



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				
<i>Beta vulgaris</i>	Zuckerrübe	Sugar beet	0,1 %	36 SU*
<i>Beta vulgaris</i>	Futterrübe	Fodder beet	10 ha	15 SU*
FUTTERPFLANZEN				
a) Gräser				
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras	Brown top	10 ha	200
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesenfuchsschwanz	Meadow foxtail	10 ha	300
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	Yellow oatgrass	10 ha	200
<i>Phleum pratense</i>	Wiesenlieschgras	Timothy	0,1 %	698
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesenschwingel	Meadow fescue	0,1 %	972
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	Tall oatgrass	10 ha	400
<i>Lolium x hybridum</i>	Bastardraygras	Hybrid Ryegrass	10 ha	250
<i>Lolium multiflorum</i>	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	Italian ryegrass	10 ha	350
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	Perennial ryegrass	0,1 %	962
<i>Poa spp.</i>	Rispengras	Meadowgrass	0,1 %	827
<i>Dactylis glomerata</i>	Knaulgras	Cocksfoot	0,1 %	521



Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Versuchssorte (in kg oder SU*)
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwingel	Red fescue	0,1 %	417
b) Leguminosen				
<i>Lupinus spp.</i>	Lupinen	Lupins	10 ha	2 500
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	Lucerne	0,1 %	299
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Espарsette	Sainfoin	10 ha	1 400
<i>Pisum sativum</i>	Erbse	Field pea	0,3 %	4 965
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	Red clover	0,1 %	1 312
<i>Trifolium repens, Tr. hybridum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina</i> etc.	Weißklee, Schwedenklee, Hornklee, Hopfenklee, etc.	White clover, Alsike clover, Birdsfoot trefoil, Trefoil	10 ha	400
<i>Vicia faba</i>	Ackerbohne	Field bean	0,3 %	5 562
<i>Vicia spp.</i>	Wicken	Vetches	10 ha	1 400
c) Sonstige				
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phazelie	California bluebell	0,1 %	310
ÖL- UND FASERPFLANZEN				
<i>Brassica juncea, Brassica nigra</i>	Sareptasenf, Schwarzsenf	Brown mustard, Black mustard	10 ha	80
<i>Brassica napus</i>	Körnerraps	Swede rape: Oil	0,1 %	196
<i>Brassica napus</i>	Futterraps	Swede rape: Fodder	10 ha	120
<i>Cannabis sativa</i>	Ölhanf	Hemp: Oil	10 ha	150
<i>Cannabis sativa</i>	Faserhanf	Hemp: Fibrous	10 ha	700



Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Versuchssorte (in kg oder SU*)
<i>Carum carvi</i>	Kümmel	Caraway	10 ha	90
<i>Cucurbita pepo</i>	Ölkürbis	Oilseed pumpkin	0,1 %	166
<i>Glycine max</i>	Sojabohne	Soya bean	0,1 %	14 265
<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume	Sunflower	0,1 %	142
<i>Linum usitatissimum</i>	Faserlein	Flax	10 ha	1 400
<i>Linum usitatissimum</i>	Öllein	Linseed	10 ha	700
<i>Papaver somniferum</i>	Mohn	Poppy	10 ha	6
<i>Raphanus sativus</i>	Ölrettich	Fodder radish	0,1 %	340
<i>Sinapis alba</i>	Gelber Senf	White mustard	0,1 %	760
GETREIDE				
<i>Avena sativa</i>	Sommerhafer	Spring oat	0,3 %	11 115
<i>Avena sativa</i>	Winterhafer	Winter oat	10 ha	1 500
<i>Avena nuda, A. strigosa</i>	Nackthafer, Sandhafer	Naked oat, Bristle oat	10 ha	1 400
<i>Hordeum vulgare</i>	Sommergerste	Spring barley	0,3 %	19 450
<i>Hordeum vulgare</i>	Wintergerste	Winter barley	0,3 %	65 110
<i>Phalaris canariensis</i>	Kanariengras	Canary grass	10 ha	500
<i>Secale cereale</i>	Sommerroggen	Spring rye	10 ha	1 500
<i>Secale cereale</i>	Winterroggen	Winter rye	0,1 %	5 765
<i>Sorghum</i> spp.	Sorghum-Hirsen	Sorghum	10 ha	160
<i>Triticum aestivum</i>	Sommerweichweizen	Spring wheat	10 ha	2 000
<i>Triticum aestivum</i>	Winterweichweizen	Winter wheat	0,3 %	152 372
<i>Triticum durum</i>	Sommerdurumweizen	Spring durum wheat	10 ha	2 600



Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Versuchssorte (in kg oder SU*)
<i>Triticum durum</i>	Winterdurumweizen	Winter durum wheat	10 ha	2 200
<i>Triticum spelta</i>	Sommerdinkel	Spring spelt wheat	10 ha	2 700
<i>Triticum spelta</i>	Winterdinkel	Winter spelt wheat	0,1 %	4 281
X <i>Triticosecale</i>	Sommertriticale	Spring triticale	10 ha	2 200
X <i>Triticosecale</i>	Wintertriticale	Winter triticale	0,1 %	10 822
<i>Zea mays</i>	Mais	Maize	0,1 %	10 594
KARTOFFEL				
<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel	Potato	0,1 %	83 513

*SU = standard units (100.000 Samen)

Gültig ab 1.4.2024