

## 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*)
<b>BETA-RÜBEN</b>					
Beta vulgaris	Zuckerrübe	Sugar beet	0,5 %	260 SU	5.300 SU
Beta vulgaris	Futterrübe	Fodder beet	100 ha	150 SU	150 SU
<b>FUTTERPFLANZEN</b>					
<b>a) Gräser</b>					
Agrostis capillaris, Alopecurus pratensis, Trisetum flavescens, Phleum pratense	Rotes Straußgras, Wiesenfuchsschwanz, Goldhafer, Wiesenlieschgras	Browntop Bent, Meadow foxtail, Yellow oatgrass, Large-leaved Timothy	100 ha	1.800 kg	6.000 kg
Festuca pratensis, Arrhenatherum elatius, Lolium x boucheanum	Wiesenschwingel, Glatthafer, Bastardraygras	Meadow Fescue, False Oat Grass, 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>b) Leguminosen</b>					
Lupinus spp.	Lupinen	Lupins	100 ha	25.000 kg	25.000 kg
Medicago sativa	Luzerne	Lucerne	100 ha	2.000 kg	25.300 kg
Onobrychis viciifolia	Espartette	Sainfoin	100 ha	14.000 kg	14.000 kg
Pisum sativum	Erbse	Field pea	100 ha	28.000 kg	223.000 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.	Clovers, Birdsfoot trefoil, Black medick	100 ha	4.000 kg	10.000 kg
Vicia faba	Ackerbohne	Field bean	100 ha	32.000 kg	270.800 kg
Vicia spp.	Wicken	Vetches	100 ha	14.000 kg	22.300 kg
<b>c) Sonstige</b>					
Phacelia tanacetifolia	Phazelie	California bluebell	100 ha	1.200 kg	1.200 kg
<b>ÖL- UND FASERPFLANZEN</b>					
Brassica juncea, Br. nigra	Sareptasenf, Schwarzsensf	Brown and black mustard	100 ha	800 kg	2.100 kg
Brassica napus	Körnerraps	Oil-seed rape	0,3 %	1.000 kg	33.200 kg
Brassica napus	Futterraps	Fodder rape	100 ha	1.200 kg	1.200 kg
Cannabis sativa	Ölhanf	Hemp: Oil	100 ha	1.500 kg	1.500 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 %	670 kg	13.400 kg
Glycine max	Sojabohne	Soy bean	0,5 %	39.000 kg	780.900 kg
Helianthus annuus	Sonnenblume	Sunflower	100 ha	600 kg	12.400 kg
Linum usitatissimum	Faserlein	Flax	100 ha	14.000 kg	14.000 kg
Linum usitatissimum	Öllein	Linseed, Oillinseed	100 ha	7.000 kg	7.000 kg
Papaver somniferum	Mohn	Oilseed poppy	100 ha	60 kg	118 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

<b>Botanischer Name</b>	<b>Deutscher Name</b>	<b>Englischer Name</b>	<b>Berechnet nach</b>	<b>Zulässige Höchstmenge je Erhaltungssorte (in kg oder SU*)</b>	<b>Zulässige Höchstmenge je Art (in kg oder SU*)</b>
<b>GETREIDE</b>					
Avena sativa	Sommerhafer	Spring oat	0,5 %	21.100 kg	422.200 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 %	41.700 kg	1.391.000 kg
Hordeum vulgare	Wintergerste	Winter barley	0,3 %	54.800 kg	1.826.000 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 %	34.500 kg	689.200 kg
Sorghum spp.	Sorghum-Hirsen	Sorghum	100 ha	1.600 kg	3.700 kg
Triticum aestivum	Sommerweichweizen	Spring wheat	100 ha	20.000 kg	74.700 kg
Triticum aestivum	Winterweichweizen	Winter wheat	0,3 %	172.400 kg	5.745.900 kg
Triticum durum	Sommerdurumweizen	Spring durum wheat	100 ha	26.000 kg	286.000 kg
Triticum durum	Winterdurumweizen	Winter durum wheat	100 ha	22.000 kg	123.100 kg
Triticum spelta	Dinkel	Spelt wheat	100 ha	27.000 kg	315.600 kg
X Triticosecale	Sommertriticale	Spring triticale	100 ha	22.000 kg	22.000 kg
X Triticosecale	Wintertriticale	Winter triticale	0,5 %	49.700 kg	994.600 kg
Zea mays	Mais	Maize	0,3 %	31.600 kg	1.054.300 kg
<b>KARTOFFEL</b>					
Solanum tuberosum	Kartoffel	Potato	100 ha	370.000 kg	7.835.000 kg
*SU = standard units (100.000 Samen)					