



Höchstmengen für das Inverkehrbringen von Kandidatensortensaatgut
berechnet auf der Grundlage des Beschlusses (EU) 842/2004

Botanische Bezeichnung	Art	Berechnungs- grundlage	Maximale Saatgutmenge je Kandidatensorte (in kg)	Maximale Saatgut- menge je Kandidaten- sorte (in SU)
Getreide				
<i>Triticum aestivum</i> L.	Weizen	0.30%	41000	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Gerste	0.30%	12000	
<i>Triticum aestivum ssp. spelta</i> (L.) Thell.	Dinkel	10 ha	2000	
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex. A. Camus	Triticale	10 ha	2000	
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Mais	0.10%	2000	170
<i>Avena sativa</i> L.	Hafer	10 ha	1300	
<i>Secale cereale</i> L.	Roggen	10 ha	1200	
Leguminosen				
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Futtererbse	0.30%	3400	
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Ackerbohne	10 ha	3000	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Hornschotenklee	10 ha	400	
<i>Lupinus albus</i> L.	Weisse Lupine	10 ha	2500	
<i>Medicago sativa</i> L.	Blaue Luzerne	10 ha	400	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Espargette	10 ha	1800	
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Alexandrinerklee	10 ha	400	
<i>Trifolium pratense</i> L.	Rotklee	10 ha	400	
<i>Trifolium repens</i> L.	Weissklee	10 ha	400	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perserklee	10 ha	400	
Gräser				
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Wiesenfuchsschwanz	10 ha	200	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Knautgras	10 ha	300	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Rohrschwengel	10 ha	400	
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Wiesenschwengel	10 ha	400	
<i>Festuca rubra</i> L.	Rotschwengel	10 ha	400	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italienisch Raigras	0,10%	550	

<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	Westerwoldisches Raigras	10 ha	400	
<i>Lolium perenne</i> L.	Englisch Raigras	10 ha	400	
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Bastard-Raigras	10 ha	400	
<i>Phleum pratense</i> L.	Timothe	10 ha	300	
<i>Poa pratensis</i> L.	Wiesenrispengras	10 ha	200	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Goldhafer	10 ha	400	
Kartoffel				
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Kartoffel	0.10%	32000	
Öl & Fasern				
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soja	10 ha	2000	
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Raps	0.10%	100	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume	10 ha	50	
Rübe				
<i>Beta vulgaris</i> L.	Zuckerrübe	0.10%		25