



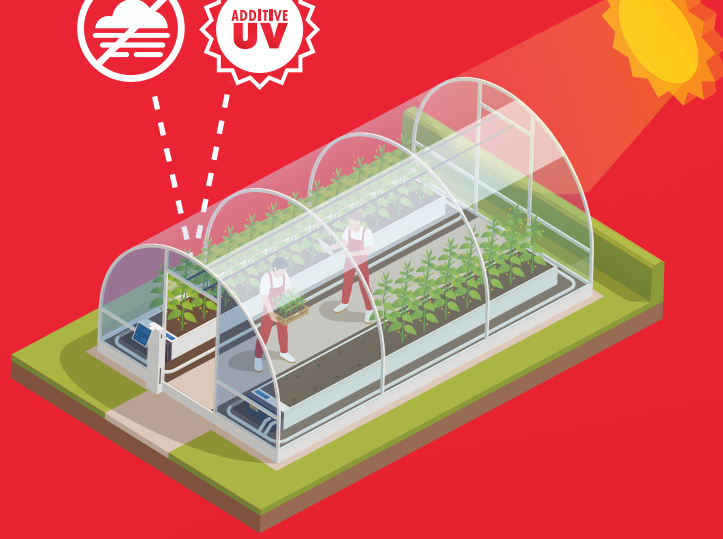
Sera Örtüsü

Opplast Extra Yeni Nesil Sera Örtüleri ile ürünlerinizin kalite ve verimliliğini arttırın! Tek tip sera örtüsü hiçbir zaman mükemmel ışık dağılımı, yüksek verim ve mükemmel kalitede sebze, meyve yetiştirmenize yetmez.

Opplast Extra Yeni Nesil Sera Örtüleri, yetiştirilen ürüne ve ürünün yetiştirildiği bölgenin hava koşullarına bağlı olarak, farklı özelliklerde geliştirilmiştir. (Hava sıcaklığı, UV radyasyon değeri, rüzgar, yağmur, kar) Ayrıca, farklı katkı kombinasyonları ile Opplast Extra Yeni Nesil Sera Örtülerine kazandırılan ekstra özellikler sayesinde yetiştiricilerin daha verimli ve daha kaliteli mahsul almaları sağlanmaktadır.

Sera Örtüsü UV Katkısı

UV katkısı filmi zirai kimyasalların ve UV radyasyonun zararlı etkilerine karşı korurken, film ömrünü de uzatır. Polimer reçine içerisine eklenen UV miktarı arzu edilen film ömrüne, filmin kullanılacağı bölgeye (UV radyasyon değerine göre), film kalınlığına ve kullanılan zirai kimyasalların oranına bağlı olarak değişmektedir.



Anti-Fog

Damlacıkların film yüzeyinde ince, aşağı doğru sürekli akan bir yüzey oluşturmasını sağlar. Böylece seraya daha fazla ışık girmesini, buna bağlı olarak da mantar hastalıklarının yayılmasını engellerken mahsul miktarını ve kalitesini artırır.

Opsiyonel Katkılar (EVA)

Gündüz ve gece arasındaki sıcaklık farkını düşürerek, aynı zamanda filme sağlamlık, elastiklik ve sertlik gibi yüksek mekanik özellikler kazandırmaktadır.



Termal Efekt (IR)

Gün içinde Infra-Red ışınlarını sera içerisinde bloklayarak, gece boyunca olabilecek ısı düşüşlerine karşı bariyer görevi görerek bitkileri donmaya karşı korur.

Virüs Koruma

Zararlı böceklerin (thrip, beyaz sinek, yaprak bitleri gibi) taşıdığı virüslerin bulaşmasını engelleyerek, bunun bir sonucu olarak da tarımsal ilaçların kullanımını azaltır.



Tarımsal film üretiminde uzun yıllara dayanan deneyimimiz, son teknoloji Co-ex plastik film üretimi yapan makine yatırımlarımız ve ArGe çalışmalarımız, 16 metre ene kadar yüksek kaliteli Opplast Extra Yeni Nesil Sera Örtüleri üretmemize olanak sağlamaktadır.



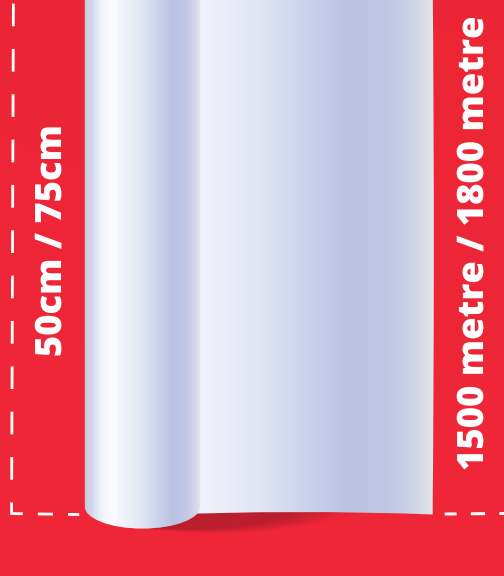
Silaj Streç Film

Yeni inovatif Opplast Silaj Streç Film en yüksek kalite ham maddelerden, çok katlı blown film teknolojisi ile üretilmektedir. Bu da müşterilerimize çok sağlam, elastik, iyi streç özelliklerine sahip, katlar arasında iyi yapışkanlık sağlayan, yüksek delinme dayanımı ve en önemlisi hava ve nem sızdırmazlığı yüksek ürünler sağlamaktadır.

Ürünlerimiz UV bozulmasına karşı uzun ömürlüdür, yüksek UV stabilizasyon özelliği sayesinde yıllarca kullanılabilir.

Çevre dostu olan Opplast Silaj Streç Film 100% geri dönüştürülebilir.

25 Micron / 30 Micron



RENKLER

OPAK BEYAZ

SİYAH

AÇIK YEŞİL



Malç Film

Malç filmler toprak üzeri örtüsü olarak yaygın bir biçimde kullanılmaktadır. Meyve ve sebzelerin ekili olduğu ekim alanı boyunca yabancı otların büyümesini önler, sebze ve meyveler toprakla sağlar. Buna bağlı olarak hastalıkların yayılmasını önlemekte ve aynı zamanda toprak ısısını kontrol ederek, bitki köklerinin daha hızlı büyümesini sağlamaktadır.

- Mikro gravür yüzey dokusu.
- 25 mikrondan - 250 mikrona kalınlığa kadar, en yüksek su buharı bariyer özelliğinde.
- Yüksek düzeyde opaklık, UV koruması ve otlara karşı koruma.
- Kolay serim ve toplama.

Transparan

- Toprak ısısını artırır
- Erken büyüme (Precocity)
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

Siyah

- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

Siyah

Beyaz

- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Bitki üzerindeki ışığı yansıtır
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

Siyah

Gümüş

- Böcekleri uzaklaştırır
- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Bitki üzerindeki ışığı yansıtır
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

Sarı

Kahve

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller
- Zararlı otların büyümesini engeller
- Soğuk bölgeler için uygundur
- Kahverengi tarafı toprak tarafında, sarı tarafı üsttedir.
- Toprak ısısını artırır ve beyaz sinek virüslerinin zararlarını azaltır.

Sarı

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller
- Sarı renk beyaz sinekleri çektiği için, beyaz sinek virüslerinin bitkiye zarar vermesini engeller
- Film kök seviyelerine kadar toprağı ısıtır.

Yeşil

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller
- Yeşil renk belirli dalga boylarındaki ışınları seçtiğinden, filmin altında zararlı otların büyümesini engeller
- Isıyı geçirerek, toprak sıcaklığının kök seviyelerine kadar artmasını sağlar.
- Erken hasat çileklerde, kavun ve karpuzlarda ve benzerlerinde kullanılabilir, böylece piyasada daha yüksek fiyat avantajı sağlar.

