



# flortex 10

pacciamatura in juta biodegradabile 100%



orticoltura



scarpate e viabilità



viticoltura



florovivaismo



aree verdi



frutticoltura



forestazione

FORESTRY  SHELTER

# FLORTEX 10

## PACCIAMATURA IN TNT AGUGLIATO DI JUTA

BIODEGRADABILE AL 100% SENZA PRESENZA DI COLLANTI O LEGANTI CHIMICI

La **pacciamatura** si effettua ricoprendo il terreno con uno strato di materiale, al fine di impedire la crescita delle malerbe, mantenere l'umidità nel suolo, proteggere il terreno dall'erosione, evitare la formazione della cosiddetta crosta superficiale, diminuire il compattamento, mantenere la struttura e innalzare la temperatura del suolo.

**Descrizione prodotto:** Geotessile nontessuto costituito al 100% di fibre naturali biodegradabili di juta, agugliato meccanicamente e prodotto senza l'utilizzo di collanti o leganti chimici.

**Caratteristiche tecniche:** FLORTEX 10 è prodotto nelle grammature di 600, 800 e 1000 gr/mq con spessori che vanno da 4 a 8 mm. Può essere fornito in rotoli o fustellato a quadrotte, dischi o in qualsiasi forma e dimensione richiesta. Alta densità di fibra che assicura una barriera totale per la crescita di piante infestanti. Ottima resistenza meccanica per una facile posa e gestione. L'alta densità consente di mantenere un alto grado di umidità del terreno, accelerando i tempi di crescita delle piante. La **BIODEGRADABILITÀ al 100%** elimina il lavoro di rimozione al termine del ciclo.



TIPO	GRAMMATURA	SPESSORE
JJT 600	600 g/m <sup>2</sup>	4 mm ~
JJT 800	800 g/m <sup>2</sup>	6 mm ~
JJT 1000	1000 g/m <sup>2</sup>	7 mm ~

## Prodotto certificato biodegradabile al 100%



**ecochem** Sede legale ed amministrativa  
ECOCHIM S.R.L.  
Cod. Fis. e P.IVA 02673330243  
Via L. Zemanhof, 22 36100 Vicenza  
Tel. 0444 911888 Fax: 0444 911903  
info@ecochem-lab.com

**RiTex** Filiale operativa - Laboratorio  
Centro Ricerche e Prove Tessili  
Via Maglio di Sopra, 3  
36073 Comedo Vicino Vicenza  
Tel. 0445 446393 Fax: 0445 459042  
info@labriTex.com www.labriTex.com

**RAPPORTO DI PROVA Nr. 2033 - 2010**

Data di emissione: 18/11/2010  
Data ricevimento: 16/11/2010  
Data inizio prova: 18/11/2010  
Data fine prova: 18/11/2010

Descrizione campione: **NONTESSUTO**  
Identificazione campione: **NONTESSUTO DICHIARATO 100% JUTA**

DESCRIZIONE PROVA	Metodo di prova	Risultato	U.m.
IDENTIFICAZIONE DELLE FIBRE NEL MATERIALE TESSILE	ASTM D-276 /87	analisi ciuffi bianchi	
tecnica analitica		esame microscopio ottico	
componente 1		ciuffi bianchi: prevalenza cotone	

- Fine del Rapporto di Prova -

Il Responsabile Tecnico e Responsabile del Laboratorio  
Dot.ssa CARLA SPEROTTO

*Carla Sperotto*

L'utilizzo del prodotto risulta essere positivo dal punto di vista tecnico in quanto non solo evidenzia una maggiore uniformità nello sviluppo delle piante ma anche un loro maggior accrescimento ed un anticipo di alcuni giorni alla maturazione commerciale.

Il telo svolge un **"effetto pacciamatura"** molto più efficace degli altri materiali, sia nel contenimento delle malerbe che nel mantenimento del tasso di umidità del terreno riducendo la quantità di acqua necessaria all'irrigazione.



pac  
c  
c  
i  
a  
m  
a  
t  
u  
r  
a



[www.forestry-shelter.com](http://www.forestry-shelter.com)

PROMOSIMEX<sup>sas</sup>

Località Rilate, 18 - 14100 Asti AT  
Tel. 0141 210 882 - Fax 0141 412 840 - info@promosimex.com

FORESTRY  SHELTER