



AgroTextil

„KOTAR“



Schutz vor
Unkraut



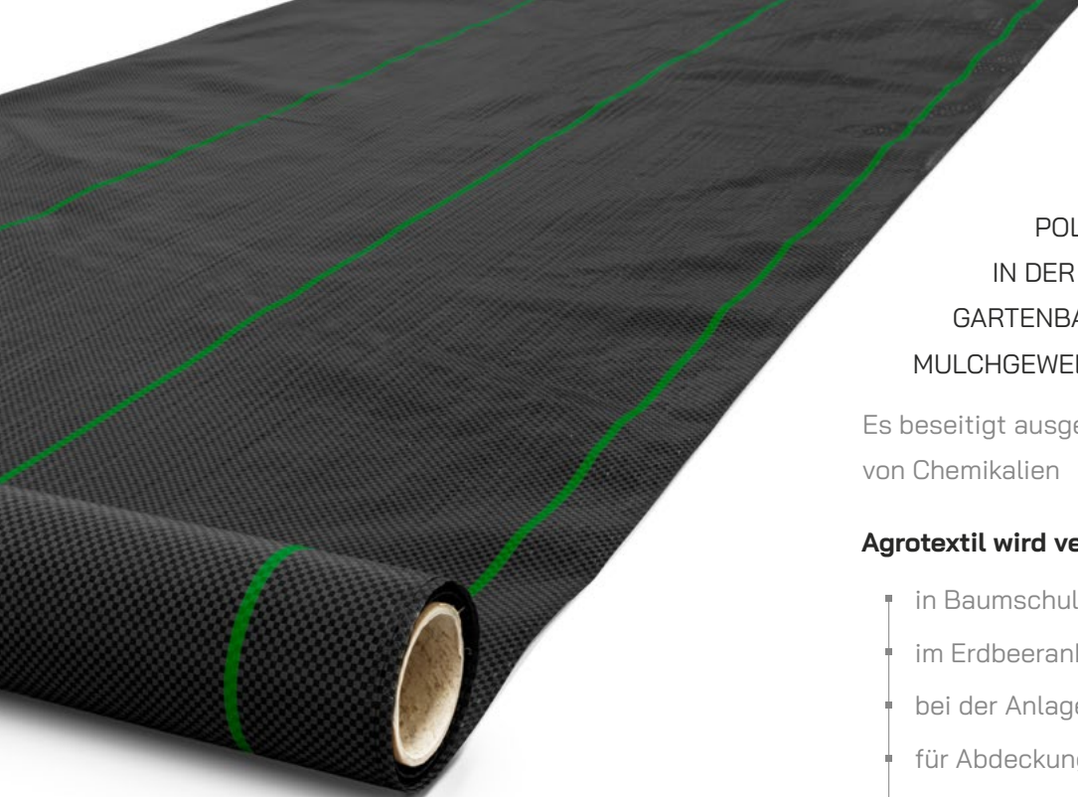
Schaft gute
Bedingungen für das
Pflanzenwachstum



Sorgt für die richtige
Bodenfeuchtigkeit



Sicher für die
Umwelt



DAS SCHWARZE
AGROTEXTIL-GEWEBE IST
EIN STARKES UND HALTBARES
POLYPROPYLENGEWEBE, DAS
IN DER LANDWIRTSCHAFT, IM
GARTENBAU UND BAUMSCHULEN ALS
MULCHGEWEBE EINGESETZT WIRD.

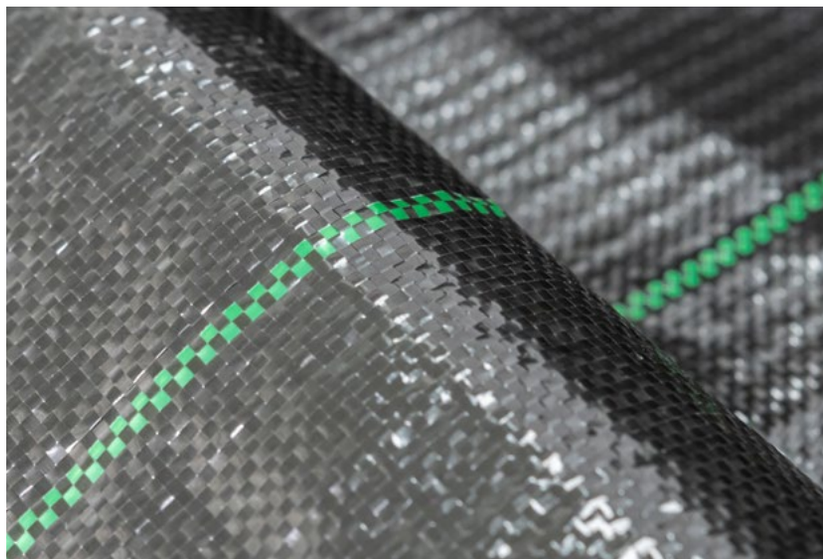
Es beseitigt ausgezeichnet Unkraut ohne Einsatz
von Chemikalien

Agrotexil wird verwendet:

- in Baumschulen für Nadelbäume,
- im Erdbeeranbau,
- bei der Anlage von Gärten,
- für Abdeckung von Hängen,
- unter Steinen, Rinde, etc.

Die Agrotexil-Gewebe wird aus dünnen
Polypropylenbändern hergestellt, das macht
sie durchlässig für Wasser und Mineralien und
schützt es vor dem Fäulnisprozess.

ERHÄLTlich IN 3 FARBEN
ODER JE NACH KUNDENWUNSCH



**AUFGUND SEINER FESTIGKEITSPARAMETER IST
AGROTEXTIL HALTBARER ALS VLIESTOFF.**





Schutz vor Unkraut:

Das Agrotexil-Gewebe eignet sich hervorragend zum Mulchen vom Boden, um die Pflanzenentwicklung zu verbessern.

Es beseitigt hervorragend Unkraut ohne Einsatz von Chemikalien.

Bodenfeuchtigkeit:

Das Agrotexil-Gewebe hilft, die optimale Bodenfeuchtigkeit zu erhalten. Die Forschung zeigt, dass die Bodenfeuchtigkeit unter dem Agrartextil selbst bei Trockenheit für das Pflanzenwachstum optimal ist.

Das ist der Konstruktion des Agrotexil-Gewebes zu verdanken, die das Eindringen von Regenwasser durch die Oberfläche ermöglicht und gleichzeitig dessen Verdunstung verhindert. Auf diese Weise bleibt die Struktur des Bodens unter dem Agrotexil-Gewebe feucht und locker, was sich positiv auf die Wurzelentwicklung und die Kondition der Pflanzen auswirkt.

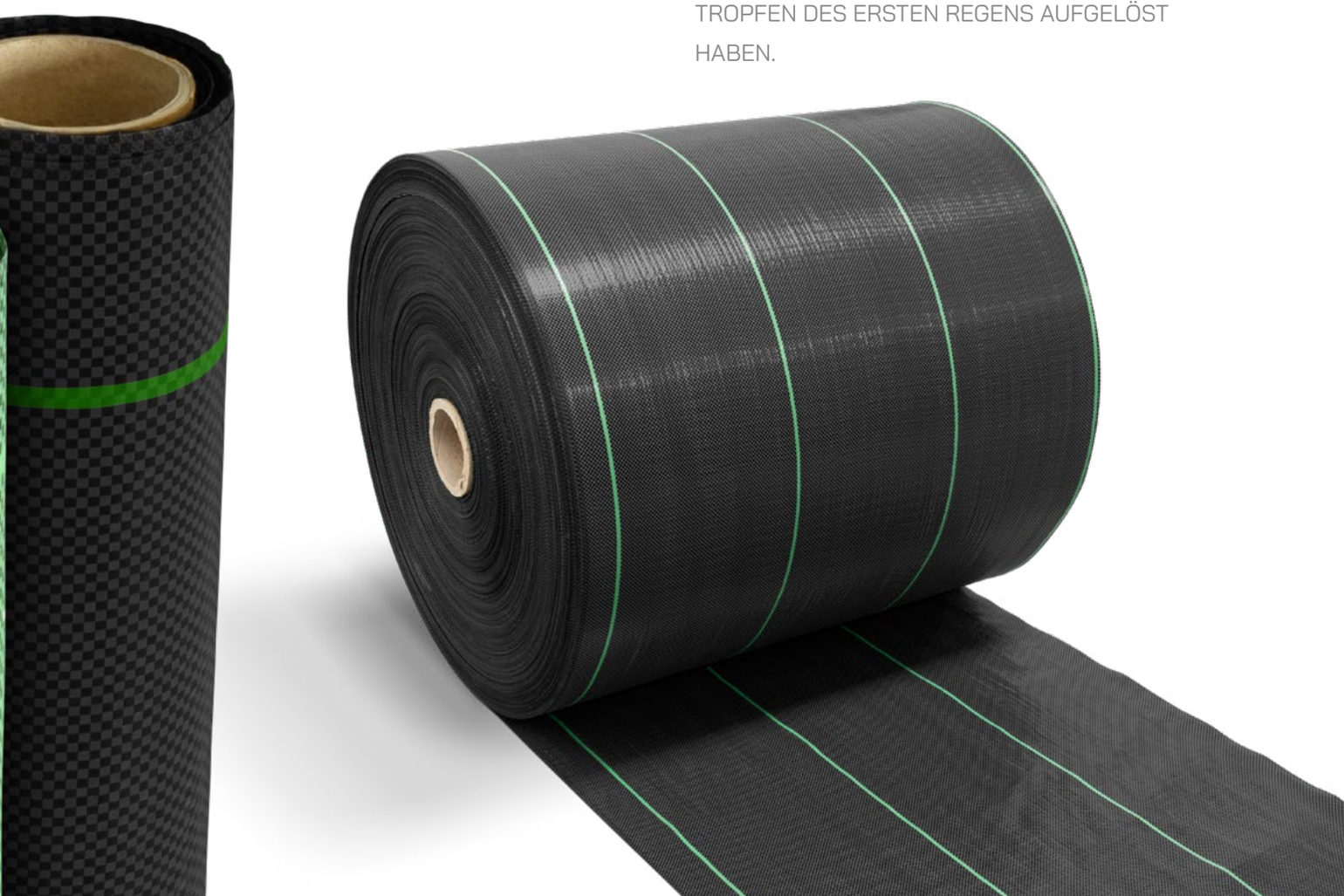
Bodentemperatur:

Schwarzes Agrotexil-Gewebe sorgt für eine stärkere Erwärmung des Bodens während der Vegetationsperiode. Dies ermöglicht eine höhere Aktivität des Wurzelsystems, eine bessere Aufnahme von Nährstoffen und in Folge ein besseres Pflanzenwachstum.

Düngen:

Das Agrotexil-Gewebe verhält sich chemisch neutral gegenüber dem Boden und verändert nicht den Düngbedarf der Pflanzen (anders als die organische Mulche). Es hat keinen Einfluss auf den pH-Wert des Bodens (es ist weder eine Erhöhung der Stickstoffdüngerdosierung noch eine zusätzliche Kalkung erforderlich).

Dank seiner Konstruktion behindert das Agrotexil-Gewebe nicht (zumindest nicht wesentlich) das Durchdringen von Düngemitteln in den Boden (ähnlich wie eine dicke Rindenschicht). DÜNGEMITTEL, DIE AUF DER OBERFLÄCHE DES AGROTEXTIL-GEWEBES VERSCHÜTTET WERDEN, DURCHDRINGEN DIESE, SOBALD SIE SICH IN DEN TROPFEN DES ERSTEN REGENS AUFGELÖST HABEN.



Standardgrammaturen:

70g/m², 100g/m² oder je nach Kundenwunsch

Standardbreiten:

40cm, 60cm, 80cm, 80cm (gefaltet), 120cm (gefaltet),
160cm (gefaltet), 240cm (gefaltet),
Breitentoleranz (+/- 2cm)

Länge der Rolle:

100m oder je nach Kundenwunsch

Webart: Leinwandbindung

UV-Stabilisierung: 5 Jahre

Farben:

Schwarz/Schwarz, Schwarz/Grün, Schwarz/Beige
(plus Streifen, alle 25cm oder je nach Kundenwunsch)

**HERSTELLER:**

Kotar sp. z o.o.

ul. Kościuszki 33, 56-100 Wołów

Tel. +48/71 389 23 16

Email: sekretariat@kotar.pl

www.kotar.pl

