



Einsendemengen für die Zertifizierung

Grundsätzlich benötigen wir 400 gesunde, volle Samen für eine Rückstellprobe. Bitte senden Sie uns die unten aufgeführte Menge in Gramm zu oder zählen Sie 400 Samen ab.

Die Einsendemengen für die Rückstellproben der FfV-Zertifizierung sind in der Tabelle angegeben. Wenn Sie zusätzlich auch eine Keimprüfung durchführen wollen, laden Sie die Tabelle “Einsendemengen für Zertifizierung und Keimprüfung” herunter. Bei den meisten Arten ist die Menge für die Keimuntersuchung großzügig bemessen, so dass **KEIN** zusätzliches Material eingesandt werden muss. Ausnahmen lediglich *Castanea* und *Quercus spec.*

Gebietseigene Gehölze sind nicht mehr im FfV-Verfahren zertifizierbar !

Abies	Tanne, alle Arten	20
Acer campestre	Feldahorn	20
Acer platanoides L.	Spitzahorn	100
Acer pseudoplatanus L.	Bergahorn	50
Alnus	Erle, alle Arten	5
Betula	Birke alle Arten	3
Carpinus betulus L.	Hainbuche	20
Castanea sativa Mill.	Esskastanie	2.000
Fagus sylvatica L.	Rotbuche	100
Fraxinus excelsior L.	Esche	50
Larix	Lärche, alle Arten	5
Malus communis	Wildapfel	10
Picea	Fichte, alle Arten	5
Pinus	Kiefer, alle Arten	10
Prunus avium L.	Vogelkirsche	100
Pseudotsuga menziesii (Mirb.)	Douglasie	5
Pyrus communis	Wildbirne	10
Quercus spec.	Eiche, alle Arten	1.500
Robinia pseudoacacia L.v	Robinie	30
Sorbus aucuparia	Eberesche	5
Sorbus torminalis	Elsbeere	10
Tilia cordata Mill.	Winterlinde	20
Tilia platyphyllos Scop	Sommerlinde	50
Ulmus glabra	Bergulme	5
Ulmus laevis	Flatterulme	5
Ulmus minor	Feldulme	5