



Kulturanleitung für die ECODEGRaDE mitverpflanzbaren Ökotöpfe

Mit dieser Anleitung möchten wir Ihnen Tipps und Hinweise für eine erfolgreiche Kultivierung Ihrer jeweiligen Pflanzkultur geben. Bitte lesen sie diese aufmerksam durch.

Allgemeines:

Wie überall, so kann man auch in vielen Bereichen der Gartenwelt auf den Einsatz von Plastik verzichten.

Die ECODEGRaDE Öko-Pflanztöpfe sind reine Naturprodukte, welche aus heimischen nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Nach jahrelanger Forschung und Entwicklung ist nun unser ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf funktionstüchtig. Der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf ist mitverpflanzbar, d.h. je nach Bodenbeschaffenheit und Klima zersetzt sich dieser Topf innerhalb kürzester Zeit von selbst.

Alle unsere Rundtöpfe sind selbstverständlich geeignet für sämtliche Topfmaschinen und Absetzautomaten.

Vor dem Einsatz des Topfes sollte dieser trocken gelagert werden.



Kurzanleitung mit Tipps und Hinweisen für eine erfolgreiche Produktion

Der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf besteht aus einer Auswahl ökologischer Rohstoffe, welche in Kombination mit Pflanzen, Substraten, Huminsäuren, Düngern, Pflanzenstärkungsmittel anders reagieren als bekannte synthetische Kultursysteme.

Im ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf kann auf jedem Fall problemlos kultiviert und produziert werden.

Verschiedene Tests in unterschiedlichen Kulturen belegen das.

Der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf ist geeignet für:

- Anstauverfahren
- Vliesmatte
- Mattenbewässerung
- Ebbe-Flut-Bewässerung



Durch die Beschaffenheit der Topfwände entstehen Transpirationseigenschaften, welche die Luftfeuchtigkeit im Bestand leicht anheben. Dieses wirkt Schädlingen entgegen, welche sich vermehrt bei trockener Luftfeuchte entwickelt, bzw. unterstützt die Entwicklung von Nützlingen, welche eher zu höherer Luftfeuchte tendieren.

Hitzestau im Substrat kann durch diese Eigenschaft vor allem im Sommer gut entgegengewirkt werden.

Die Bewässerungsintervalle sollten leicht erhöht werden, da der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf auch Wasser aufnimmt, dieses durch die Transpiration aber auch wieder abgibt (leichte Verfärbung der Seitenwand durchaus möglich).

Die Töpfe sollten nicht ständig in Wasser stehen, eine Abtrocknung kommt generell Topf, Substrat und auch Wurzeln der Kultur zu Gute! Um dieses Abtrocknen bauseitig zu unterstützen, verfügt der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf über eine spezielle Bodenkonstruktion in Form eines Kreuzes!

Je nach Witterung (Sommer/Winter) sollte darauf geachtet werden, dass nicht zwingend im Vierecksverband, Topf an Topf kultiviert wird. Es kann sich bei diesem Aufstellverfahren ein Kleinklima zwischen den Töpfen entwickeln, welches womöglich Pilzbefall zur Folge hat.

Da der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf aus Rohstoffen besteht, welche genauso wie Düngbestandteile von Mikroorganismen und dem im Substrat vorherrschenden Mikroleben einem Biozyklus unterliegt, wäre es je nach Kultur ratsam ein feines Zeolithgesteinsmehl dem Substrat beizumischen.

Dieses Zeolithgesteinsmehl puffert den pH-Wert, stabilisiert den Wasserhaushalt und sorgt für eine zusätzliche Belüftung im Substrat.

Es verbessert auch die Retention von H₂O im Substrat und reduziert die Nährstoffauswaschung.

Bei noch offenen Fragen wenden Sie sich bitte an...

 Ihre Ansprechpartner in der Zentrale:
(Bestellungen/Liefertermine...)

Frau Carmen Köhler
Frau Christin Dürfeldt

Tel.: +49(0)35240 – 766383
Tel.: +49(0)35240 – 778896



 Ihren persönlichen Ökoberater:

Herr Alfred Truchsess

Tel.: +43(0)664 855 74 17
E-Mail: a.truchsess@biopacks.de
Engerthstraße 161/411, A-1020 Wien

