



intermas[®]
netting your future

Agricultura



Agricultura

INTERMAS es una marca fuerte y reconocida en todo el mundo, líder en el sector de la protección de cultivos.

Intermas ofrece a sus distribuidores colaboradores una amplia gama de productos y servicios de calidad que responden a las expectativas de los clientes más rigurosos a unos precios competitivos.

Todo el equipo de Intermas Agriculture está a su lado para acompañarles en su desarrollo y resolver juntos los desafíos de un mercado cada vez más exigente.

04 CULTIVAR

ENTUTORADO

Trellisnet vertical
Trellisnet horizontal (flores)

ANTIPÁJAROS

Antipájaros

ANTIHIERBAS

Agrosol
Grapas de fijación

MANTAS TÉRMICAS

Protecterm

ANTI INSECTOS

Anti-trip
Climabio
Top climat
Bee net

SOMBREADORAS Y CORTAVIENTOS

Ombranet Raschel
Windanet

OTROS USOS

Turfnet
Captanet
Flornet
Squarnet



16 PROTEGER

ARBORICULTURA

Protectnet
Protectnet plus
Protectnet extra plus
Paysanet
Protectplant
Treex

VITICULTURA

Herbatech
Herbatech premium

SILVICULTURA

Micronet
Climanet
Climanet plus
Cervitube open
Climanet agro

Tutores

Acacia

CERCADOS

Recingreen

GAMA BIO

Protectnet bio
Climanet bio



24 CRIAR

CONSERVACIÓN

Siloacces y Silotex®
Silosac y Silosac HD
Cellotex

CERRAMIENTOS

Antipájaros
Cercados





Cultivar



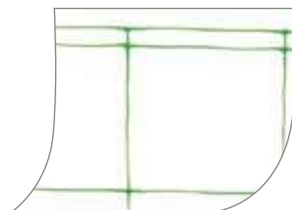
ENTUTORADO



Mallas para sujetar hortalizas trepadoras que durante el desarrollo en altura se agarran al apoyo. Garantizan un crecimiento más fácil, ordenado y sano de los cultivos.

Ventajas:

Aumento del rendimiento productivo, mejor circulación del aire y paso de la luz, maduración y coloración de los frutos más rápida, rapidez en la recogida y en las operaciones rutinarias. Mallas ligeras que son fáciles y prácticas de colocar. Ideales para el cultivo de pepinos, guisantes, judías, pimientos, berenjenas y frambuesas.



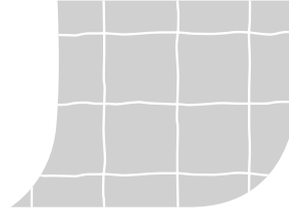
TRELLISNET VERTICAL

Producto	 (cm)	 (g/m ²)	 (m)		 (m)
32/100	12,5 x 12,5	9	1,00	○	1.000
32/200			2,00	●	500
71/06C	17 x 15		1,02	○	1.000
71/07C			1,18		
71/09C			1,52	●	500
71/10C			1,69		1.000
71/12C			2,03		500
71/12C					○
35/100	20 x 20		1,00	●○	500-1.000
35/160			1,60	●	500
35/200		2,00			

TRELLISNET HORIZONTAL (FLORES)

Producto	N° Cuadros	(cm)	(g/m ²)	(m)		(m)
123/10C	10	7,5 x 7,5	9	0,75	●	500
181/12C	12	10 x 10		1,20	⊗	1.000
180/08C	8	12,5 x 12,5		1,00	⊗	500
178/04C	4	15 x 15		0,60		1.000
178/05C	5			0,75		
178/06C	6			0,90		
178/07C	7			1,05		
178/08C	8			1,22		
112/05C	5	20 x 20		1,00	○	

Mallas para favorecer el crecimiento uniforme y recto del tallo de las flores. Se instalan horizontalmente, se extienden y se ajustan a distintas alturas con el fin de crear varios niveles (plataformas), dentro de los cuales crecen las flores garantizando un tallo recto. Mallas ligeras que son fáciles de colocar y muy resistentes a la humedad y a los agentes químicos. Las múltiples medidas permiten cultivar claveles, crisantemos y lirios, entre otras variedades.



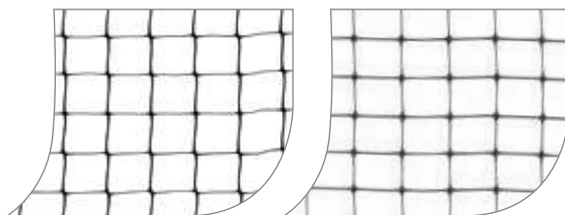
ANTIPÁJAROS

HASTA
6 M



Mallas extruidas cuyo principal objetivo es proteger los cultivos, semillas y frutos de los daños provocados por las aves. Nuestra amplia gama de propuestas y tipos permite responder a todas las necesidades: cultivo al aire libre, frutales y viñedos, estructuras fijas y edificios agrícolas. Adaptadas también para ser usadas como mallas pajareras en el ámbito avícola.

ANTIPÁJAROS



EASYNET

AVIMAS



Producto	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)		 (m)
EASYNET 161	10 x 10	12,5	2-3-4	●	500
EASYNET 174	13 x 13	10,0	4-8		
AVIMAS 117	7 x 7	17,0	hasta 4	○●	1.000 - 1.524
AVIMAS 189	15 x 15	18,0	hasta 6	○	500 - 1.000
AVIMAS 193	16 x 19	14,0	hasta 6	●	1.000 - 1.524
DIFENGREEN C	16 x 19	17,0	hasta 5,2		



ANTIHERBAS



AGROSOL

Producto	(g/m ²)	(m)		(m)
AGROSOL 90	90	hasta 5,25	●○	100
AGROSOL 100	100			
AGROSOL 130	130			

Tela hecha de tiras de PP que impide la transmisión de luz solar, reduciendo la fotosíntesis e impidiendo el desarrollo de las malas hierbas. Disponibles en diferentes colores y pesos para responder a las exigencias de los productores de berries y hortalizas, floricultores, paisajistas y jardineros evitan o limitan el uso de desherbantes químicos respetando así el medio ambiente.

Su uso supone también un ahorro de agua ya que reduce evaporación y mantiene la humedad en la zona radicular. En cultivos hidropónicos evita el polvo y la creación de barro manteniendo así las plantas limpias previniendo la propagación de plagas.

Es resistente y permite el paso con carretillas y pequeños vehículos y en invernaderos supone un ahorro de mano de obra en la labor de deshierbe.

GRAPAS DE FIJACIÓN

Producto		(cm)
GRAPAS CON PUNTA	●	20 x 20 x 20
GRAPAS RECTAS		20 x 15 x 20
		20 x 25 x 20
		20 x 40 x 20



MANTAS TÉRMICAS



PROTECTERM

Producto	(g/m ²)*	(m)		(m)
PROTECTERM 17	17	hasta 16,8	○	250 - 500 - 1.000 - 1.500
PROTECTERM 19	19			

Velo de tejido no tejido de color blanco y estabilizado contra los rayos UV.

Mejora de la temperatura (hasta 4°) siendo especialmente adecuado en cultivos tempranos.

Evita el goteo por condensación en los invernaderos a la vez que previene del riesgo de botritis y otras enfermedades de las plantas.

* Para otros gramajes consultar el equipo comercial.

ANTI INSECTOS



Mallas tejidas en polietileno para proteger los cultivos en invernaderos de las thrips y de los pulgones. La particular sección del hilo conforma un tejido muy denso y apretado que impide el paso de los insectos. La uniformidad de los hilos tejidos garantiza el paso del aire entre el exterior y el interior del invernadero. Debido a su peso, las mallas deben instalarse encima de estructuras fijas.

ANTI-TRIP

Producto	(g/m ²)	(m)		(m)
ANTI-TRIP 8 x 10	100	1 a 5		 100
ANTI-TRIP 16 x 10	110			
ANTI-TRIP 20 x 10	130			

Otros agujeros de malla disponibles bajo pedido.

Malla para proteger los cultivos en campo abierto o cubiertos.

Características:

- Malla flexible y ligera.
- Hilos finos.

Estos atributos hacen que Climabio proporcione una mejor aireación de los cultivos en comparación con las mallas tejidas clásicas, más pesadas y más rígidas.

Propiedades:

- Respetuoso con el medio ambiente. Limita el uso de pesticidas: control mecánico contra insectos, moscas, trips, pulgones, pulgas y escarabajos.
- Permeable al aire y al agua, facilita la aireación de los cultivos y su riego.
- Eficaz contra el viento.
- Protege del granizo y de las lluvias fuertes.
- Eficiente contra las aves y la caza.



Utilización en cultivos de:

- Repollo
- Berenjenas
- Ensaladas (pulgones)
- Nabos
- Pimientos
- Etc.
- Rábanos
- Cebollas
- Melones
- Puerros
- Calabazas
- Zanahoras
- Patatas
- Hinojo

CLIMABIO

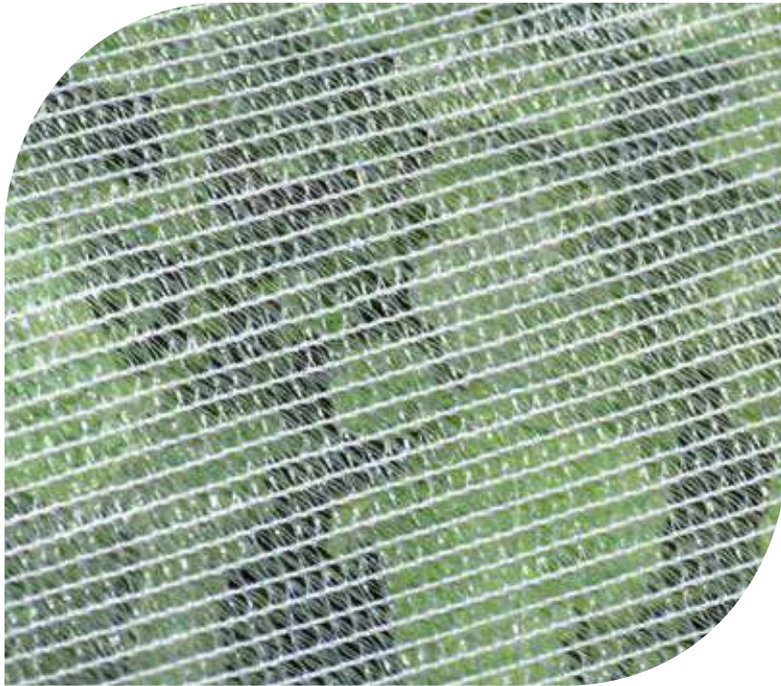
(g/m ²)	(m)	(m)
17	2,20	250
	1,65	
	2,20	
	3,30	
	4,20	
	6,40*	
	8,40*	
	10,40*	
	12,60*	

* Ancho cosido.



TOP CLIMAT

(g/m ²)	(m)	(cm)
37	2	200
	4	
	6	
	8	
	12	
	16	100



Malla térmica cuyo principal objetivo es favorecer las condiciones climáticas. Es ideal para el inicio y el final de la temporada.

Características:

- Actúa como velo de crecimiento, aportando además una buena ventilación.
- Alta permeabilidad: permite el riego y la fumigación.
- Se coloca directamente en el cultivo o sobre arcos.
- Reutilizable y repositionable durante muchos años.

Propiedades:

- Eleva la temperatura de 1 a 3° C, especialmente por la noche y por la mañana y reduce las quemaduras por luz directa.
- Optimiza la humedad y condensación gracias a una buena ventilación.
- Protege contra la lluvia fuerte y el granizo.
- Protege contra los daños de la caza.
- Garantiza la protección contra las moscas, mariposas e insectos grandes.

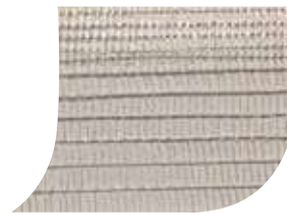


Utilización en cultivos de:

- Repollo
- Patatas
- Cebollas

BEE NET

Producto	(g/m ²)	(m)		(m)
BEENET 41	41	hasta 13	⊗	100 - 200 - 650
BEENET 50	50			

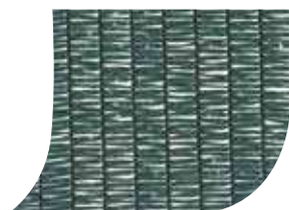


Malla tejida en monofilamento de PEAD estabilizado UV y de color transparente. Se utiliza para retener los insectos polinizadores que pueda haber dentro de los invernaderos y para evitar la polinización de insectos que hayan estado en contacto con otros cultivos.

SOMBREADORAS Y CORTAVIENTOS



Mallas tejidas en polietileno para proteger los cultivos. La particular sección del hilo conforma un tejido resistente y apretado que garantiza resistencia a la tensión en el momento de la instalación, protegiendo los frutos de los golpes de sol y las quemaduras de las hojas. Evita el exceso de temperatura y de luz. Debido a su peso, las mallas deben instalarse encima de estructuras fijas.

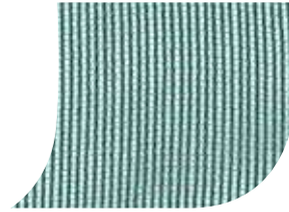
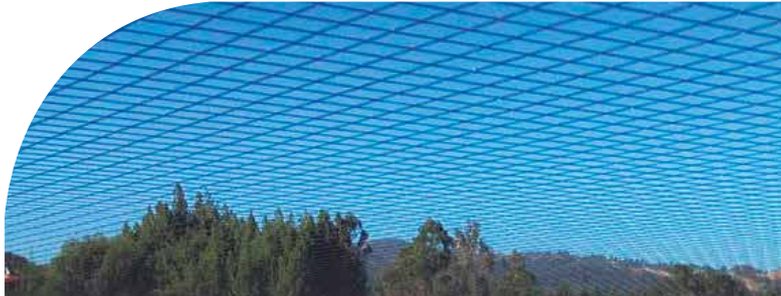


OMBRANET RASCHEL

Producto		 (m)		 (m)
OMBRANET R 30	30%	hasta 10,20		100
OMBRANET R 50	50%			
OMBRANET R 70	70%			
OMBRANET R 90	90%			

WINDANET

Producto	(g/m ²)	(m)		(m)
WINDANET 6 x 6	85	hasta 4	● ● ⊗	100



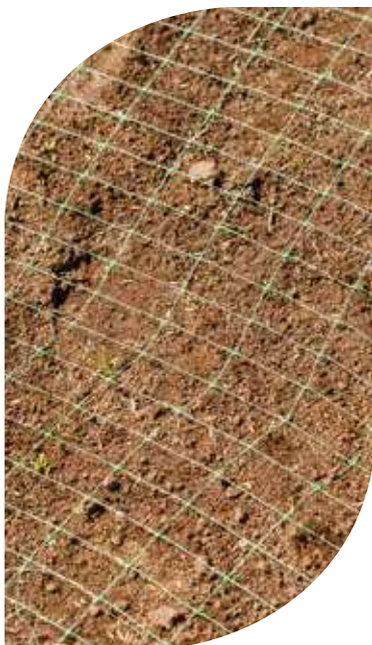
Mallas de polietileno usadas para proteger los cultivos del viento y la deshidratación. Especialmente indicadas para zonas donde el viento es fuerte y frecuente.

Evita la fricción de las ramas con los frutos y disminuye el estrés de algunos cultivos ante este fenómeno, ayudando a un mejor desarrollo de la planta.

OTROS USOS

TURFNET

Producto	(g/m ²)	(mm)		(cm)
TURFNET	10	1,9 x 3,6	●	4 x 5.000

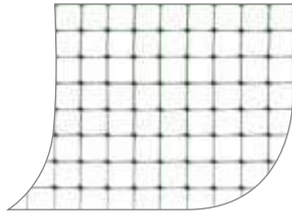


Malla biorientada de polipropileno utilizada en la producción de céspedes. Ligera y resistente, se coloca al mismo tiempo que se siembra el césped, de modo que durante el desarrollo las raíces de la hierba se agarran quedando ligadas a la malla. De este modo el césped está listo para ser vendido e instalado en menos tiempo de lo normal. La velocidad de producción también permite un mayor rendimiento económico para el productor que consigue sembrar y recoger en el mismo campo más césped durante la estación.

RECOLECCIÓN

CAPTANET

Malla para la recolección de aceitunas, frutas, nueces... Los métodos de recogida son múltiples según las características geográficas y las tradiciones locales, pero el uso de las mallas siempre es útil porque hace que esta operación sea más rápida y práctica.



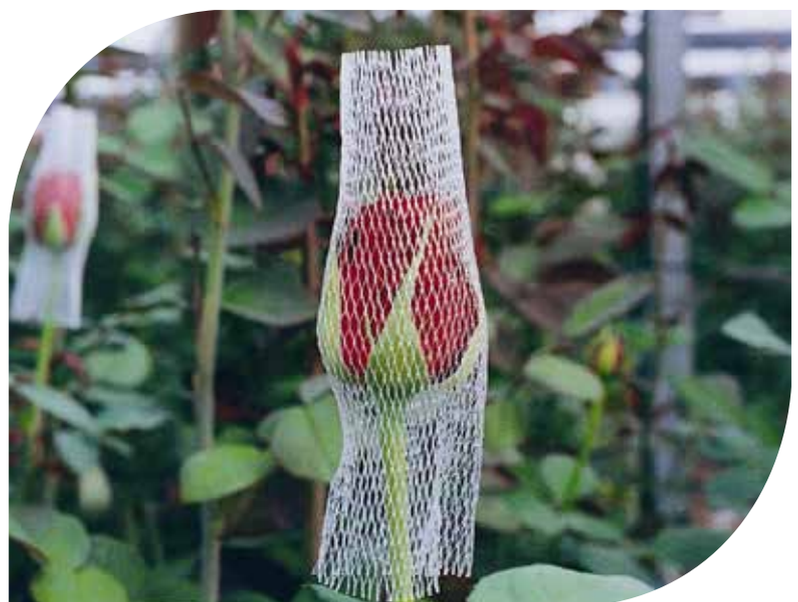
Producto	 (g/m ²)	 (m)		 (m)
CAPTANET 158	70	1,6		500
CAPTANET 158	70	2		150
CAPTANET 164	44	4		100



Malla tubular para proteger los capullos durante la recogida y el transporte, en particular rosas y crisantemos, que son muy delicados. La malla preserva la integridad de las flores, manteniendo su valor y su conservación.

FLORNET

Producto	 (g/m ²)	 (cm)		 (cm)
FLORNET	10	3 → 12		1.000

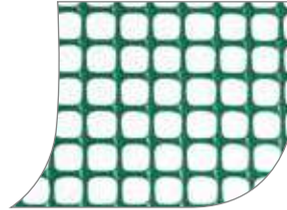


SQUARNET

Producto	(g/m ²)	(cm)		(m)
SQUARNET	360	13x13	● ● ●	0,6x50
				1,2x50
DRYNET 6111	450	5,5x5,5	● ●	1x30
				2x30

Malla de polietileno usada para facilitar el transporte de flores cortadas, sin estropearlas, desde el lugar de cultivo hasta el almacén de envasado.

Esta malla de polietileno de alta firmeza se utiliza horizontalmente para el proceso de secado de vegetales (tomates), frutas (higos) y cacao. La apertura de los orificios de la malla favorece una excelente circulación de aire para un excelente secado de los productos.





Proteger



ARBORICULTURA



Protección simple y económica especialmente creada para proteger las plantas jóvenes de los ataques de roedores, conejos y liebres. Instalación óptima con dos tutores.

PROTECTNET

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
14	40	8 x 8	●	40
	50			
	60			
	rollo 100 m			

Para otros colores consultar el equipo comercial.

Como el Protectnet, pero la estructura, más pesada y rígida, garantiza una mejor protección y una mayor sustentación vertical. Por eso la instalación se puede realizar con un solo tutor.

PROTECTNET PLUS

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
14	40 - 50 - 60	8 x 8	●	47
	rollo 100 m			

Para otros colores consultar el equipo comercial.

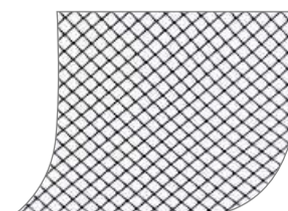
Protección que representa el top de gama.

PROTECTNET EXTRA PLUS



 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
14	50	4 x 4	●	70

Para otros colores consultar el equipo comercial.



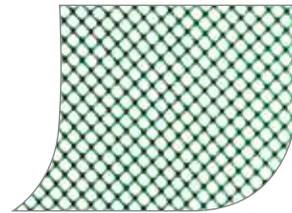
PROTEGER

PAYSANET

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
24	50-60	8x8	●	68



Protección económica de plantas jóvenes contra los roedores. Su estructura garantiza una buena resistencia y sujeción vertical. Instalación óptima con dos tutores.

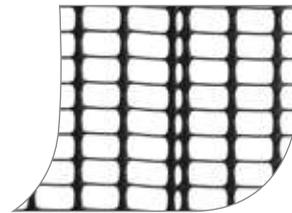


PROTECTPLANT

 (cm)	 (cm)		 (g/m)
15	50-60	●	98



Protección especialmente creada para olivos en crecimiento.

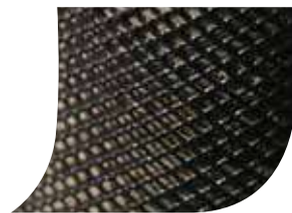


TREEX

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
6	55-80-110	3x3	●○	48
11	40-55-80-110			82
15	55-80-110			120



Protección con estructura abierta en espiral, ideal para ser utilizada en árboles adultos, sin riesgo de estrangular el tronco. La estructura de malla con forma romboidal garantiza una elevada resistencia a la rotura y la circulación del aire para impedir la aparición de enfermedades fúngicas.



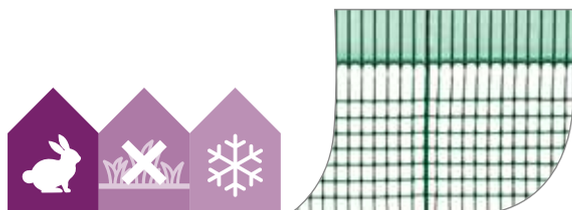


VITICULTURA

Protección de los plantones de vid. Estructura tubular combinada: malla cuadrada antirroedores en la parte superior y funda totalmente cerrada antiherbidas en la parte inferior. Garantiza la ventilación y la luz para las plantas. Cuatro pliegues preformados facilitan la instalación, que se completa con dos tutores.

HERBATECH

Producto	(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
HERBATECH 3 (30 + 10)	13	40	8 x 9		80
HERBATECH 3 (30 + 20)		50			
HERBATECH 4 (40 + 10)					



Zarcillo que protege el plantón de los animales y que permite la utilización de tratamientos fitosanitarios. Se caracteriza por su gran diámetro (para que el plantón crezca mejor) y por un agujero de luz de malla pequeña (para mantener los brotes y los espirales en el interior de la protección). Sus 4 bandas de refuerzo le confieren una elevada resistencia mecánica y limitan su rotura en caso de mal tiempo.

HERBATECH PREMIUM NEW

Producto	(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
HERBATECH PREMIUM (30 + 10)	14	40	3 x 3		110

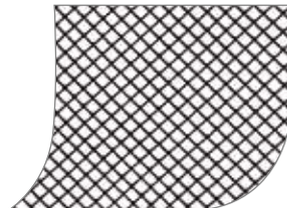


SILVICULTURA



MICRONET

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
10	110	2x2		65
14	60-120-150			85
20	60-120	3x4		130
30	60-120-180	4,5x4,5		240



Protección rígida de malla fina que, gracias al sombreado y cortavientos, crea un microclima ideal para el crecimiento de la planta joven. Buena resistencia contra los ataques de animales y fácil de instalar con dos tutores.



CLIMANET

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
10	110	3,5x3,5		90
14	120-150			110
20	120-180	3x3		190
30	120-210	3,5x3,5		280



Protección de plantas jóvenes con doble malla ideal para resguardarlas de los ciervos. La estructura con hilos gruesos garantiza la rigidez y resistencia al arrancamiento, mientras que la estructura fina mantiene el microclima y contiene los brotes jóvenes protegiéndolos.



CLIMANET PLUS

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
15	120-180	2,5x2,5		180
20				250
30	120			380



Protección de plantas jóvenes con doble malla ideal contra los ciervos. La estructura con hilos más gruesos garantiza una mayor rigidez y resistencia al arrancamiento en comparación con Climanet. Cuatro pliegues preformados facilitan la instalación.



Protección abierta utilizable en silvicultura, así como en arboricultura, forestación y viticultura, contra el desherbado mecánico (desbrozadoras). Muy rígido, muy resistente, abierto lateralmente, es fácil de colocar y se puede reutilizar durante muchos años.



CERVITUBE OPEN

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
10	40-120-150-180	6 x 6	●	330

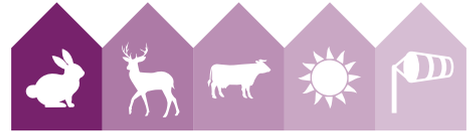
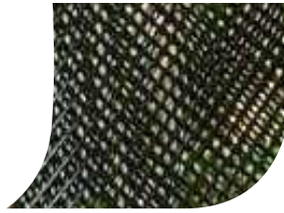


Protección exclusiva desarrollada para responder a las necesidades de los silvicultores.



CLIMANET AGRO

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
20	120-150-180	5 x 6	●	460



Tutores de sujeción en madera de acacia para protectores. Madera recta y regular con porosidad media, compacta y elástica con buena resistencia al impacto, inatacable por la carcoma y resistente a la humedad. Suministrados en paquetes de 25 unidades.



TUTORES

ACACIA

Producto	 (cm)	 (cm)
ACACIA STAKE	22 x 22	150

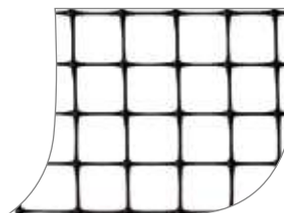
CERCADOS

Dos modelos de mallas de polipropileno para delimitar y proteger áreas boscosas o forestales. Gracias a un proceso especial de fabricación, las redes son ligeras, flexibles y resistentes a la tensión y al paso del tiempo. El modelo básico es ideal para limitar el acceso de animales salvajes de tamaño pequeño y mediano, mientras que el modelo HD, más fuerte, es ideal contra los ciervos y alces.



RECINGREEN

Producto	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)		 (m)
RECINGREEN L	50 x 50	80	1,5-1,8-2-4	●	100
RECINGREEN HD		110			
RECINGREEN SHD		150			

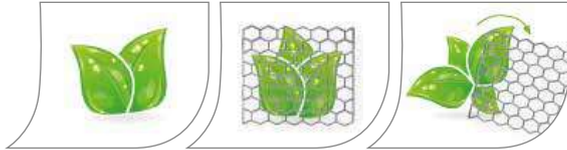


RECINGREEN HD

GAMA BIO

El Grupo Intermas ofrece una gama de protectores biodegradables de nueva generación realizados con materiales 100% orgánicos (mezcla de almidón) certificados EN 13432 y EN 14995.

SOLUCIÓN ESTÁNDAR



PLANTAR + PROTEGER + RETIRAR Y RECICLAR

SOLUCIÓN BIO INTERMAS



PLANTAR + PROTEGER + BIODEGRADAR

PROTECTNET BIO

17	60	9 x 9	●	100

Protección contra los roedores 100% biodegradable, realizada totalmente con materiales vegetales. Su duración es de tres años. Fácil de instalar.



CLIMANET BIO

14	60 - 120	4 x 4	●	90

Protección contra los roedores 100% biodegradable de malla pequeña. Garantiza el efecto cortavientos y da sombra. Tiene una buena rigidez vertical y es fácil de instalar.





Criar



CONSERVACIÓN

SILOACCES Y SILOTEX®

Telas tejidas de polietileno que se utilizan en las zanjias de ensilaje para proteger de las aves y de la intemperie la película de plástico colocada encima de la cosecha. Al mantener íntegra la película, se garantiza que la fermentación del ensilaje produzca un alimento de calidad para los bovinos.



SILOTEX®

SILOTEX®

Producto	(g/m ²)		(m)
SILOACCES	220	●	5 x 10
			5 x 25
			6 x 25
			8 x 10
			9 x 10
			10 x 12
			10 x 15
			12 x 15
			14 x 16
			16 x 18
SILOTEX® con asas	240	●	18 x 20
			8 x 10
			9 x 10
			10 x 12
			10 x 15
			12 x 15
14 x 16			

Sacos tejidos de polietileno para rellenar de arena o grava y así dar peso, lo que afianza sin dañar cualquier tipo de tela, tejido o incluso película de plástico, evitando que se mueva o se levante. Ideales especialmente para utilizarlos a lo largo del perímetro de los silos. Estabilizados contra los rayos UV y equipados con asas para facilitar su colocación y manipulación. Silosac es una alternativa más ligera y económica al Silosac HD.

SILOSAC Y SILOSAC HD



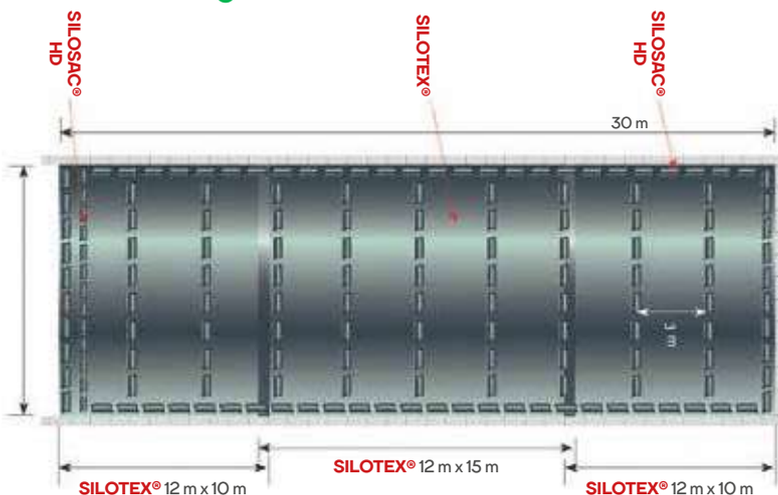
SILOSAC

SILOSAC HD

Producto	(g/m ²)		(m)
SILOSAC	165	●●	1,2 x 0,27
SILOSAC HD	195	●	1,2 x 0,27



Sugerencia de instalación:



- Para proteger un silo de 360 m².
- 100 SILOSAC HD (puestos a lo largo del perímetro del silo).
- 120 SILOSAC HD (puestos en fila con una distancia de 3 m entre filas).
- 3 SILOTEX (2 de 12 x 10 m y 1 de 12 x 15 m con 50 cm de superposición de la tela).

CRIAR

CELLOTEX

	 (g/m ²)		 (m)
130			9,8 x 12,5 - 9,8 x 25 - 12 x 25
200			6 x 50 - 7,8 x 25 - 9,8 x 25



Tela tejida no tejida para proteger los forrajes de la intemperie, el polvo y los pájaros. Es especialmente fácil de colocar y eficaz para pacas de heno apiladas y guardadas al aire libre, pero también es útil para cubrir cereales, residuos de poda y compost. Estabilizado contra los rayos UV.



CELLOTEX 130



CELLOTEX 200

CERRAMIENTOS

ANTIPÁJAROS

Producto	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)		 (m)
AVIMAS 193	16 x 19	14	hasta 6,7		1.000 - 1.525
DIFENGREEN C		17	2 - 4 - 5,2		1.525
SQUARNET 5	5 x 5	360	1		50
SQUARNET 10	10 x 10				
SQUARNET 20	20 x 20				

Para otras medidas contactar con el servicio comercial.

Mallas antiaves de varios tipos, dimensiones, agujero de malla y colores, adaptadas para explotaciones agrícolas de animales, para el almacenamiento de semillas, cereales y harinas. Fáciles de instalar, son resistentes a la humedad, no se oxidan y se pueden lavar fácilmente.

CERCADOS

Producto	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)		 (m)	
AVINET 167	30 x 30	50	4		300	
AVINET 36	25 x 25	40	1-2		200	
AVINET 90	17 x 17	60	1-2-4		100	
RECINGREEN L	50 x 50	80	hasta 4			
RECINGREEN HD		110				

Mallas de polipropileno para delimitar áreas al aire libre donde guardar y encerrar animales de cría y domésticos. Los diversos tipos de mallas permiten satisfacer las exigencias para animales de tamaño pequeño (gallinas y faisanes), mediano (ovejas y cabras) y grande (caballos). Gracias a un proceso especial de fabricación, las mallas son ligeras, flexibles y resistentes a la tensión y al paso del tiempo.





 **intermas group**

INTERMAS NETS S.A.

Ronda Collsabadell, n°11 (P.I. Collsabadell)
08450 Llinars del Vallès (Barcelona) - SPAIN
Tel. +34 938 425 700
Fax +34 938 425 701

www.intermas-agriculture.com
infointermasnets@intermasgroup.com