

# Rübenschutzvlies

## Produktbeschreibung

Toptex ist ein hochwertiges Vlies aus 100% UV-stabilisierten endlosen Polypropylen-Filamenten. Durch die mechanische Verfestigung weist es eine hohlraumreiche, dreidimensionale Struktur für optimale Atmungsaktivität auf.

Die Lebensdauer von Toptex beträgt fünf Jahre unter normalen Bedingungen. Diese Zeitspanne kann verlängert werden, wenn das Vlies bei Nichtgebrauch vor Sonneneinstrahlung geschützt wird.

## Die Vorteile auf einen Blick

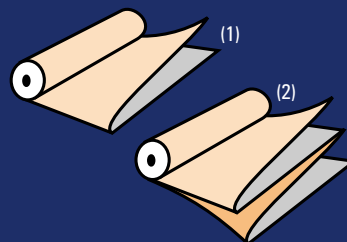
- ✓ **Schützt gegen Regen und Frost**
- ✓ **Gewährleistet optimale Durchlüftung der Miete**
- ✓ **Gleicht Temperaturunterschiede aus**
  
- ✓ **Höherer Ertrag**
- ✓ **Geringerer Masse- und Zuckerverlust**
- ✓ **Höherer Erdbereinigungsgrad**
- ✓ **Hohe Windstabilität**
- ✓ **Einfache Handhabung**



**TENCATE**  
**Toptex**

## Abmessungen:

Breite x Länge:  
(1) **4,90 x 50 m** oder  
(2) **9,80 x 50 m**  
jeweils gefaltet auf 2,45 m



## Vliesbedarf:

Mit einer **4,9 m** breiten Rolle können **100 bis 120 to**,  
mit einer **9,8 m** breiten Rolle **200 bis 240 to** Rüben  
abgedeckt werden.

Die Angaben in dieser Broschüre entsprechen unserem letzten Wissensstand und bedürfen bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse einer Revision. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen, kann daraus nicht abgeleitet werden.

## Ihr TenCate Toptex - Partner:



## TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH

Schachermayerstrasse 18, A-4021 Linz, Austria  
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353  
service@toptex.at, www.toptex.at

512 025 | 12.2006

Titelfoto: Schweizerische Fachzeitschrift für Zuckerrübenbau, 01-8270, Asberg

**TENCATE**  
**Toptex**

# Rübenschutzvlies

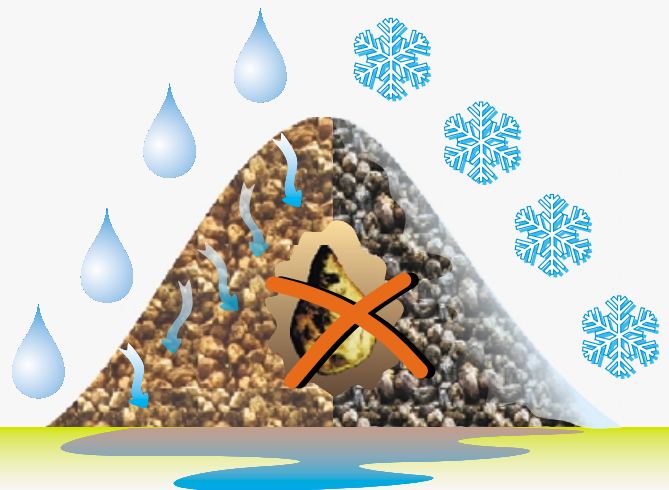
**Höherer Ertrag  
durch effektiven Schutz**



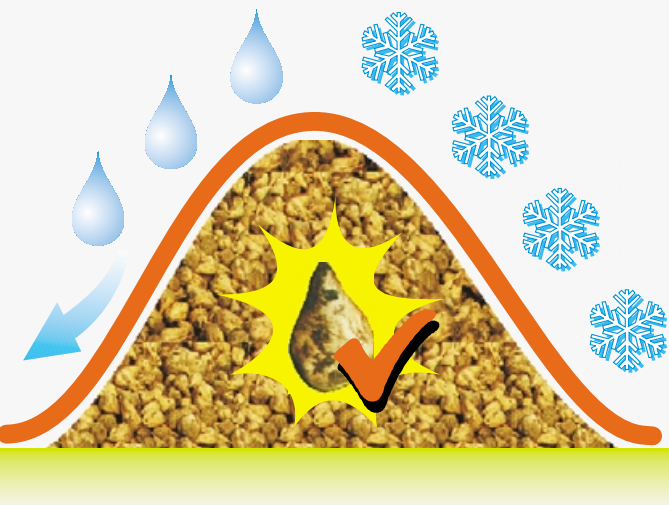
**TENCATE**  
materials that make a difference

**TENCATE**  
materials that make a difference

## Ohne Abdeckung



## Mit Toptex



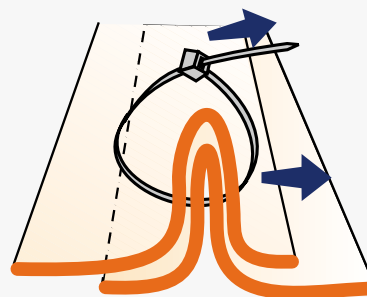
## Hinweise für die Anwendung

Das Aufbringen des Schutzvlieses auf die Miete erfolgt entweder händisch (einzelne Bahnen quer über die Miete legen) oder mittels Verlegemaschine.



## Bahnenverbindung

Idealerweise mit **Kabelbindern** (oder Schnur); mit Taschenmesser beide Vlieslagen durchstoßen, Kabelbinder (Schnur) durchfädeln und schließen



## Befestigung am Mietenfuß

Durch Auflage von Rüben oder Sandsäcken. Eventuell überstehendes Vlies hochklappen (gegen Anfrieren am Boden!)



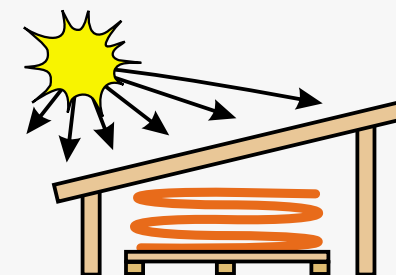
## Entfernen

Bei Eis und Schnee zurückklappen, Ende zusammenknoten und evtl. mit Schlepper herunterziehen.



## Lagerung

Achtung! Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!



**Frost, Schnee, Schmutz, Wasser ... -> kein Problem!**  
(trocknet ab, verschimmelt und fault nicht!)