

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 %	210 SU	4.200 SU
Beta vulgaris	Futterrübe	Fodder beet	100 ha	150 SU	150 SU
FUTTERPFLANZEN					
a) Gräser					
Agrostis capillaris, Alopecurus pratensis, Trisetum flavescens, Phleum pratense	Rotes Straußgras, Wiesenfuchsschwanz, Goldhafer, Wiesenlieschgras	Brown top, Meadow foxtail, Yellow oatgrass, Timothy	100 ha	1.800 kg	6.000 kg
Festuca pratensis, Arrhenatherum elatius, Lolium x hybridum	Wiesenschwingel, Glatthafer, Bastardraygras	Meadow fescue, Tall oatgrass, Hybrid ryegrass	100 ha	4.000 kg	8.000 kg
Lolium multiflorum	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	Italian ryegrass	100 ha	4.000 kg	50.000 kg
Lolium perenne	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	Perennial ryegrass	0,5 %	8.000 kg	160.000 kg
Poa spp., Dactylis glomerata, Festuca rubra	Rispengras, Knauलगras, Rotschwingel	Meadowgrass, Cocksfoot, Red fescue	0,5 %	5.000 kg	100.000 kg
b) Leguminosen					
Lupinus spp.	Lupinen	Lupins	100 ha	25.000 kg	25.000 kg
Medicago sativa	Luzerne	Lucerne	100 ha	2.000 kg	25.900 kg
Onobrychis viciifolia	Espartette	Sainfoin	100 ha	14.000 kg	14.000 kg
Pisum sativum	Erbse	Field pea	100 ha	28.000 kg	190.300 kg
Trifolium pratense	Rotklee	Red clover	100 ha	2.200 kg	40.000 kg
Trifolium repens, Tr. hybridum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina etc.	Weißklee, Schwedenklee, Hornklee, Hopfenklee, etc.	White clover, Alsike clover, Birdsfoot trefoil, Trefoil	100 ha	4.000 kg	10.000 kg
Vicia faba	Ackerbohne	Field bean	100 ha	32.000 kg	289.650 kg
Vicia spp.	Wicken	Vetches	100 ha	14.000 kg	22.350 kg
c) Sonstige					
Phacelia tanacetifolia	Phazalie	California bluebell	100 ha	1.200 kg	1.200 kg
ÖL- UND FASERPFLANZEN					
Brassica juncea, Brassica nigra	Sareptasenf, Schwarzsensf	Brown mustard, Black mustard	100 ha	800 kg	2.100 kg
Brassica napus	Körnerraps	Swede rape: Oil	0,3 %	700 kg	23.300 kg
Brassica napus	Futterraps	Swede rape: Fodder	100 ha	1.200 kg	1.200 kg
Cannabis sativa	Ölhanf	Hemp: Oil	100 ha	1.500 kg	2.250 kg
Cannabis sativa	Faserhanf	Hemp: Fibrous	100 ha	7.000 kg	7.000 kg
Carum carvi	Kümmel	Caraway	100 ha	900 kg	900 kg
Cucurbita pepo	Ölkürbis	Oilseed pumpkin	0,5 %	750 kg	14.550 kg
Glycine max	Sojabohne	Soya bean	0,5 %	52.400 kg	1.047.150 kg
Helianthus annuus	Sonnenblume	Sunflower	100 ha	600 kg	12.250 kg
Linum usitatissimum	Faserlein	Flax	100 ha	14.000 kg	14.000 kg
Linum usitatissimum	Öllein	Linseed	100 ha	7.000 kg	9.400 kg
Papaver somniferum	Mohn	Poppy	100 ha	60 kg	165 kg
Raphanus sativus	Ölrettich	Fodder radish	100 ha	3.000 kg	3.000 kg
Sinapis alba	Gelber Senf	White mustard	100 ha	1.300 kg	1.300 kg

Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name	Berechnet nach	Zulässige Höchstmenge je Erhaltungssorte (in kg oder SU*)	Zulässige Höchstmenge je Art (in kg oder SU*)
GETREIDE					
Avena sativa	Sommerhafer	Spring oat	0,5 %	20.050 kg	400.700 kg
Avena sativa	Winterhafer	Winter oat	100 ha	15.000 kg	15.000 kg
Avena nuda, A. strigosa	Nackthafer, Sandhafer	Naked oat, Bristle	100 ha	14.000 kg	14.000 kg
Hordeum vulgare	Sommergerste	Spring barley	0,3 %	33.100 kg	1.103.000 kg
Hordeum vulgare	Wintergerste	Winter barley	0,3 %	60.350 kg	2.010.500 kg
Phalaris canariensis	Kanariengras	Canary grass	100 ha	5.000 kg	5.000 kg
Secale cereale	Sommerroggen	Spring rye	100 ha	15.000 kg	15.000 kg
Secale cereale	Winterroggen	Winter rye	0,5 %	29.400 kg	587.300 kg
Sorghum spp.	Sorghum-Hirsen	Sorghum	100 ha	1.600 kg	4.700 kg
Triticum aestivum	Sommerweichweizen	Spring wheat	100 ha	20.000 kg	70.400 kg
Triticum aestivum	Winterweichweizen	Winter wheat	0,3 %	162.850 kg	5.428.250 kg
Triticum durum	Sommerdurumweizen	Spring durum wheat	100 ha	26.000 kg	286.800 kg
Triticum durum	Winterdurumweizen	Winter durum wheat	100 ha	22.000 kg	214.200 kg
Triticum spelta	Sommerdinkel	Spring spelt wheat	100 ha	27.000 kg	27.000 kg
Triticum spelta	Winterdinkel	Winter spelt wheat	100 ha	26.000 kg	359.750 kg
X Triticosecale	Sommertriticale	Spring triticale	100 ha	22.000 kg	22.000 kg
X Triticosecale	Wintertriticale	Winter triticale	0,5 %	56.100 kg	1.121.450 kg
Zea mays	Mais	Maize	0,3 %	30.500 kg	1.016.350 kg
KARTOFFEL					
Solanum tuberosum	Kartoffel	Potato	100 ha	370.000 kg	8.310.200 kg
*SU = standard units (100.000 Samen)					