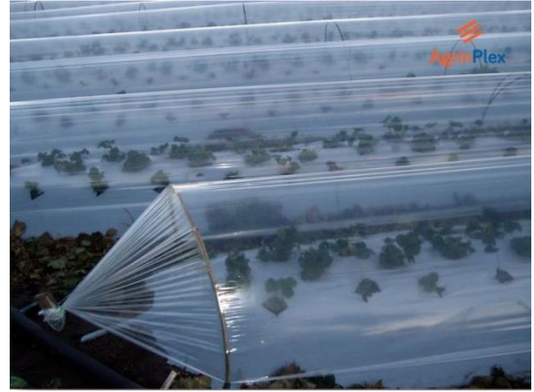


AgrinPlex®

Túneles Especiales y Doble Techos



La utilización de materias primas especialmente desarrolladas, combinadas con tecnología de avanzada para su procesamiento (penta-capas), nos permitió realizar una nueva línea de **Túneles y Doble Techos AgrinPlex** que se ajustan a las necesidades de los productores que buscan estar un paso adelante.

A los **Túneles y Doble Techo** convencionales ya conocidos por todos nosotros, incorporamos la línea de **Túneles y Doble Techos Cristales Reforzados Solarización**, que nos permitió mejorar considerablemente la propiedades de resistencia mecánica (punzonado y rasgado) versus sus antecesores y competencias y duplicar las aplicaciones. Por tal motivo hoy tenemos:

TIPOS de TÚNELES AgrinPlex	USOS
<p>- AC REF SOL: Túnel de última generación Reforzados: Gran resistencia mecánica Puede también ser usado para Solarizar.</p> 	
<p>- AC REF SOL EST.: Ídem al anterior, pero Estabilizado para alargar más la vida útil de los túneles y poder tener un doble uso o bien que duren más tiempo como doble techos o para dedicarle más tiempo a la solarización de suelos.</p>	

- AC REF SOL EST AG:

Es un túnel **Reforzado**, **Estabilizado**, que posee además dos aditivos: 1° el **Anti Goteo**, que evita que la gota caiga sobre el cultivo y 2° el aditivo de **Termicidad** que disminuye considerablemente la pérdida de calor vs un túnel sin este aditivo lo que lo coloca en un segmento Premium dentro de su especie. Tengo ventajas sobre otros frente a las heladas.



- AC REF SOL PERFORADO:

Este es un túnel **Reforzado** que posee un par de hileras de perforaciones en el tercio superior del túnel que nos permite la auto-ventilación en días de mucho calor, evitando tal vez la apertura de los mismos y disminuyendo el manipuleo de los mismos que suelen dañar al túnel. Este túnel puede venir además **Estabilizado**.



- AC REF SOL EST. DOBLE TECHO:

Sabemos que el *Doble Techo* en un invernadero es tan importante como su techo. Por eso **AgrinPlex** desarrolló este *Doble Techo Reforzado*, **Estabilizado** y de bajo espesor para mejorar el traspaso de los rayos a través del mismo y que dure bien todo el tiempo necesario (6 meses min). Es muy dúctil por lo que permite que se adapte a cualquier estructura.



- DOBLE TECHO REF REFLEX:

Es la solución para los productores que tienen que producir bajo invernaderos cultivos sensibles a los excesos de T° o de radiación en pleno verano. Este doble techo posee nanopartículas que permiten reflejar la radiación bajando hasta 8° C la temperatura en el interior del invernadero comparado al que no lo posee.



Presentación:

TUNELES AgrinPlex: - AC REF SOL - AC REF SOL EST	Anchos: 130cm, 140cm, 150cm y 200cm. Espesores: en 35mic y 50mic Largos: 500m A pedido: Anchos y Largos especiales
- AC REF SOL EST AG	Anchos: 140cm, 150cm y 200cm Espesor: 50mic Largo: 500m A pedido: Anchos y Largos especiales
- AC REF SOL PERFORADO	Ancho: 150cm Espesor: 35mic y 50mic Largos: 35mic x 1000m – 50mic x 500m A pedido: Anchos y Largos especiales
DOBLE TECHOS AgrinPlex: - AC REF SOL EST. DOBLE TECHO	Anchos: 3,20m; 3,60m; 3,80m; 4,00m y 4,20m Espesor: 30mic Largo: 400m A pedido: Anchos y Largos especiales
- DOBLE TECHO REF REFLEX	Ancho: 4,20m Espesor: 35mic Largo: 400m A pedido: Anchos y Largos especiales

Solarización:

La **solarización** del suelo, que es un proceso hidrotérmico que tiene lugar en el suelo húmedo, el que es cubierto por un film plástico y expuesto a la luz solar durante al menos unos 50-60 días en los meses más cálidos (Pleno verano). Este proceso abarca cambios físicos, químicos y biológicos del suelo asociados con el calentamiento solar del mismo.

Es un método seguro, económico, que disminuye la población de hongos, bacterias y nematodos de suelo, conserva la flora benéfica que colabora en el control de patógenos y reduce o elimina malezas. Previo a esto es necesario hacer algunas labores en el suelo.

El avance de la tecnología en polímeros y contando con la tecnología para procesarla, es que **AgrinPlex** produce el AC REF SOL que es un film transparente de muy bajo espesor y multicapa, pero de una gran resistencia mecánica al punzonado y rasgado.

Este AC REF SOL permite aplicar en forma excelente el proceso antes descrito ya que reduce las pérdidas por convección, por evaporación, por transmisión de la radiación de onda larga e incrementa el efecto invernadero con lo que se consigue el control de varias enfermedades y malezas.

Para mayor información contáctese con alguno de los técnicos de **AgrinPlex**

AgrinPlex, Creando una segunda naturaleza con Tecnología de Punta