofam	
Spinosad	Spirodiclofen	Spiromesifen	Spirotetramat (incl. BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, BYI08330-enol-glucoxid)		
Sulfentrazon	Sulfotep	Sulprofos	Spiroxamin		
Tebufenpyrad	Tebutam	Tecnazen	Tebuconazol	Tebufenozid	
Tepraloxydim	Terbacil	Terbufos	Terbufos-sulfon	Tefluthrin	Terbufos-sufloxid
Terbumeton	Terbuthylazin	Terbutryn	Tetrachlorvinphos		Tetraconazol
Tetradifon	Tetramethrin	Tetrasul			
Thiabendazol	Thiacloprid	Thiamethoxam	Thifensulfuron-methyl		Thiobencarb
Thiofanox	Thiofanox-sulfon	Thiofanox-sulfonoxid			
Thiodicarb	Thiometon				
Thionazin	Thiophanat-methyl	Tolclofos-Methyl		Tolyfluanid	Tralkoxydim
Transfluthrin	Triadimefon	Triadimenol	Triallat	Triamiphos	
Triasulfuron	Triazamat	Triazophos	Trichlorfon	Trichloronat	
Triclopyr	Tricycalzol	Tridemorph	Trietazin		
Trifloxystrobin	Triflumizol				
Triflumuron	Trifluralin	Triflusulfuron-methyl	Triforin		3,4,5-Trimethacarb (=Landrin)
Triticonazol	Uniconazol	Vamidothion	Vinclozolin	Zoxamid	



PESTİSİT UYGULAMALARI TAKİP FORMU

Sıra	Tarih	Bahçe adı	Par. no	Hava Koşulları	Uygulama Yapılan Çeşit	Uygulama Nedeni	Kimyasalın Ticari Adı	Tona Doz	Kullanılan İlaç Miktarı	Minimum Hasat Süresi	Ekipman ve No'su	Operatör adı	Tavsiye Kontrol
1													
2													
3													



WIN-WIN KAZAN-KAZAN



İLGİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ

BERAY CİRİT/ KALİTE YÖNETİMİ- MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ

