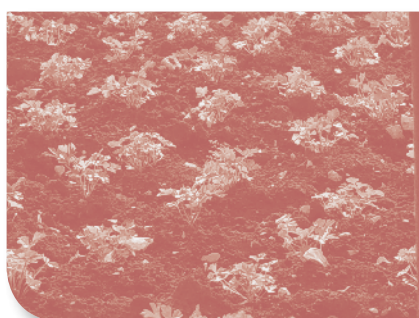




RETI E TELI PER L'AGRICOLTURA





TNT - TESSUTO NON TESSUTO - Teli in polipropilene stabilizzato agli U.V.



Descrizione
fino a 3,2 mt. di larghezza
da 4 mt. a 12 mt. di larghezza

Teli in polipropilene stabilizzato agli U.V.
Peso al mq: 17 gr.
Protezione dalle brinate, dalle gelate leggere, dal vento e dalla pioggia battente.
Permeabili all'acqua e all'aria data la loro struttura porosa. Leggeri e facili da installare.
Disponibile in larghezza e lunghezza a richiesta.

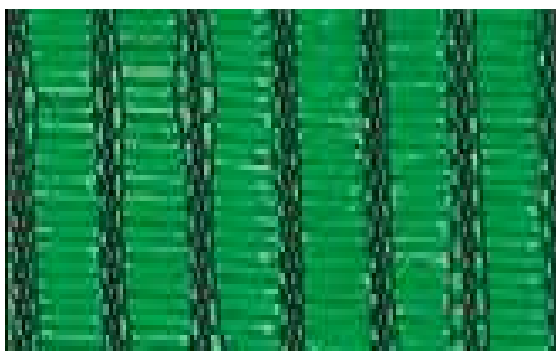
TP - Telo Pacciamatura N/V 100 gr /mq



Misure standard
mt. 1 - 2 - 2,1 - 3,3 - 4 - 4,2 - 5,2 (altre misure su richiesta)
rotolo mt. 100

Tessuto in polipropilene stabilizzato anti-UV.
È utilizzato per colture in pieno campo in serre o tunnel: evita la crescita di erbe infestanti e riduce l'evapotraspirazione dell'acqua dal terreno.
La quadrettatura del tessuto favorisce l'allineamento dei vasi in coltura.

RETE OMBREGGIANTE 85%



Altezza	Peso
da 1 a 65 mt	110 gr/mq

Questo tipo di rete garantisce un ombreggiamento dal 45% al 85%.
Utilizzati per la protezione di tunnel, orti e giardini ed aree di parcheggio.
Ombreggiante 45%-65%-85%: da 1 a 5 mt.
La rete può essere di colore verde, nero o bicolore.

RETE ANTIAFIDI GIRO INGLESE



Rete	Altezza	Peso	rotolo
14/10	da 1 a 5 mt	80	200 mt.
16/10	da 1 a 5 mt	125	200 mt.
20/10	da 1 a 5 mt	145	200 mt.
22/10	da 1 a 5 mt	165	200 mt.

Reti in polietilene alta densità monofilo a maglia molto fitta.
Previene il contatto delle colture con insetti dannosi come gli afidi che possono trasmettere virus. È particolarmente indicata per la protezione di ortaggi (peperone, zucchini, pomodoro) e fiori.

TNT - TESSUTO NON TESSUTO - Teli in polipropilene stabilizzato agli U.V.



Altezza	Peso	
da 1 a 5 mt	145	senza rinforzo centrale, indicato per laterali
da 1 a 5 mt	160	con rinforzo laterale e centrale

Ha la caratteristica di avere una buona trasparenza ma una altissima resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Possiede rinforzi laterali e sulla banda centrale e può essere utilizzato con o senza occhielli in metallo. Non ha effetto termico ma è indicato per proteggere i frutti dalla pioggia. Per il suo effetto di ombreggiamento è molto indicato per le cultivar di uva nere ed è molto utilizzato per la copertura di ciliegie.

La caratteristica di leggerezza rispetto al film giallo lo rende molto più maneggevole nelle installazioni.

FILM IN POLIETILENE



Tipo Film	Spessore	Spessore rinforzi	Larghezza	Peso	Dist. occhielli
012	120 micron	350 micron	200-350cm	0,160	50 cm
016	160 micron	400 micron	200-350cm	0,190	50 cm
018	180 micron	450 micron	200-350cm	0,210	50 cm
020	200 micron	550 micron	200-350cm	0,250	50 cm

Limiti consentiti per ZOLFO, CLORO e FERRO.
S: 800ppm / CL: 100 ppm / FE: 30ppm

Il film in fusione unica è occhiellato su rinforzi laterali ed è rinforzato nella banda centrale. Ottima resistenza meccanica e alta trasmissione della luce visibile. La durata del film dipende dal tempo di esposizione ai raggi solari e dalla latitudine ove è situato. Il film si può produrre oltre che giallo anche bianco. I trattamenti anti parassitari influiscono notevolmente sulla durata del film.

RETE ANTIGRANDINE



Prodotto	Ombra (%)	Altezza (%)	Peso (gr/mq.)	Bobine
Giro inglese				
Rete 2.6/	7	da 2 a 8 mt	42	500 mt
Rete 2.6/4	8	da 2 a 8 mt	50	500 mt
Rete 4/4	10	da 2 a 8 mt	64	500 mt
Rete 5/4	13	da 2 a 8 mt	72	500 mt
Tipo lineare				
Rete 5/5	16	da 2 a 5 mt	75	500 mt
Rete 6/5	18	da 2 a 5 mt	80	500 mt

La rete può essere prodotta kristal, verde o nera.

Reti in polietilene alta densità stabilizzata anti-UV. Dotata di rinforzi laterali di 3 cm e al centro di 14 cm permette alla rete di avere ottime resistenze nelle zone di maggiore sollecitazione. La rete oltre a proteggere dalla grandine crea un microclima favorevole anticipando la raccolta dei frutti.

ACCESSORI



Ganci in metallo: Il tipo a rovescio e a triangolo sono ideali per l'ancoraggio delle reti antigrandine. Il tipo a "V" è utilizzato per ancorare i teli in polietilene.



Coprivalo: Utilizzati per proteggere le reti da rotture meccaniche. Il loro diametro va da 6 a 14 cm. Esiste anche il modello quadrato diametro 8.



Legaccio in PVC: Sono utilizzati diametri dal 4 mm al 6 mm.

BLOCCAFILO - Blocca Filo



€	IMBALLO
0,20	1000

