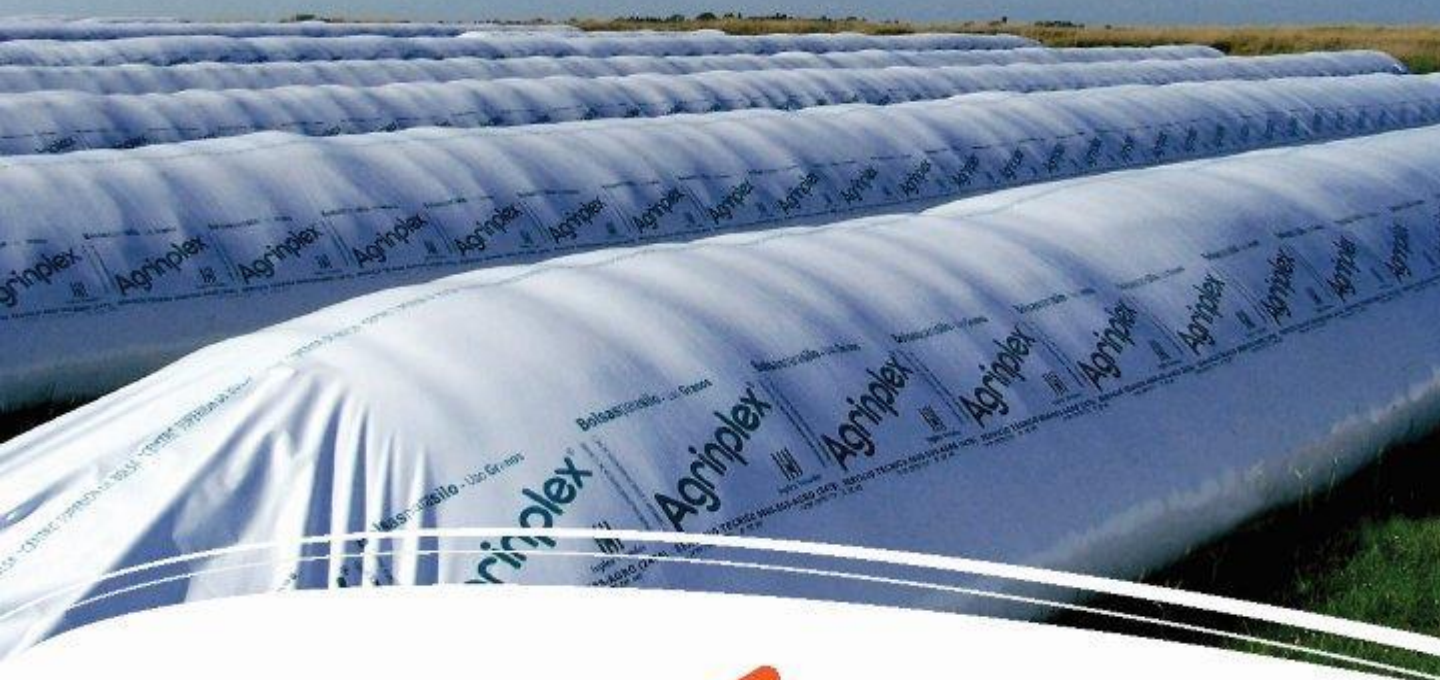




AgrinPlex®

Desde 1968 nuestra Empresa se especializa en la producción de plásticos, con el correr de los años nos hemos transformado en
Líder en desarrollo y producción de la industria plástica
Argentina, siendo hoy Venados Manufactura Plástica referente en
Plásticos para el Agro.


AgrinPlex®

El continuo desarrollo de modelos agrícola ganaderos de alta eficiencia ha requerido de la plasticultura una participación protagónica. Conscientes de esta realidad, nuestra empresa ha desarrollado la **BolsaParaSilo Agrinplex**.

UTILIZACIÓN

BOLSA PARA ALMACENAJE DE GRANOS

Este novedoso sistema le permite al productor almacenar el cereal cosechado (maíz, girasol, soja, trigo, arroz, etc.) con las siguientes ventajas:

- La operatoria es sencilla, de **muy bajo costo y segura**.
- Almacenaje en el mismo potrero, evitando así costo de fletes cortos al acopio.
- Clasificación por calidad de lo cosechado en cada potrero, evitando el mezclado.
- Guardar cereal con humedad superior a las prácticas habituales.
- Mejorar los valores de comercialización, por diferimiento de venta.

BOLSA PARA ENSILADOS DE GRANOS HÚMEDOS Y FORRAJES

Este sistema ha permitido aumentar la producción de carne y leche con una reducción considerable de costos por unidad de producto, gracias a una mayor producción individual y mayor carga animal, principalmente debido a:

- Forrajes conservados de alta calidad.
- Permite ubicar el silo en el lugar deseado para suplementar, a la vez que minimiza las pérdidas de MS que los otros sistemas de ensilado provocan.

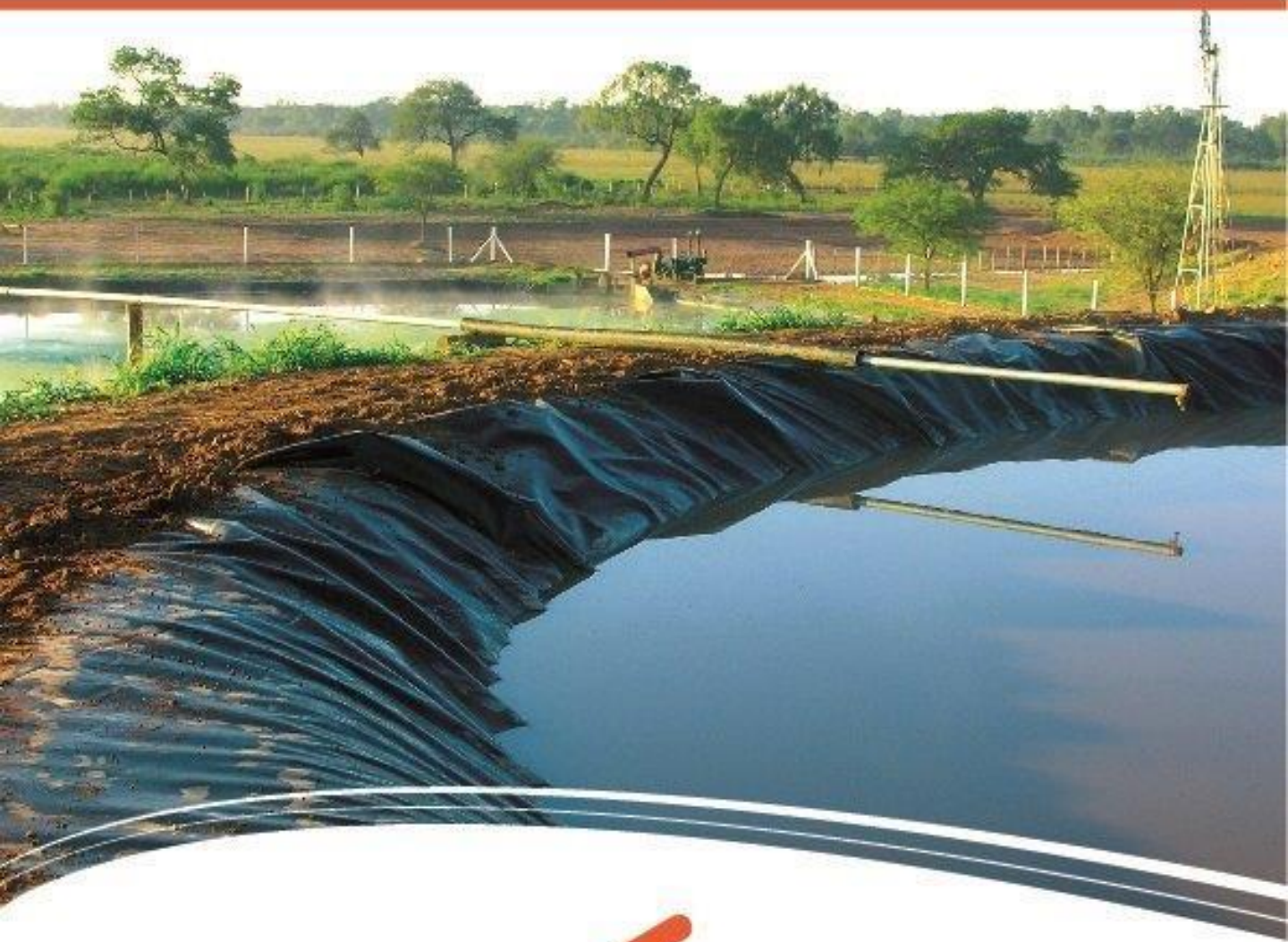
MEDIDAS

DIÁMETRO (pies)	LONGITUD (mts.)	FORRAJES	GRANO SECO	GRANO HÚMEDO
5	60		●	●
6	60		●	●
9	60, 75 y 100	●	●	
10	60, 75 y 100	●		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gracias al más moderno e importante equipamiento de coextrusión en tres capas y al Sistema de Coextrusión Programada Inteligente (CPI), aseguramos al usuario:

- Altísima resistencia mecánica y homogeneidad total de espesores.
- Opacidad Total, impidiendo el pasaje de la luz solar.
- Máxima resistencia a la intemperie, permitiendo garantizar una duración de 18 meses.



AgrinPlex[®]

*Consciente de las necesidades en impermeabilización en obras hidráulicas, minería, agro e industria, donde las geomembranas aseguran la total impermeabilidad y el cuidado del medio ambiente, brindando una excelente solución a los problemas ecológicos, nuestra empresa desarrollo la **GEO AgrinPlex**.*

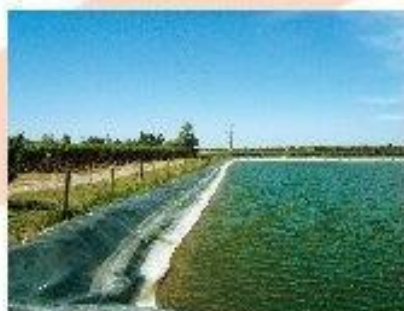
Gracias a nuestro exclusivo sistema de **Coextrusión programada inteligente (CPI)** se ha logrado el mejor material de este tipo de tres capas, con la mayor performance de resistencia a la intemperie, comportamiento mecánico y eficiencia a los distintos sistemas de soldaduras.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ◆ Un producto superior, enriquecido con HDPE y LLDPE según requerimientos de obra.
- ◆ Coextrusión en tres capas.
- ◆ Materia prima virgen.
- ◆ Densidad promedio 0,94 g/cm³.
- ◆ Alta elasticidad y flexibilidad.
- ◆ Óptima concentración de negro humo, que asegura máxima protección a los rayos UV.

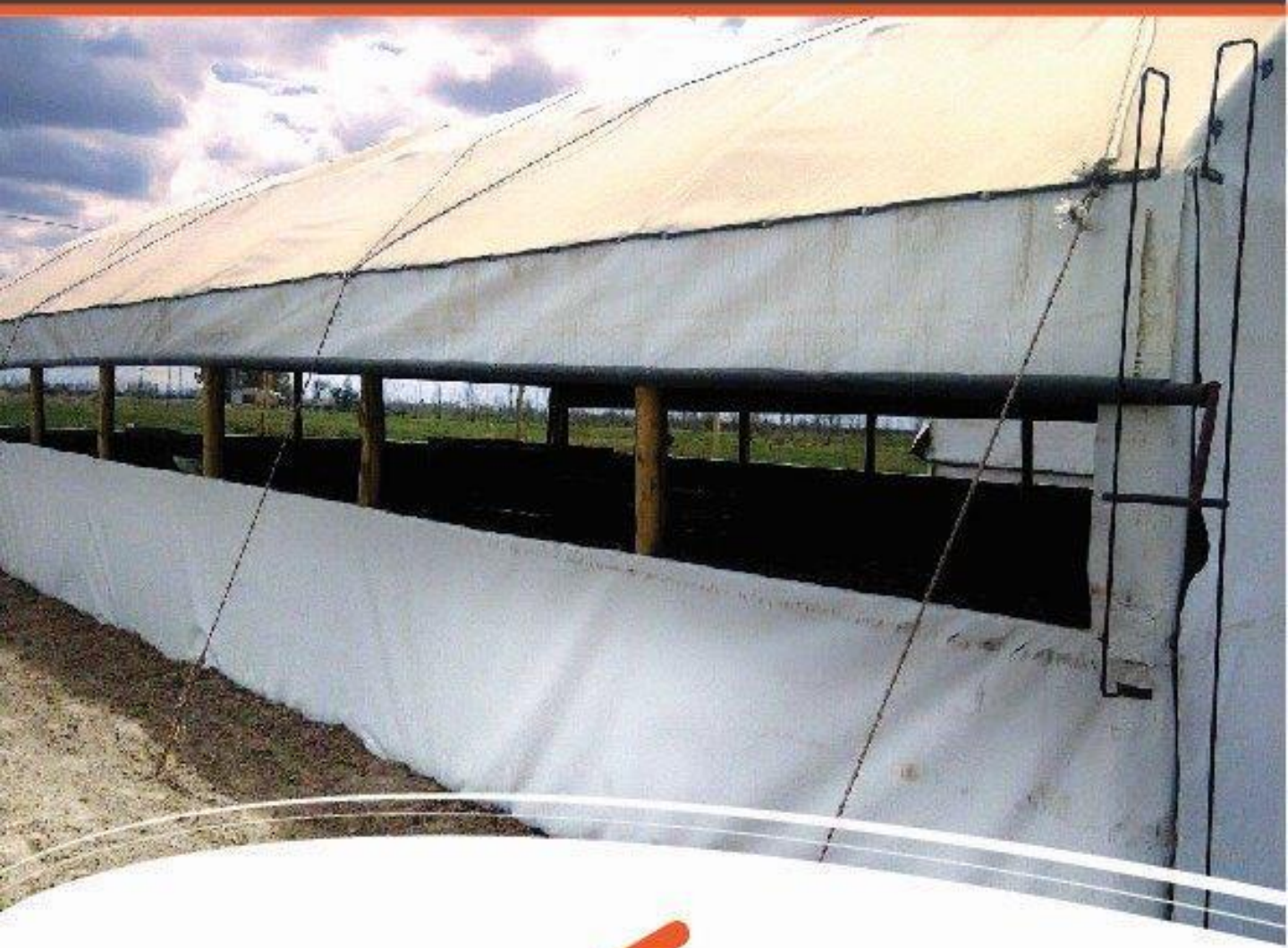
USOS Y APLICACIONES

- ◆ Represas
- ◆ Reservas de agua potable
- ◆ Piletas de piscicultura
- ◆ Industria petrolera
- ◆ Minería: Lixiviación en pilas
- ◆ Canales de riego
- ◆ Lagunas industriales
- ◆ Tratamiento de efluentes
- ◆ Piletas de evaporación
- ◆ Piletas de decantación



DIMENSIONES

ANCHO (mts.)	ESPESOR (micrones)	LARGO (mts.)	TOTAL (m ²)
10	250	50	500
7	500	50	350
7	800	50	350
5,9	1000	50	295
5,5	1500	50	275



AgrinPlex®

La permanente investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías nos permitieron ofrecer el novedoso y práctico cobertor blanco-negro para galpones **Techazo AgrinPlex**, una solución a necesidades concretas del mercado, un producto originalmente diseñado para exposición en condiciones extremas, hoy incorporado a la producción agrícola, ganadera y avícola de la región.

Techazo BI-Ne AgrinPlex es un producto especialmente diseñado para su uso como **cobertor de galpones** y resistir excesivamente la exposición a vientos y sol sin sufrir alteraciones en sus propiedades, resultando un material de altísima calidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ♦ Altísima resistencia mecánica y homogeneidad total de espesores.
- ♦ Altísima resistencia química y máxima duración a la intemperie.

Gracias al poder reflectivo de la capa externa Blanca asegura:

- ♦ Máxima reflexión de la luz solar
- ♦ Opacidad total, impidiendo el pasaje de luz solar.

Resultando un ambiente Fresco óptimo para:

- ♦ Crianza de animales como lo es en Avicultura y Ganadería entre otras.
- ♦ Galpones de uso en post cosecha para la clasificación y embalaje de frutas, en Hortalizas como Tomate, Pimiento y Melón entre otros, y Frutícolas como Cereza y Arándano.



PRESENTACIÓN

♦ Rollos de 8 mts. de ancho por 50 mts. de largo y 500 micrones de espesor.

Techazo AgrinPlex

*Un producto de bajo costo, liviano, de facil armado y limpieza
un aporte más de AgrinPlex a la producción Agrícola Ganadera de la región.*




AgrinPlex®

La combinación de materias primas especialmente desarrolladas y tecnología de última generación, nos permite ofrecer al mercado películas tricapa para invernaderos de altísima performance.

PELÍCULAS PARA INVERNADERO

Las películas para invernaderos Agrinplex han sido especialmente desarrolladas para cumplir con las exigencias que las distintas regiones de nuestro país plantean y cuidadosamente diseñadas para cubrir las necesidades de los distintos cultivos en los que son usadas.

GRAN VARIEDAD

Los **tradicionales**, con resistencia a los químicos de uso común en la producción bajo invernaderos.

- ♦ **ALD Estabilizado**
- ♦ **ALDT 2000**, Estabilizado térmico difusor.
- ♦ **ALDT DLX**, Estabilizado térmico de alta transmitancia lumínica.
- ♦ **ALDT Plus**, Diseñado para estar en contacto con altas dosis de Agroquímicos.
- ♦ **Antipolvo**, Menor retención de polvo.
- ♦ **Antigoteo**, Evita la formación de gota por condensación.
- ♦ **Lechoso**, Disminuye el ingreso de luz en climas extremos.

Los **especiales**, suman a los tradicionales efectos ópticos y mecánicos superiores.

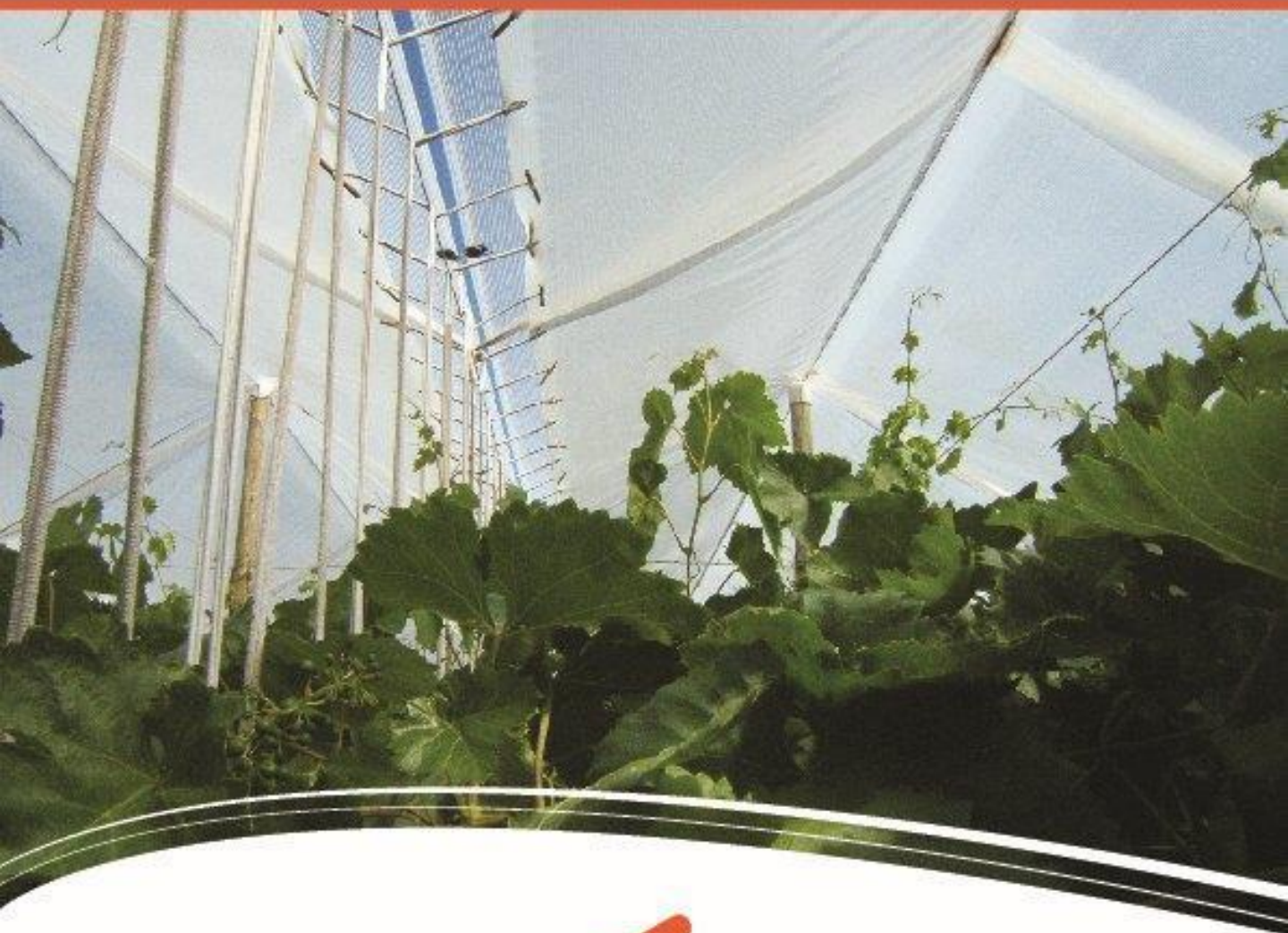
- ♦ **ALDT AV**, Material con efecto Anti virus, gracias al bloqueo de la radiación UV.
- ♦ **ALDT AV DLX**, Suma a la alta transmitancia del DLX el efecto Anti virus.
- ♦ **ALDT AV Plus**, Suma a su resistencia el efecto Anti virus.

SUPERIORES PROPIEDADES

- ♦ Mayor duración a la intemperie.
- ♦ Superiores propiedades mecánicas.
- ♦ Superiores propiedades ópticas.
- ♦ Homogeneidad de espesores.
- ♦ Material de fácil despliegado.

LA LÍNEA MÁS COMPLETA

ANCHO (mts.)	ESPESOR	ALD	ALDT 2000	ANCHO (mts.)	ESPESOR	ALDT 2000	ALDT AV	ALDT DLX
1,4	200	•		3,6	100		•	
	250	•		4	100		•	
1,6	100	•		4,2	100	•	•	•
	150	•			150		•	•
1,8	100	•		7,2	100		•	
	150	•			150		•	
2	100	•	•	8	100	•	•	
	150	•	•		150		•	•
2,2	100	•	•	9	100		•	
	150	•	•		150		•	
2,5	100	•	•	12	150		•	•
	150	•	•		200		•	



AgrinPlex®

*La permanente investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías nos permitieron ofrecer la novedosa **Manta para Parral**, una solución a necesidades concretas del mercado, un producto originalmente diseñado para **cultivos vitícolas**, hoy incorporado a **frutícolas y hortícola** de diversas regiones de nuestro continente.*

Manta para Parral, un producto con trayectoria.

Desde su desarrollo, año 1997, la Manta para Parral AgrinPlex no ha dejado de crecer en superficie cubierta en producción de uvas de mesa, sino que también ha sido incorporada a nuevos cultivos como los frutales de cereza, arándano y citrus, y los hortícolas de tomate y pimienta.

BENEFICIOS

1997



UVA DE MESA

- ◆ Protección de lluvias.
- ◆ Aumentar la producción en calidad y cantidad.
- ◆ Adelantar producción.
- ◆ Atrasar producción.
- ◆ Llegar con la producción en épocas no habituales.
- ◆ Menores costos de flete.
- ◆ Evitar el rajado y desarrollo de hongos en racimos.

2003



CEREZA

- ◆ Protección de lluvias.
- ◆ Aumentar la producción en calidad y cantidad.
- ◆ Adelantar producción.
- ◆ Menores costos de flete para exportación.
- ◆ Concentración de cosecha en menos pasadas.
- ◆ Aumentar calidad y cantidad de cosecha.
- ◆ Evitar daño de fruta por lluvia o granizo.

2004



TOMATE Y PIMIENTO

- ◆ Un sistema económico de cultivo.
- ◆ Todos los efectos benéficos del cultivo bajo invernaderos.
- ◆ Pasar de cultivos a campo a cultivos bajo cubierta.
- ◆ 50% de costo respecto a los tradicionales invernaderos de madera.

2006



ARÁNDANO

- ◆ Adelantar la producción.
- ◆ Protección de lluvias.
- ◆ Evitar daños de fruta por ramaleo, lluvia o granizo.
- ◆ Concentración de cosecha en menos pasadas.
- ◆ Aumenta calidad y cantidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

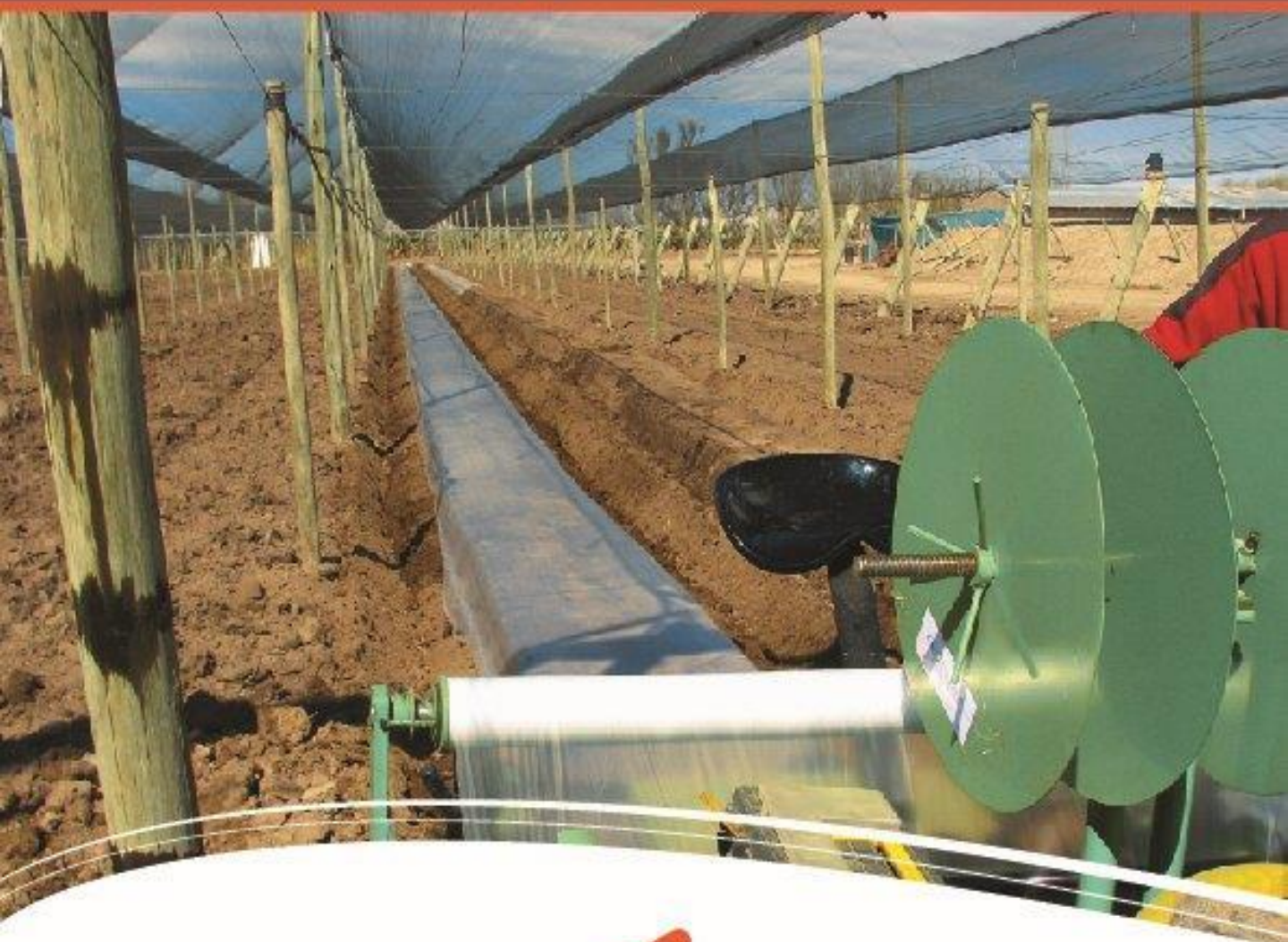
La Manta para Parral AgrinPlex presenta tres zonas bien diferenciadas de mayor espesor:

En el centro de la manta donde se apoya la cumbrera de la estructura.

En ambos laterales, donde se encuentran ojales que permiten su anclaje al resto de la estructura.



 **MULCHING** ULTRA LIVIANO




AgrinPlex®

*La utilización de materias primas especialmente desarrolladas combinadas con tecnología de avanzada para su procesamiento, le confieren a nuestro **Mulching ultra liviano AgrinPlex** características de **elasticidad y resistencia mecánica** superiores a los materiales tradicionales.*

 **UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD**

Mulching Ultra Liviano, un producto con trayectoria.

Desde su desarrollo, año 1995 sigue en pleno crecimiento tanto en cultivos frutales como frutilla, pimiento, arándanos, hortalizas como el tomate y vides entre otros. Un producto superior de óptima calidad, mayor elasticidad, gran resistencia y mejor relación costo/beneficio del mercado.



Mulching ultra liviano ANUL

- ANUL (frutilla 2 años a campo)
- ANUL Especial (frutilla y hortalizas, 1 año a campo)
- ANUL Invernadero (cultivos bajo invernadero)
- ANUL AD (cucurbitáceas y otros cultivos de cobertura para 4 meses)
- Mayor efecto herbicida.
- Mayor duración a la intemperie.
- Óptima opacidad.
- Altísima homogeneidad.



Mulching ultra liviano UL Blanco/Negro

- ABNUL (frutilla, 2 años)
- ABNUL Arándano (arándanos y frutales de más de 3 años)
- Excelente protección en veranos extremos.
- Diseñado para cultivos de transplante en verano.
- Altísima reflexión a la luz solar.
- Diseñado para soportar altas temperaturas.



Mulching ultra liviano ANAU Naranja (tomate)

- Intermedia transmitancia lumínica (40%)
- Reflexión de luz fotosintéticamente activa.
- Excelente desarrollo radicular.
- Alta precocidad.
- Diseñado para cultivos de transplante de invierno.



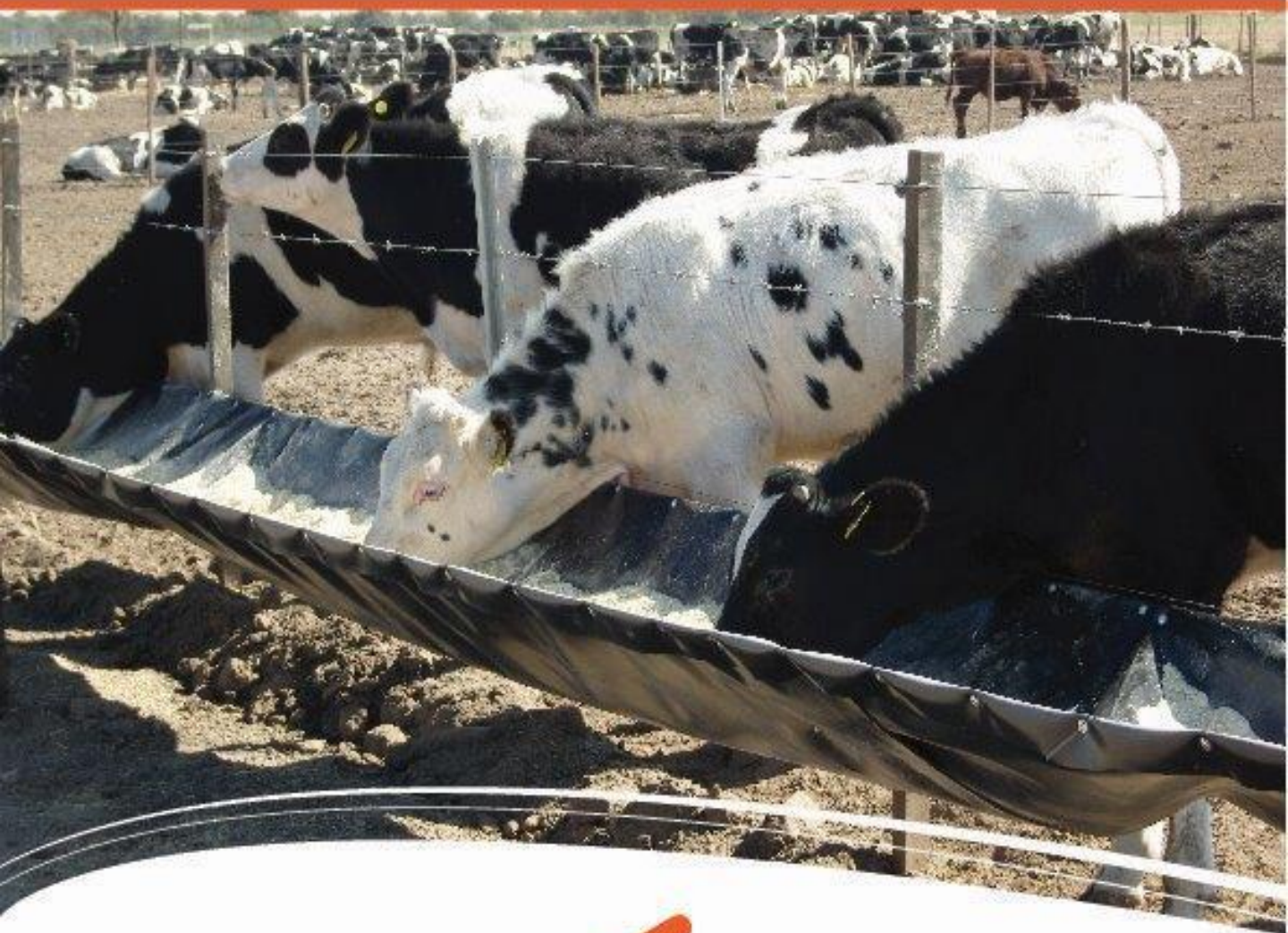
Mulching ultra liviano ACUL y ACUL Estabilizado (melón, sandía, zapallito)

- Mayor transmitancia de luz.
- Excelente cobertura en invierno.
- Máxima duración a la intemperie.
- Asegura cobertura prolongada en cultivos de transplante en invierno.
- Otros usos: túneles / solarización.

Consultar por versiones Térmica y Antigoteo.

MEDIDAS STANDARD EN STOCK

	ANUL		ANUL	ACUL	ABNUL
ANCHO (Cm)	Frutilla/Pimiento/Tomate	Arándano	Tomate	Melón/Zapallito/Tomate	
	1000 mts.	500 mts.	1000 mts.	1000 mts.	1000 mts.
80	*				
100	*				
120	*		*		
130	*			*	
140		*			*



AgrinPlex[®]

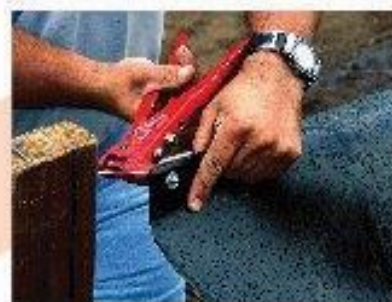
*La utilización de materias primas especialmente combinadas hacen de **Comederos AgrinPlex** un producto pensado para condiciones extremas de uso.*

Los Comederos AgrinPlex han sido especialmente desarrollados para cumplir con las exigencias de resistencia mecánica, duración y atoxicidad requerida para su uso en la alimentación de ganado.

BENEFICIOS

Los Comederos AgrinPlex han sido ampliamente aceptados en los diferentes sistemas de producción por:

- Bajo costo de inversión.
- Livianos y versátiles.
- Fácil armado de limpieza.
- Resistentes a rayos UV.
- Se puede armar en líneas continuas, adaptándose a distintos tipos de corrales.
- Mayor durabilidad.



ATÓXICOS Y RESISTENTES

Diseñado con materias primas especiales resistentes a ácidos, álcalis y sales que pueda contener la ración, así como a la saliva de los animales.

APTOS PARA SUMINISTRAR

Relaciones sólidas, semi sólidas y líquidas.

PRESENTACIÓN

Rollo de 1,10 mts. de ancho x 25 mts. de largo en 800 micrones de espesor.

Color: Gris/Negro, Blanco/Negro o Negro/Negro.

Por otras medidas, consultar.

La incorporación de nuestra tecnología a la producción intensiva, ha permitido al productor obtener un notable beneficio económico.