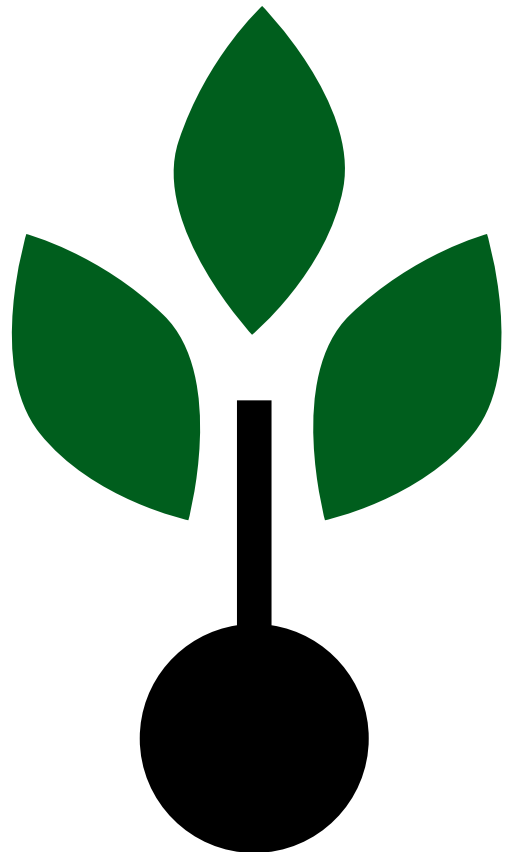




HORNUNG

— Forstbaumschulen —



Pflanzenbeschreibung

Douglasie *Pseudotsuga menziesii* vir.

2j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 30-50 & 50-80

Im Weichwandcontainer werden fast ausschließlich Wild- und Forstgehölze produziert. Der WwCo ist fast für jeden Standort geeignet und sichert ein zuverlässiges An- und Weiterwachsen.

Dies spart Kosten im Vergleich zu wurzelnackten Pflanzen, bei denen oft teure Nachbesserungsarbeiten ausgeführt werden müssen.

Der WwCo ermöglicht eine ganzjährige Pflanzzeit, das Material zersetzt sich im Boden vollständig und verrottet schon nach kurzer Zeit.

Da die Douglasie erheblich empfindlicher gegen Umwelteinflüsse beim Pflanzen ist als andere Baumarten, eignet sich der WwCo sehr gut für die Anzucht: Durch die Topf-in-Topf Methode kann die Pflanze vom Saatkorn bis zur zweijährigen Pflanze wachsen - ohne wachstumshemmenden Pflanzstress.

Erhältlich in den Größen 30-50 und 50-80



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50 & 50-80
(rechts: ausgeklopfter Wurzelballen)



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50

Wurzelballen



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50
ausgetopfter Wurzelballen



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50
ausgeklopfter Wurzelballen



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50
ausgeklopfter Wurzelballen



Douglasie

Pseudotsuga menziesii - Vergleich:

2.j.v. 1/1 P40 6x9 25-50 (links) und 2.j.v. 1/1 Weichwandcontainer (WwCo) 1l 30-50 (rechts)