



TutorNet | TELA DE TUTORAMENTO PARA HORTICULTURA E FLORICULTURA

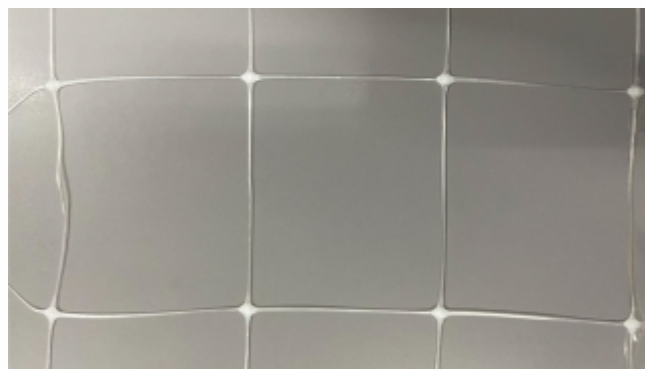
A **TutorNet** é uma tela extrusada biorientada em polipropileno, nas cores branca ou preta, estabilizada com aditivos de alta performance contra a degradação ultravioleta (UV). Sua principal função é a sustentação e condução de hortaliças trepadeiras e flores de corte. Substitui, com vantagens significativas, materiais tradicionais como bambu, madeira, arames e treliças metálicas. Proporciona maior durabilidade, praticidade de instalação e excelente custo-benefício.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência mecânica.
- Não sofre ataque de fungos, bactérias nem agentes químicos.
- Permite instalação na vertical ou na horizontal.
- Excelente durabilidade em campo.

BENEFÍCIOS

- Melhora a exposição solar, o que favorece a fotossíntese das plantas.
- Aumenta a circulação de ar entre as plantas, o que reduz a incidência de doenças.
- Favorece a uniformidade de maturação dos frutos.
- Facilita a colheita e o manejo e otimiza o espaço produtivo.
- Reduz os custos com mão de obra.
- Melhora a qualidade e o valor comercial da produção.



APLICAÇÕES

- Uso vertical:** tomate, pepino, pimentão, berinjela, ervilha, feijão, abóbora trepadeira e outras hortaliças.
- Uso horizontal:** rosas, crisântemos, cravos, gladiolos, lírios, orquídeas e demais flores de corte.



ESPECIFICAÇÕES

APLICAÇÃO	CULTIVO	NÚMERO DE FUROS	ABERTURA DE MALHA	LARGURA	COMPRIMENTO
HORIZONTAL	ROSA	6	170,0mm	1,02m	1.000m
		7	170,0mm	1,19m	
		8	125,0mm	1,00m	
		10	125,0mm	1,25m	
VERTICAL	HORTALIÇAS	9	170,0mm	1,53m	
		12	200,0mm	2,40m	