

VERSUCHSSORTEN
Entscheidung der Kommission 2004/842/EG

Zulässige Höchstmengen von Saatgut für Österreich betreffend nicht zugelassene Sorten
(oranges Etikett). Berechnet auf Basis von 0,3%, 0,1% bzw. Saatgut für 10 ha gemäß
Artikel 7 der Entscheidung 2004/842/EG

Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Versuchssorte (in kg oder SU*)
BETA-RÜBEN				
Beta vulgaris	Zuckerrübe	Sugar beet	0,1 %	53 SU
Beta vulgaris	Futterrübe	Fodder beet	10 ha	15 SU
FUTTERPFLANZEN				
a) Gräser				
Agrostis capillaris, Alopecurus pratensis, Trisetum flavescens, Phleum pratense	Rotes Straußgras, Wiesenfuchsschwanz, Goldhafer, Wiesenlieschgras	Browntop Bent, Meadow foxtail, Yellow oatgrass, Large-leaved Timothy	10 ha	180 kg
Festuca pratensis, Arrhenatherum elatius, Lolium x boucheanum	Wiesenschwingel, Glatthafer, Bastardraygras	Meadow Fescue, False Oat Grass, Hybrid Ryegrass	10 ha	400 kg
Lolium multiflorum	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	Italian Ryegrass	0,1 %	500 kg
Lolium perenne	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	Perennial Ryegrass	0,1 %	1.600 kg
Poa spp., Dactylis glomerata, Festuca rubra	Rispengras, Knaulgras, Rotschwingel	Meadowgrass, Cocksfoot, Red Fescue	0,1 %	1.000 kg
b) Leguminosen				
Lupinus spp.	Lupinen	Lupins	10 ha	2.500 kg
Medicago sativa	Lucerne	Lucerne	0,1 %	260 kg
Onobrychis viciifolia	Espartette	Sainfoin	10 ha	1.400 kg
Pisum sativum	Erbse	Field pea	0,3 %	6.700 kg
Trifolium pratense	Rotklee	Red Clover	0,1 %	400 kg
Trifolium repens, Tr. hybridum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina etc.	Weißklee, Schwedenklee, Hornklee, Hopfenklee, etc.	Clovers, Birdsfoot trefoil, Black medick	10 ha	400 kg
Vicia faba	Ackerbohne	Field bean	0,3 %	8.150 kg
Vicia spp.	Wicken	Vetches	10 ha	1.400 kg
c) Sonstige				
Phacelia tanacetifolia	Phazalie	California bluebell	0,1 %	300 kg
ÖL- UND FASERPFLANZEN				
Brassica juncea, Br. nigra	Sareptasenf, Schwarzsensf	Brown and black mustard	10 ha	80 kg
Brassica napus	Körnerraps	Oil-seed rape	0,1 %	340 kg
Brassica napus	Futterraps	Fodder rape	10 ha	120 kg
Cannabis sativa	Ölhanf	Hemp: Oil	10 ha	150 kg
Cannabis sativa	Faserhanf	Hemp: Fibrous	10 ha	700 kg
Carum carvi	Kümmel	Caraway	10 ha	90 kg
Cucurbita pepo	Ölkürbis	Oilseed pumpkin	0,1 %	140 kg
Glycine max	Sojabohne	Soy bean	0,1 %	7.850 kg
Helianthus annuus	Sonnenblume	Sunflower	0,1 %	150 kg
Linum usitatissimum	Faserlein	Flax	10 ha	1.400 kg
Linum usitatissimum	Öllein	Linseed, Oillinseed	10 ha	700 kg
Papaver somniferum	Mohn	Oilseed poppy	10 ha	6 kg
Raphanus sativus	Ölrettich	Fodder radish	0,1 %	330 kg
Sinapis alba	Gelber Senf	White mustard	0,1 %	760 kg

Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Versuchssorte (in kg oder SU*)
GETREIDE				
Avena sativa	Sommerhafer	Spring oat	0,3 %	12.700 kg
Avena sativa	Winterhafer	Winter oat	10 ha	1.500 kg
Avena nuda, A. strigosa	Nackthafer, Sandhafer	Naked oat, Bristle oat	10 ha	1.400 kg
Hordeum vulgare	Sommergerste	Spring barley	0,3 %	41.750 kg
Hordeum vulgare	Wintergerste	Winter barley	0,3 %	54.800 kg
Phalaris canariensis	Kanariengras	Canary grass	10 ha	500 kg
Secale cereale	Sommerroggen	Spring rye	10 ha	1.500 kg
Secale cereale	Winterroggen	Winter rye	0,1 %	6.900 kg
Sorghum spp.	Sorghum-Hirsen	Sorghum	10 ha	160 kg
Triticum aestivum	Sommerweichweizen	Spring wheat	0,3 %	2.250 kg
Triticum aestivum	Winterweichweizen	Winter wheat	0,3 %	172.400 kg
Triticum durum	Sommerdurumweizen	Spring durum wheat	10 ha	2.600 kg
Triticum durum	Winterdurumweizen	Winter durum wheat	10 ha	2.200 kg
Triticum spelta	Dinkel	Spelt wheat	0,1 %	3.200 kg
X Triticosecale	Sommertriticale	Spring triticale	10 ha	2.200 kg
X Triticosecale	Wintertriticale	Winter triticale	0,1 %	9.950 kg
Zea mays	Mais	Maize	0,1 %	10.550 kg
KARTOFFEL				
Solanum tuberosum	Kartoffel	Potato	0,1 %	78.400 kg
*SU = standard units (100.000 Samen)				