

| Hastalık Adı | Etkili Madde Adı ve Oranı | Ticari Adı | Formülasyonu | Doz | İlaçlama Zamanı | Hasat Aralığı (Gün) |
|--|---------------------------|--|----------------------|--|-----------------|---------------------|
| | | | | | | - |
| 2-ZEYTİN DAL KANSERİ(Pseudomona ssavastanoipv. Savastanoi) | Bakır sülfat%25 | Safa Göztaşı Cuprenax Flow Süper Göztaşı | Suda çözünen kristal | %2 lik Bordo bulamacı ile 1.-2. ve 4. ilaçlamada (2kg göztaşı +1 kg Sönmemiş kireç) %1 lik Bordo bulamacı 3.ilaçlama(1 kg Göz taşı+0,5 kg Sönmemiş kireç) | | 21 |
| 3-HALKALI LEKE HASTALIĞI (Spilocaeaoleaginea=Cy cloconiumoleaginum) | Bakır sülfat%25 | Safa Göztaşı Cuprenax Flow Süper Göztaşı | Suda çözünen kristal | %1.5'lik Bordo Bulamacı 1. ilaçlama(1500g göztaşı+ 750 gSönmemiş kireç)%1'lik Bordo Bulamacı 2. ilaçlama(1000g Göztaşı +500g sönmemiş kireç) | | 14 |
| | Bakır hidroksit 361.1g/l | İzolşampiyon 2 Flowable | FL | 250 ml/ 100 l su | | 14 |
| | Bakır hidroksit %50 | Amaranth Cockpit 50 Ossiclor 50 Wdg Cockpit 50 | WP | 300 g/ 100 l su | | 14 |
| | Bakır oksiklorid %50 | Woprocop Kuppa Bakır 50 Oxi Cup 50 Doğer Bakır 50 Oxichlor 50 Massbakır 50 Mavi Bakır Safa Bakır 50 Virifix Midiltipi Bakır Cuprenax 50 Koruma Bakır Lancop 50, | WP | 400 g/100 l su | | 21 |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------|--|---|--|
| | | Efdal Bakırox ® 50 Best Bakır 50 | | | | |
| | Metalik bakıra eşdeğer Bakırsülfatpenta hidrat 65,82 g/LT | Powercop Agfesin | SC | 125 g/100 l su | | - |
| | Metalik Bakıra eşdeğer bakırhidroksit % 30 | KocideOpti | DF | 175 g/100 l su | | 14 |
| | Yağ ve rosin asitlerinin bakır tuzları %51.4 | Tenn-Cop 5 E | EC | 350 ml/100 l su | | 7 |
| | % 20 Metalik Bakır | Borecaf | WP | 1.İLAÇLAMA: 1500gr 2.İLAÇLAMA: 1000gr | | Kasım veya ayında 1. ilaçlama,2. ilaçlama Mart ayının ilk yarısında yapılır, |
| 4-ZEYTİN SİNEĞİ (Bactroceraoleae) | Alphacypermethrin 100 g/L | Fastac 100 Alpac 100 Alfatox 10 Alphamost SC Best Alfa 100 Fastkill 100 Cansa Alfamethrin 100 | EC | 25 ml/100 l su | Ergin çıkış zamanları iklim, toprak karakteri, çeşit v.b. etkenlere bağlı olarak değişiklik göstermektedir. Bölge farklılıkları dikkate alınarak, meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruş sayımları yapılarak, yeterli vuruş ve tuzaklarda yakalanan Zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde ilaçlamaya geçilmelidir. Bu nedenle tuzakların haziran ayının ilk yarısından itibaren asılması gerekmektedir. | 14 |
| | Beta Cyfluthrin 25g/l | Amassis 25 Pitbull 125 | EC | 30 ml | | 14 |
| | Deltamethrin + Pheromon | | TUZAK | 1 adet/Ağaç (yeknesakbahçel | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|-------------------------|---|----|
| | %0,018+0,01 | | | erde1 Tuzak / 2Ağaç) | Ergin artışlarının belirlenmesi amacıyla, içinde %2 diamonyum fosfat eriyiği olan McPhail tuzaklar ile feromonlu sarı yapışkan tuzaklar kullanılır. Vuruk sayımları haftada 1-2 kez, ağaçların güneydoğu kısımlarındaki parlak, yağlanmaya başlamış, en az 1000'er meyvede yapılarak, vuruk yüzdesi belirlenir. Yapılan sayımlar sonucunda, salamuralık çeşitlerde %1 vuruk, yağlık çeşitlerde ise %6-8 vuruk saptandığında, yer aletleri ile zehirli yem kısmi dal ilaçlaması veya kaplama ilaçlama yapılmalıdır | |
| | Deltamethrin 25 g/l | Deltadoğ 25 Predator2.5 EC Decis 25 Deltharin2.5 Dekagard 25 DemondEc2.5 Declare 25 Deltabiol 50 DemondEc2.5 Jetsis2.5 DedelEc 2,5 Demond 2,5 Decan 2,5 Deltadoğ 25 DedelEc 2,5 Belair 2,5 Dentis 25 Deprive EC 2,5 EfdalDelmethrin® 25 Deltadoğ 25 | EC | 25 ml/100 l su | | 3 |
| | Dimethoae 400 g/l | Dimethoate 40 Korumagor 40 Mitigor 40 Demethion 40 Em Safegor 40 Ferskor 40 Dimegor 40 Safegor 40 Alpgor 40 Kortigor 40 | EC | 100 ml/100 l su | | 21 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------|-----------------------------------|--|---|
| | | Safegor 40 Agrogor 40 Hater 40 Dicentra 40 Octopus 40 Agrogor 40 İzolgor 40 EfdalKemidon Zıpper 40 Killgor 40 Dumble 40 Hater 40 Demethion 40 EM | | | | |
| | LambdaCyhalothrin 50 g/l | Karate Karate Zeon Tomcat Maestro 5 Maestro 5Ec Tekvando 5 Redsunny Caretta Petra 5 Aekido 5 Tekvando 5 Sumosa Aekido 5 İzollate 5 EfdalLamtorin 5 Lombardo 5 Abrogate 5 Samuray 5 Ancora 5 | EC/CS | 30 ml/100 l su (Larvaya karşı) | | 3 |
| | Malathion %25 + H.Protein 850 g/l | | WP+EC | 4.5 kg + 4 İtsu(Zehirli yem) | | 7 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---------|--|--|---|
| | | | | Kısmi İlaçlama) | | |
| | Spinosad 0,24 g | Success 0.24 | CB | 1 lt ilaç+ 10 ltsu(kısmi Dal İlaçlaması) | | 7 |
| | %0,1w/w1,7dioxaspiro(5)undecane+%0,0187w/wDeltamethrin | | Feromon | Haziran-ağustos İri çeş. Var yılı8-10 sinek/5 gün/tuz. Yok yılı5-7 sinek/5 gün/tuz. Küçük çeş. Var yılı 20-25sinek/5 gün/tuz. Yok yılı 15-20 sinek/5 gün/tuz | | Eylül-kasım İri çeş. 15-17 sinek/5 gün/tuz. Küçük çeş.20-205 sinek/5 gün/tuz. |
| 5-ZEYTİN GÜVESİ(Praysoleae) | Beta Cyfluthrin 25 g/l | Amassis 25 | EC | 25ml (Çiçek ve Meyve nesline karşı) | Zararlıının tercihen sadece meyve dölüne karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimekbüklüğündeki zeytin meyvelerinin %10'unda canlı "yumurta+larva" olması halinde ilaçlama yapılmalıdır. Mayıs ayının ikinci yarısında yapılan kontrollerle uygun ilaçlama zamanı saptanır. Ancak zararlıının mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10'dan yüksek düzeylerde zarar yapması halinde çiçek dölünde, ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra ilaçlama yapılmalıdır. İlaçlama zamanını belirlemek için Delta tipi feromontuzaklardan yararlanılır. Bu tuzaklar nisan ayında bahçelere asılarak haftada bir kez kontrol edilir.Zeytin güvesinin özellikle çiçek dölünde, yoğun bir avcive parazitiot kompleksi bulunduğu için, tercihen böcek gelişme engelleyici preparatlar kullanılmalıdır. | 14 |
| | Chlorpyrifosethyl 480 g/l | Sarban 4 E Priban 4 EfdalPrinos 4 Baron Autoban 4 Catamaran 4 EC Killban 4 Dorpan 48 Massban 4 Dorsan 48 Megaban 4 Pyrinex 48 EC Korban 4 EC Dursban 4 Pestban 4 E Serfos 48 Napoleon Terpan 4 Korban 4 | EC | 150 ml/100 l su | | - |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|---|--|----|
| | | Efdal Prinos 4 Agrosban-4 Alban 4 EC İzolban 4 | | | | |
| | Deltamethrin 25 g/l | Deltadoğ 25 Predator2.5 EC Deltadoğ 25 Predator2.5 EC Decis 25 Deltharin2.5 Dekagard 25 DemondEc2.5 Declare 25 Deltabiol 50 DemondEc2.5 Jetsis2.5 DedelEc 2,5 Demond 2,5 Decan 2,5 Deltadoğ 25 DedelEc 2,5 Belair 2,5 Dentis 25 Deprive EC 2,5 EfdalDelmethrin ® 25 Deltadoğ 25 | EC | 30 ml/100 l su (Çiçek ve Meyve nesline karşı) | | 14 |
| | | | | | | |
| | Dimethoate 40 g/l | Dimethoate 40 Korumagor 40 Mitigor 40 Demethion 40 Em Safegor 40 Ferskor 40 Dimegor 40 | EC | 100 ml (Çiçek nesline karşı) | | 21 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-------|-----------------------------|--|---|
| | | Safegor 40 Alpgor 40 Kortigor 40 Safegor 40 Agrogor 40 Hater 40 Dicentra 40 Octopus 40 Agrogor 40 İzolgor 40 EfdalKemidon Zipper 40 Killgor 40 Dumble 40 Hater 40 Demethion 40 EM | | | | |
| | Diflubenzuron %25 | Safamylin 25 Manifesto 25 Dimiron 25 Dimilin 25 | | 40 g (Çiçek nesline karşı) | | 4 |
| | LambdaCyhalothrin 50 g/l | Karate Karate Zeon Tomcat Maestro 5 Maestro 5Ec Tekvando 5 Redsunny Caretta Petra 5 Aekido 5 Tekvando 5 Sumosa Aekido 5 İzollate 5EfdalLamtorin 5 | EC/CS | 15 ml (Çiçek nesline karşı) | | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|---|----|-----------------|--|----|
| | | Lombardo 5 Abrogate 5 Samuray 5 Ancora 5 | | | | |
| | Z7-Tetradecenal Acetate 5 mg/kapsül | | | 1 ad/ha tuz | | |
| | Malathion 190 g/l | Hekthion 20 Gold Malathion 20 | EC | 500ml/100 l su | | 7 |
| | Malathion 650 g/l E | Gold Malathion 65 Nivathion 60 | EC | 150ml/100 l su | | 7 |
| | Pyriproxyfen 100g/l | Admiral 10 Wopro- pyriproxyfen Admin 10 Platform 10 | EC | 50ml/100 l su | | 14 |
| | Pyriproxyfen 50g/l | Goldadmiral 5 | EC | 100 ml/100 l su | | 14 |
| ZEYTİN PAMUKLU BİTİ (<i>Eupylluraspp.</i>) | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Zeytinde pamuklu bitler, genellikle ilkbahar aylarının yağışlı geçtiği nemli vebudamayapılmamış zeytinliklerde, zeytinin çiçeklenme döneminde zararlı olabilmektedir. Aynı dönemde zararlı olan Zeytin güvesi çiçek nesline karşı bir ilaçlama yapılmışsa, bu zararlıyı hedefleyen ayrı bir ilaçlamaya gerek yoktur. Zeytin güvesine karşı ilaçlama yapılmayan bahçelerde ise, ağaçların sadece yoğun zarar görmüş somakları ilaçlanmalıdır. Böylece doğal düşmanların fazla zarar görmesi önlenecek ve bunlar, somaklardaki zararlı ile beslenecekleri için, bahçedeki doğal denge korunmuş olacaktır. İlaçlamanın mutlaka gerekli olması halinde, Zeytin pamuklu bitinin enuygun mücadele zamanı, sürgün uçlarında ilk | |

| | | | | | | |
|--|--------------------|---|----|-----------------|--|----|
| | | | | | pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanınakadar olan dönemdir | |
| | Dimethoate 400 g/l | Alpgor 40 İzolgor 40 Zipper 40 Killgor 40 Hater 40 Demethion 40 EM Vertical 40 EC Dimegor 40 Hater 40 Octopus 40 Dumble 40 Safegor 40 Safegor 40 Ferskor 40 Dicentra 40 Agrogor 40 Dimethoate 40 Korumagor 40 Mitigor 40 Kortigor 40 Agrogor 40 EfdalKemidon Zipper 40 EC Killgor 40 EC Dumble 40 EC Vertical 40 EC Parador 40 EC | EC | 150 ml/100 l su | | 21 |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|----|-----------------|---|----|
| | LambdaCyhalothrin 50 g/l | Petra 5 İzollate 5 Lombardo 5 Abrogate 5 Ancora 5 Kavancha 5 EC Caretta Samuray 5 Maestro 5Ec Aekido 5 Karate Maestro 5 Tekvando 5 Redsunny Aekido 5 EfdalLamtorin 5 | CS | 30 ml/100 l su | | 3 |
| ZEYTİN KURDU (<i>Coenorhinoscribri pennis</i>) | Dimethoate 400 g/l | Demethion 40 Em Dumble 40 Poligor 40 Rogor 40 Agrogor 40 Safegor 40 Dimethoate % 40 Cansagor 40 Hater 40 EC Octopus 40 EC | EC | 150 ml/100 l su | Yapılacak sürveyler sonucunda bir ergin dahi görülse hemen ilaçlamaya başlamak gerekir. | 21 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Dimethoate % 40 EC İzolgor 40 EC Efdal Kemidon Zipper 40 EC Killgor 40 EC Dumble 40 EC Vertical 40 EC Parador 40 EC | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|