



reba



rebaantihailsystems.com/tr

*Tarımınızı
Koruyoruz,
Geleceđi Güvence
Altına Alıyoruz*



İÇİNDEKİLER

1

Reba Carbonlux

3

Reba Maxilux

5

Reba Diamond

7

Reba Titanlux

9

Reba Silverlux

11

Reba Platinlux

13

Reba Alt-Carpo





Reba Carbonlux



Reba Carbonlux

Profesyonel Anti-Hail Ağ Sistemi

Reba Carbonlux, dolu riski yüksek bölgeler için geliştirilmiş, yoğun koruma sağlayan profesyonel bir anti-hail ağ sistemidir. Siyah renkli özel dokusu, hem yüksek mekanik dayanım hem de kontrollü bir gölgeleme sağlayarak özellikle güneş yanıklığı, rüzgâr hasarı ve dolu darbelerine karşı ürünlerinizi güvence altına alır. Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) ve UV katkılı monofilament yapısı, uzun yıllar boyunca ağın hem mekanik özelliklerini hem de rengini korumasına yardımcı olur. 2,8 x 8 mm civarındaki örgü yapısı sayesinde dolu tanelerinin enerjisini dağıtırken, yeterli hava ve ışık geçirgenliği sağlayarak bitki fotosentezini destekler. Reba Carbonlux, meyve bahçeleri, bağlar ve endüstriyel ölçekli üretim alanlarında, özellikle güçlü rüzgârların etkili olduğu bölgelerde tercih edilen bir çözümdür.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | İngiliz Dokuma (Leno Örgü) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Siyah |
| Monofilament | %100 saf HDPE, UV-stabil, çözgü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Orta ve yan takviyeler – siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Elma | Armut | Kiraz | Üzüm | Nar | Sert Çekirdekli Meyveler

Yüksek Mekanik Dayanım

Sık dokulu siyah ağ yapısı, dolu darbelerine ve rüzgâr yüküne karşı maksimum direnç sağlar.

UV Stabil HDPE Monofilament

Uzun ömürlü, güneş ışığına dayanıklı, esnemesi ve kopması zor bir yapı sunar.

Kontrollü Gölgeleme

Meyve rengini etkilemeden güneş yanıklarını azaltmaya yardımcı olan orta seviyede gölgeleme etkisi.

Geniş Uygulama Alanı

Elma, armut, kiraz, üzüm, nar ve sert çekirdekli meyve bahçelerinde kullanılmaya uygundur.





Reba Maxilux



Reba Maxilux

Yüksek Işık Geçirgenlikli Anti-Hail Ağı

Reba Maxilux, yüksek ışık geçirgenliğine ihtiyaç duyulan bahçeler için geliştirilmiş şeffaf anti-hail ağ çözümdür. Şeffaf monofilament yapısı sayesinde fotosentez için gerekli ışığın büyük bir kısmını geçirirken, dolu tanelerinin enerjisini emip dağıtarak meyve ve yaprak dokusunu korur. 2,8 x 8 mm civarında Leno dokuma yapısı sayesinde hem sağlam hem de hafif bir çözüm sunar. Bu yapı, özellikle renklenme ve kuru madde birikiminin önemli olduğu elma, kiraz ve üzüm bağlarında avantaj sağlar. Şeffaf ağ yapısı, açık alan üretiminde mikroklimaları çok fazla değiştirmeden fiziksel bir kalkan oluşturur.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | Leno Örgü (Leno Weaving) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Şeffaf |
| Monofilament | %100 Saf HDPE, UV-stabilize, çözümlü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Merkez Takviye – Titanyum, Yan Takviyeler – Siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Elma | Armut | Kiraz | Üzüm | Fidanlıklar | Sert Çekirdekli Meyveler

Yüksek Işık Geçirgenliği

Şeffaf monofilament yapısı ile fotosentez ve renklenme sürecini destekler.

Düşük Ağırlık, Yüksek Dayanım

Leno dokuma tekniği sayesinde hem hafif hem de rüzgâr ve doluya dayanıklı bir çözüm sunar.

Meyve Kalitesinde Süreklilik

Dolu hasarını minimize ederek sınıflandırma sırasında daha fazla ürünü birinci kaliteye taşır.

Esnek Kullanım

Bahçe, bağ, fidanlıklar ve bazı sebze üretim alanlarında kullanılabilen çok amaçlı yapı.





Reba Diamond



Reba Diamond

Homojen Işık Dağılımlı Premium Anti-Hail Ağı

Reba Diamond, titanyum beyaz renkli yapısıyla homojen ışık dağılımı sağlayan, premium sınıf anti-hail ağ sistemidir. "English Weaving" ve 2,8 × 8 mm örgü yapısı ile hem yüksek mekanik stabilite hem de estetik bir görünüm sunar. Beyaz/titanyum tonlar, güneş ışığını difüze ederek yaprak ve meyve üzerinde "soft" bir aydınlanma yaratır. Bu sayede güneş yanığı riski azalırken, bitki üzerindeki ışık dağılımı daha dengeli hâle gelir. Reba Diamond, özellikle fidanlıklar, genç bahçeler ve yüksek katma değerli meyve plantasyonları için tercih edilen bir koruma çözümüdür.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | İngiliz Dokuma (Leno Örgü) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Titanyum beyaz çözgü – titanyum beyaz atkı |
| Monofilament | %100 saf HDPE, UV-stabil, çözgü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Orta ve yan takviyeler – siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Elma

Armut

Narenciye

Fidanlıklar

Genç Bahçeler

Yüksek Mekanik Dayanım

Sık dokulu siyah ağ yapısı, dolu darbelerine ve rüzgâr yüküne karşı maksimum direnç sağlar.

UV Stabil HDPE Monofilament

Uzun ömürlü, güneş ışığına dayanıklı, esnemesi ve kopması zor bir yapı sunar.

Kontrollü Gölgeleme

Meyve rengini etkilemeden güneş yanıklarını azaltmaya yardımcı olan orta seviyede gölgeleme etkisi.

Geniş Uygulama Alanı

Elma, armut, kiraz, üzüm, nar ve sert çekirdekli meyve bahçelerinde kullanılmaya uygundur.





Reba Titanlux



Reba Titanlux

Titanyum Destekli Yüksek Dayanımlı Anti-Hail Ağı

Reba Titanlux, şeffaf çözgü (warp) ve titanyum renkli atkı (weft) monofilamentlerin kombinasyonundan oluşan, yüksek dayanımlı bir anti-hail ağı sistemidir. Leno dokuma tekniği kullanılır ve 2,8 x 8 mm örgü yapısı ile ağın hem esneme hem de taşıma kapasitesi optimize edilir. Bu özel renk kombinasyonu, ışık geçirgenliği ile gölgeleme arasındaki dengeyi sağlayarak hem ürün kalitesini korur hem de ağa estetik bir görünüm kazandırır. Reba Titanlux, uzun ömürlü altyapı yatırımı yapmak isteyen büyük ölçekli üreticiler için tasarlanmıştır.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | Leno Örgü (Leno Weaving) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Çözgü-Şeffaf, Atkı-Titanyum |
| Monofilament | %100 Saf HDPE, UV-stabilize, çözgü ve atkıda 0,32 mm monofilament |
| Takviyeler | Orta Takviye-Titanyum, Yan Takviyeler - Siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Elma

Armut

Kiraz

Sert Çekirdekli Meyveler

Titanium Destekli Atkı Yapısı

Yüksek çekme dayanımı ve yırtılma direnci sunar.

Leno Dokuma Teknolojisi

Ağın rüzgar yükü altında formunu korumasını sağlar, sarkmayı azaltır.

Dengeli Gölgeleme

Şeffaf/titanyum kombinasyonu ile mikroiklimayı korurken fotosentezi destekler.

Profesyonel Sistem Uyumu

Reba'nın direk, kapak, elastik bağ ve bağlatı aksesuarlarıyla tam uyumlu çalışır.




Reba Silverlux



Reba Silverlux

Şeffaf ve Siyah Hibrit Anti-Hail Ağı

Reba Silverlux, şeffaf çözgü ve siyah atkı kombinasyonuna sahip, Leno dokuma yapıda bir anti-hail ağıdır. Bu yapı, hem iyi bir ışık geçirgenliği hem de kontrollü gölgeleme sağlayarak özellikle meyve rengi ve kabuk kalitesinin kritik olduğu bahçelerde avantaj sunar. 2,8 × 8 mm örgü ve HDPE + UV stabil monofilament yapıya paralel bir teknolojik çizgi izler. Silverlux, özellikle güneşlenme süresi yüksek olan bölgelerde, güneş yanığını azaltmak ve sıcaklık piklerini hafifletmek için tercih edilir. Aynı zamanda estetik görünümü ile modern bahçe altyapı sistemlerine uyum sağlar.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | Leno Örgü (Leno Weaving) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Çözgü – Şeffaf, Atkı – Siyah |
| Monofilament | %100 HDPE, UV-stabilize, çözgü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Orta ve yan takviyeler – siyah |
| Gölgeleme | |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Elma

Armut

Nektarin

Kayısı

Vişne

Üzüm

Şeffaf/Siyah Hibrit Yapı

Hem ışık geçirgenliği hem de gölgeleme arasında optimum denge kurar.

Mikroklima İyileştirmesi

Sıcaklık ve bağıl nem dalgalanmalarını yumuşatarak bitki stresini azaltmaya yardımcı olur.

Geniş Ürün Uyumu

Elma, armut, nektarin, kayısı, vişne ve üzüm bağlarında kullanılabilecek çok yönlü bir çözümdür.

Uzun Hizmet Ömrü

UV stabilizasyonu sayesinde yıllar içinde sararma ve gevremeye karşı dirençlidir.





Reba Platinlux



Reba Platinlux

Titanyum/Siyah Premium Anti-Hail Ağı

Reba Platinlux, titanyum tonlu çözü ve siyah atkı kombinasyonuna sahip, Leno dokuma yapıda bir anti-hail ağ sistemidir. 2,8 × 8 mm örgü ve HDPE tabanlı UV stabilizasyon teknolojisi ile uzun ömürlü profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Platinlux, ışığı kırıp dağıtarak fotosentezi desteklerken, meyve kabuğunda homojen renklenme sağlar. Özellikle premium segment ürünler (özellikle tat, renk ve raf ömrü ile öne çıkan çeşitler) için konumlandırılmıştır.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | Leno Örgü (Leno Weaving) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 8,0 mm |
| Renk | Çözgü – Titanyum, Atkı – Siyah |
| Monofilament | %100 Saf HDPE, UV-stabilize, çözgü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Orta ve yan takviyeler – siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Premium Meyve Çeşitleri

Modern Bahçeler

İhracat Ürünleri

Titanyum Tonlu Estetik Görünüm

Modern tesisler için hem fonksiyonel hem de görsel olarak öne çıkan bir çözüm.

Optimum Işık–Gölge Dengesi

Aşırı gölgeleme yapmadan güneş yanıklığı riskini düşürür.

Dayanıklı Monofilament Yapı

Yüksek çekme dayanımı, yırtılmaya karşı direnç ve düşük bakım ihtiyacı sunar.

Uzun Vadeli Yatırım

Yüksek dayanımı sayesinde maliyetini kısa sürede amorti eden, ömür boyu koruma sağlayan altyapı yatırımdır.





Reba Alt-Carpo



Reba Alt-Carpo

Anti-Hail ve İnsekt Ağı

Reba Alt-Carpo, 2,8 × 4,0 mm gibi daha sık bir gözeneğe sahip, hem dolu hem de zararlı böcek girişine karşı bariyer görevi gören özel bir ağ sistemidir. Leno dokuma tekniği ve şeffaf HDPE monofilamentler kullanılarak üretilir; böylece yüksek ışık geçirgenliği korunurken, zararlıların fiziksel olarak içeri girişi önemli ölçüde sınırlandırılır. Özellikle elma içkurdu, kiraz sineği, bazı lepidopter larvaları ve benzeri zararlıların yoğun olduğu bölgelerde, kimyasal mücadele ihtiyacını azaltmaya yardımcı olabilir. Aynı anda dolu, rüzgâr ve bazı böcek türlerine karşı koruma sağlayan entegre bir çözüm sunar.

| | |
|---------------|---|
| Yapı | Leno Örgü (Leno Weaving) |
| Göz Açıklığı | 2,8 x 4,0 mm |
| Renk | Şeffaf |
| Monofilament | %100 Saf HDPE, UV-stabilize, çözümlü ve atkıda 0,32 mm çapında monofilament. |
| Takviyeler | Orta ve yan takviyeler – siyah |
| Gölgeleme |  |
| Kullanım Ömrü |  |

Ağ ebadı, tel çapı ve göz boyutları müşteri isteğine göre değişiklik gösterebilir.

Uygulama Alanları

Premium Meyve Çeşitleri

Modern Bahçeler

İhracat Ürünleri

Sık Gözeneğe Sahip Yapı

Doluya karşı korumanın yanında zararlı böcek girişini ciddi oranda sınırlandırır.

Şeffaf HDPE Monofilament

Işık geçirgenliği yüksek, fotosentezi destekleyen, UV stabil bir materyalden üretilmiştir.

Entegre Koruma

Dolu, rüzgâr ve zararlılara karşı çok yönlü fiziksel bariyer oluşturur.

İlaç Kullanımını Azaltma Potansiyeli

Zararlı popülasyonunu fiziksel olarak düşürerek kimyasal mücadeleye olan bağımlılığı azaltmaya yardımcı olabilir.

*Tarımsal Korumada Yenilikçi Çözümler
İçin Bizimle İletişime Geçin*

+90 (536) 770 09 06


reba



reba






reba



+90 (536) 770 09 06



rebaantihailsystems.com/tr



rebaimport@unalkorkmazbeton.com



Dr. Sadık Ahmet Caddesi, Gürşahin
Sokak, 42120 Selçuklu/Konya