



Erhaltungssorten: Richtlinie der Kommission 2008/62/EG

Zulässige Höchstmengen von Saatgut für Österreich. Berechnet auf Basis von 0,5%, 0,3% bzw. Saatgut für 100 ha gemäß Artikel 14 der RL 2008/62/EG

Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Erhaltungssorte in kg oder SU*	Zulässige Höchstmenge je Art in kg oder SU*
BETA-RÜBEN					
Beta vulgaris	Zuckerrübe	Sugar beet	0,5 %	180 SU	3 560 SU*
Beta vulgaris	Futterrübe	Fodder beet	100 ha	150 SU	150 SU*
FUTTERPFLANZEN					
a) Gräser					
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras	Brown top	100 ha	2 000	6 192
Alopecurus pratensis	Wiesenfuchsschwanz	Meadow foxtail	100 ha	3 000	3 000
Trisetum flavescens	Goldhafer	Yellow oatgrass	100 ha	2 000	3 174
Phleum pratense	Wiesenlieschgras	Timothy	0,5 %	3 488	69 768
Festuca pratensis	Wiesenschwingel	Meadow fescue	0,5 %	4 859	97 182
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	Tall oatgrass	100 ha	4 000	39 712
Lolium x hybridum	Bastardraygras	Hybrid Ryegrass	100 ha	2 500	20 830
Lolium multiflorum	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	Italian ryegrass	100 ha	3 500	29 162
Lolium perenne	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	Perennial ryegrass	0,5 %	4 808	96 159
Poa spp.	Rispengras	Meadowgrass	0,5 %	4 133	82 661
Dactylis glomerata	Knaulgras	Cocksfoot	0,5 %	2 607	52 133
Festuca rubra	Rotschwingel	Red fescue	100 ha	3 000	41 703
b) Leguminosen					
Lupinus spp.	Lupinen	Lupins	100 ha	25 000	25 000
Medicago sativa	Luzerne	Lucerne	100 ha	2 000	29 890



Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Erhaltungssorte in kg oder SU*	Zulässige Höchstmenge je Art in kg oder SU*
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparssette	Sainfoin	100 ha	14 000	14 000
<i>Pisum sativum</i>	Erbse	Field pea	100 ha	28 000	165 508
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	Red clover	100 ha	2 200	5 963
<i>Trifolium repens</i> , <i>Tr. hybridum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Medicago lupulina</i> etc.	Weißklee, Schwedenklee, Hornklee, Hopfenklee, etc.	White clover, Alsike clover, Birdsfoot trefoil, Trefoil	100 ha	4 000	4 000
<i>Vicia faba</i>	Ackerbohne	Field bean	100 ha	32 000	185 408
<i>Vicia</i> spp.	Wicken	Vetches	100 ha	14 000	40 684
c) Sonstige					
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phazelie	California bluebell	100 ha	1 200	1 200
ÖL- UND FASERPFLANZEN					
<i>Brassica juncea</i> , <i>Brassica nigra</i>	Sareptasenf, Schwarzsenf	Brown mustard, Black mustard	100 ha	800	800
<i>Brassica napus</i>	Körnerraps	Swede rape: Oil	100 ha	650	19 627
<i>Brassica napus</i>	Futterraps	Swede rape: Fodder	100 ha	1 200	1 200
<i>Cannabis sativa</i>	Ölhanf	Hemp: Oil	100 ha	1 500	2 436
<i>Cannabis sativa</i>	Faserhanf	Hemp: Fibrous	100 ha	7 000	7 000
<i>Carum carvi</i>	Kümmel	Caraway	100 ha	900	900
<i>Cucurbita pepo</i>	Ölkürbis	Oilseed pumpkin	0,5 %	828	16 553
<i>Glycine max</i>	Sojabohne	Soya bean	0,5 %	71 324	1 426 482
<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume	Sunflower	100 ha	600	14 173
<i>Linum usitatissimum</i>	Faserlein	Flax	100 ha	14 000	14 000
<i>Linum usitatissimum</i>	Öllein	Linseed	100 ha	7 000	10 045
<i>Papaver somniferum</i>	Mohn	Poppy	100 ha	60	187
<i>Raphanus sativus</i>	Ölrettich	Fodder radish	100 ha	3 000	3 000



Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Erhaltungssorte in kg oder SU*	Zulässige Höchstmenge je Art in kg oder SU*
<i>Sinapis alba</i>	Gelber Senf	White mustard	100 ha	1 300	1 300
GETREIDE					
<i>Avena sativa</i>	Sommerhafer	Spring oat	0,5 %	18 525	370 494
<i>Avena sativa</i>	Winterhafer	Winter oat	100 ha	15 000	15 000
<i>Avena nuda, A. strigosa</i>	Nackthafer, Sandhafer	Naked oat, Bristle oat	100 ha	14 000	14 000
<i>Hordeum vulgare</i>	Sommergerste	Spring barley	100 ha	22 000	648 340
<i>Hordeum vulgare</i>	Wintergerste	Winter barley	0,3 %	65 110	2 170 322
<i>Phalaris canariensis</i>	Kanariengras	Canary grass	100 ha	5 000	5 000
<i>Secale cereale</i>	Sommerroggen	Spring rye	100 ha	15 000	15 000
<i>Secale cereale</i>	Winterroggen	Winter rye	0,5 %	28 824	576 480
<i>Sorghum</i> spp.	Sorghum-Hirsen	Sorghum	100 ha	1 600	6 944
<i>Triticum aestivum</i>	Sommerweichweizen	Spring wheat	100 ha	20 000	58 220
<i>Triticum aestivum</i>	Winterweichweizen	Winter wheat	0,3 %	152 372	5 079 060
<i>Triticum durum</i>	Sommerdurumweizen	Spring durum wheat	100 ha	26 000	138 502
<i>Triticum durum</i>	Winterdurumweizen	Winter durum wheat	100 ha	22 000	319 990
<i>Triticum spelta</i>	Sommerdinkel	Spring spelt wheat	100 ha	27 000	27 000
<i>Triticum spelta</i>	Winterdinkel	Winter spelt wheat	100 ha	26 000	428 090
X <i>Triticosecale</i>	Sommertriticale	Spring triticale	100 ha	22 000	22 000
X <i>Triticosecale</i>	Wintertriticale	Winter triticale	0,5 %	54 110	1 082 200
<i>Zea mays</i>	Mais	Maize	0,3 %	31 782	1 059 412
KARTOFFEL					
<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel	Potato	100 ha	370 000	8 351 270

*SU = standard units (100.000 Samen)

Gültig ab 1.4.2024