PRODUKTBESCHREIBUNG:

DIE ÖKOLOGISCHE SCHNUR ILO – BC – VISKOSE BESTEHT AUS REINER VISKOSE. DIES IST EIN CELLULOSEFILAMENTMATERIAL, DAS AUS ZELLSTOFF HERGESTELLT WIRD UND AUF NACHHALTIGER FORSTWIRTSCHAFT BASIERT. DIE SCHNÜRE SIND BIOLOGISCH ABBAUBAR UND KÖNNEN AM ENDE DER ANBAUSAISON MIT DEM ABGEERNTETEN PFLANZENSTÄNGELMATERIAL GEHÄCKSELT UND ALS ENTSPRECHENDES MATERIALGEMISCH KOMPOSTIERT WERDEN. MIT DEM EINSATZ VON ILO – BC – VISKOSE KANN DAS RISIKO DES EINTRAGS VON MIKROPLASTIK IN DIE UMWELT DURCH AUFLEITSCHNÜRE BEIM ANBAU VON TOMATEN, PAPRIKA, AUBERGINEN UND GURKEN ZUVERLÄSSIG AUSGESCHLOSSEN WERDEN. EMPFOHLEN WIRD DER EINSATZ VON AUF STAHLDRAHT-HAKEN AUFGEWICKELTER SCHNUR.

AKKLIMATISIERUNG:

ES EMPFIEHLT SICH, DIE HAKEN MIT DER ILO – BC – VISKOSE ETWA 24 STUNDEN VOR DEM ANBINDEN DER SCHNUR AN DIE PFLANZE AM AUFLEITDRAHT ANZUBRINGEN.

- DER FREIFALLBEREICH DER SCHNUR SOLLTE IM ZUGE DIESES ARBEITSGANGS ABGEWORFEN WERDEN.
- HIERDURCH KANN SICH DIE SCHNUR AN DIE GEWÄCHSHAUSBEDINGUNGEN AKKLIMATISIEREN, INSBESONDERE AN DIE IM GEWÄCHSHAUS VORHERSCHENDE LUFTFEUCHTIGKEIT.
- DIE FREIHÄNGENDE SCHNUR WIRD WÄHRENDDESSEN FEUCHTEAUFNAHMEBEDINGT I.D.R. UM WENIGE ZENTIMETER SCHRUMPFEN.

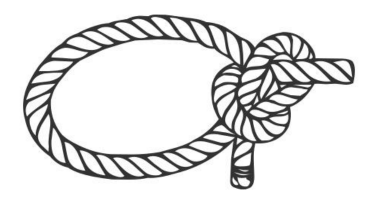
FEUCHTIGKEITSEINFLUSS ALLGEMEIN:

MIT ZUNEHMENDER FEUCHTIGKEIT VERÄNDERN SICH DIE PHYSIKALISCHEN EIGENSCHAFTEN DER SCHNUR TENDENZIELL WIE FOLGT: DIE REIßFESTIGKEIT LÄSST ETWAS NACH UND DIE SCHNUR SCHRUMPFT GERINGFÜGIG.

- NORMALE GEWÄCHSHAUS-KLIMAWECHSEL SIND DABEI AUFGRUND DER FESTIGKEITSRESERVEN DER SCHNUR UNPROBLEMATISCH.
- WIRD DIE SCHNUR ABER RICHTIG NASS, Z.B. DURCH BEWÄSSERUNG, BENETZUNG MIT SPRITZ-BRÜHE, ABTROPFENDES KONDENSWASSER O.Ä., WIRD SIE, WIE OBEN BESCHRIEBEN, IN EINEM GEWISSEN UMFANG WEITER SCHRUMPFEN.
- DEM IST BEIM ANBRINGEN VON KNOTENVERBINDUNGEN ZWISCHEN SCHNUR UND PFLANZE RECHNUNG ZU TRAGEN. SOFERN SIE DIE SCHNUR AN DIE PFLANZENSTÄNGEL ANKNOTEN, BEACHTEN SIE BITTE DIE FOLGENDEN HINWEISE ZUR MATERIALGERECHTEN AUSFÜHRUNG VON KNOTEN.

VERBINDUNG VON SCHNUR UND PFLANZE:

- 1. OPTION 1:
 INITIALE VERBINDUNG VON ILO BC VISKOSE SCHNUR UND PFLANZE
 PER CLIP. HIER EMPFIEHLT SICH DER EINSATZ VON CLIPS AUS
 KOMPOSTIERBAREN FORMSTOFFEN.
- 2. OPTION 2: INITIALE VERBINDUNG VON ILO - BC - VISKOSE SCHNUR UND PFLANZE PER KNOTEN. HIER EMPFIEHLT SICH DIE HERSTELLUNG VON VERBINDUNGEN MITTELS FESTER SCHLAUFE (PALSTEK-KNOTEN).



BILDNACHWEIS: LUCASBOSCH LICENSED UNDER CC BY 3.0 (HTTPS://DE.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/DATEI:BOWLINE.SVG)

SIEHE AUCH: VIDEO PALSTEK BY PALSTEK

KNÜPFEN SIE DIE PALSTEK-KNOTEN AN DER BASIS JUNGER TOMATENPFLANZEN MIT AUSREICHEND SPIELRAUM.

- FÜR GÄNGIGE TOMATENSORTEN EMPFEHLEN WIR EINEN DURCHMESSER DER PALSTEKKNOTEN-SCHLINGE VON 3-4 CM.
- DIES BERÜCKSICHTIGT DAS DICKENWACHSTUM DER STÄNGEL DER JUNGEN TOMATENPFLANZEN UND DIE NASS-SCHRUMPF-NEIGUNG DER SCHNUR BEI WASSERKONTAKT.

KULTURARBEITEN:

- WÄHREND DES PFLANZENWACHSTUMS EMPFIEHLT SICH DAS EINBINDEN VON NEUZUWACHS DURCH UMWINDEN MIT DER SCHNUR (1-2 UMDREHUNGEN PRO WOCHE).
- ALTERNATIV DAZU KÖNNEN WEITERE KOMPOSTIERBARE CLIPS ZUR ANBINDUNG VON NEUZUWACHS EINGESETZT WERDEN.
- QUERBELASTUNGEN, Z.B. DURCH KONTAKT MIT SCHARFEN KANTEN, SCHÄDIGEN DIE SCHNUR UND SIND ZU VERMEIDEN.

ACHTUNG: DIE SCHNUR IST ENTSPRECHEND EMPFINDLICH BEIM ENTBLÄTTERN DER PFLANZEN MIT DEM MESSER. EINE SORGFÄLTIGE ARBEITSWEISE, OHNE KONTAKT VON MESSER UND SCHNUR, IST HIERBEI NOTWENDIG.

RECHTLICHER HINWEIS: DIE ANGEGEBENEN DATEN UND INFORMATIONEN BASIEREN AUF UNSEREN BISHERIGEN KENNTNISSEN UND ERFAHRUNGEN UND STELLEN KEINE ANWENDUNGSGARANTIE FÜR DAS PRODUKT DAR. AUFGRUND DER BANDBREITE MÖGLICHER UNTERSCHIEDLICHER ANWENDUNGSBEDINGUNGEN MUSS DIE ABSCHLIEßENDE BEWERTUNG DER EIGNUNG DES MATERIALS FÜR SPEZIFISCHE ANWENDUNGEN IN DER VERANTWORTUNG DES VERARBEITERS VERBLEIBEN.