

18.01.2023

Torfreduktion in der Anzucht bei Gemüse



Meldung | 25.07.2022

In der konventionellen Anzucht von Jungpflanzen werden in der Regel immer noch Mischungen aus 100 Prozent Torf und im Bioanbau solche mit 70 Prozent Torfanteil verwendet. Im Rahmen einer Absichtserklärung zur Reduktion des Torfeinsatzes mit dem BAFU (unterzeichnet unter anderem von Bio Suisse und VSGP) wird nun vereinbart, dass die Branche die Torfmenge in Anzuchtsubstrat von Gemüsejungpflanzen bis 2028 vorerst auf maximal 40 Prozent reduzieren will.



(/fileadmin/_processed_/4/6/csm_Jungpflanzen-FiBL_vieweger-1200_3579c48138.jpg)

Torfreduktion im Anzuchtsubstrat von Gemüsejungpflanzen. (Foto: FiBL, Anja Vieweger)

Vor zehn Jahren setzte der Bundesrat ein deutliches Signal mit dem vom Parlament gutgeheissenen «Torfausstiegskonzept». Bis heute sind die darin beschriebenen Ziele aber bei weitem noch nicht erreicht.

Die Verwendung von Torf ist klimarelevant

Ausserdem hat sich Bio Suisse diesen Frühling zum Ziel gesetzt, bis 2040 klimaneutral zu werden. Somit gerät auch der Einsatz von Torf in Biojungpflanzen-Substrat weiter in den Fokus. Dieser ist bei Gemüsejungpflanzen nach wie vor unerlässlich, aufgrund der produktionstechnischen Ansprüche von Erdpresstöpfen (beispielsweise durch die Verwendbarkeit in herkömmlichen Pflanzmaschinen).

Wie gelingt Torfreduktion im Biogemüsebau?


Am dritten August findet die diesjährige Sommertagung Erfahrungsaustausch Biogemüse und Kartoffeln des FiBL statt. Verschiedene Referentinnen und Referenten kommen aus dem In- und Ausland aus Forschung, Beratung und Praxis und versuchen Antworten auf diverse Fragen zu liefern: Womit lässt sich Torf ersetzen? Welche Herausforderungen stellen torf reduzierte Substrate an die Gemüsebetriebe? Wie lässt sich torffreies Substrat für Kleinbetriebe selber herstellen? Wie weit ist die Torfreduktion in Deutschland vorangeschritten und welche Lehren können daraus für die Schweiz gezogen werden?

Text: Anja Vieweger und Samuel Hauenstein, FiBL

Weiterführende Informationen:

FiBL- Erfahrungsaustausch Biogemüsebau und Kartoffeln am 3. August 2022 (/aktuell/agenda/termin/erfahrungsaustausch-biogemuesebau-1)

Torfreduktion im Biozierpflanzenanbau (/pflanzenbau/zierpflanzenbau/torfreduktion)
(Rubrik Pflanzenbau)

 Vereinbarung Reduktion Torfverbrauch (<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wirtschaft-konsum/fachinformationen/torfausstieg.html>)

(BAFU)

Ansprechpartnerin



FiBL

Anja Vieweger
Gemüsebauberatung
FiBL
Ackerstrasse 113
5070 Frick

☎ 062 865 72 36 (tel:+41628657236)

@ E-Mail

🌐 www.fibl.org (<https://www.fibl.org/de/>)

Hinweis: Dies ist eine tagesaktuelle Meldung. Sie wird nicht aktualisiert.

WEINGUT FiBL



(<https://advertising.fiblservers.com/adserver/www/delivery/cl.php?bannerid=95&zoneid=175&sig=b73d979f67660c1e87879e286f3c6a246c4a1568233466c681ebfae4ba2d9d&oadest=http%3A%2F%2Fweingut.fibl.org>)



(<https://advertising.fiblservers.com/adserver/www/delivery/cl.php?bannerid=52&zoneid=177&sig=5c52535d9f3882ff1718452cd0c7da73fac3c1e1459ab7d37087786ca83593b1d7864c92>)

(<https://advertising.fiblservers.com/adserver/www/delivery/cl.php?bannerid=2&zoneid=176&sig=1568233466c681ebfae4ba2d9d&oadest=http%3A%2F%2Fwww.biomuehle.ch>)



(<https://advertising.fiblservers.com/adserver/www/delivery/cl.php?bannerid=89&zoneid=178&sig=1568233466c681ebfae4ba2d9d&oadest=https%3A%2F%2Fwww.ufa.ch%2Fbio%2F>)