



MAGOS

Irrigation Systems

Plasticultura

A Plasticultura é uma técnica que na agricultura ao ar livre traz inúmeros benefícios

Plástico Natural

- Aumenta a temperatura do solo
- Maior desenvolvimento das raízes
- Permite a radiação solar
- Torna a cultura mais precoce
- Largura e comprimento por medida
- Possibilidade de furação por medida
- Facilidade na recolha
- Unidade comercial kilo
- Melhora a qualidade dos frutos

Plástico Negro

- Impede o crescimento de ervas daninhas
- Melhor aproveitamento da água
- Melhor aproveitamento dos fertilizantes
- Largura e comprimento por medida
- Possibilidade de furação por medida
- Facilidade na recolha
- Unidade comercial kilo
- Melhora a qualidade dos frutos

Cobertura de Manta térmica

- Torna a cultura bastante mais precoce
- A temperatura no seu interior é mais 4 a 5 graus que no exterior
- Proteção contra insetos, vento e frio
- Instalação fácil e simples, mecânica ou manual
- Em estufa evita que as gotas da condensação danifiquem as culturas
- Unidade de medida metro quadrado

Plástico Biodegradável

- Redução no impacto ambiental
- Sem custos para retirar ou de reciclagem
- Possível ajuda em programa operacional
- Não tem pressão social
- Melhora a imagem da sua exploração
- Comprometidos com a proteção de meio ambiente a Magos e a Solplast apresentam a nova cobertura de solo 100% biodegradável.
- Dispomos de rolos de 2200 de 12, 15 e 20 microns.
- Unidade comercial metro quadrado.

Plástico Negro e Natural

20 microns - 25 microns - 30 microns

Largura	Furação (m)	Rolo (m)
90 cm	Sem Furação	1000
		1500
		2500
	Furação à Medida	1000
		1500
		2500
1 cm	Sem Furação	1000
		1500
		2500
	Furação à Medida	1000
		1500
		2500
1.10 cm	Sem Furação	1000
		1500
		2500
	Furação à Medida	1000
		1500
		2500
1,20 cm	Sem Furação	1000
		1500
		2500
	Furação à Medida	1000
		1500
		2500
Por Medida	Multiperfurado	1000
		1500
		2500

Outras medidas por encomenda.

Manta Térmica

Largura	Metros/Rolo
1,10	1000
1,20	1500
2,00	

Outras larguras por encomenda.



Plástico Biodegradável

Largura	Furação (m)	microns	Rolo (m)
0,90 cm 1,10 cm 1,20 cm	Sem Furação	12/15/20	2200

Como se deve usar o plástico biodegradável

- Requer um terreno limpo, sem pedras ou objetos pontiagudos
- Requer uma redução da velocidade da máquina de colocar plástico
- A furação do filme deve ser feita pelo fabricante
- A fita de rega deve evitar o contato com o plástico
- Para acertar a duração deve-se ensaiar antes
- Deve proteger as bobinas de plástico novas da luz e calor
- Ter atenção à data de validade do plástico

SALVATERRA DE MAGOS

🏠 Estrada Nacional 118, Km 47,65 2120-066

@ magos@magos.pt

☎ (+351) 263 500 090

BEJA

🏠 Sítio das Pedreiras, Rua dos Eletricistas 7800-133

@ magos@magos.pt

☎ (+351) 284 328 195

VILA REAL

🏠 Regia - Douro Park 5000-033

@ magos@magos.pt

☎ (+351) 916 180 601



NA RAZ DO SEU NEGÓCIO