

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021 gemäß Artikel 55 der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 (Summary report of non-organic seeds)

Inhalt

Ackerbohne	5
Alexandrinerklee	6
Bastard-Raygras	7
Bockshornklee	8
Buchweizen	9
Dinkel	10
Durum	13
Einkorn	17
Emmer	18
Englisches Raygras	19
Erdklee.....	20
Esparssette.....	20
Festulolium.....	21
Futterrübe	21
Gelbklee.....	21
Gerste.....	22
Hafer	27

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Hanf	31
Hirse	33
Hornschotenklee	35
Inkarnatklee	35
Italienisches Raygras	36
Kartoffel	37
Kichererbsen	57
Knautgras	59
Körnererbse	60
Lein	66
Leindotter	67
Linse	69
Lupine	69
Luzerne	71
Mais	74
Ölrettich	83
Mohn	87
Mungo	88
Ölkürbis	88
Öllein	95
Perserklee	96

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Phacelia	97
Platterbse.....	98
Raps	99
Reis	102
Roggen	103
Rohrschwengel	106
Rotklee	107
Rotschwengel	108
Rübsen	109
Schabzigerklee.....	111
Schwedenklee	111
Senf	111
Seradella	113
Sojabohne	114
Sommerwicke	121
Sonneblume	121
Sorghum/Sudangras	136
Sparriger Klee.....	139
Steinklee	140
Timothe	140
Triticale.....	141

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Weißklee	143
Weizen.....	144
Westerwoldisches Raygras	149
Wicke.....	150
Wiesenrispe.....	151
Zuckerrübe.....	152
Ackerfutter/Feldfuttermischungen Saatgutmischungen	153
Saatgutmischungen für Dauergrünland	154
Sonstige landwirtschaftliche Saatgutmischungen.....	155
Gemüse	157
Sonstige Pflanzen	162

Ackerbohne

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ackerbohne	Vicia faba		52				
Ackerbohne	Vicia faba	Alexia	1	60	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	1	748	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	1	36	Pkg.	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	1	30	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	2	23	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Arvika	1	20	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	1	800	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	6	2975	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Bioro	1	40	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Bioro	2	160	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Fanfare	1	300	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	Fuego	1	350	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Fuego	2	500	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Arabella	1	824	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Lucia	1	400	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Sunrise	1	15	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	5	1595	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	2	900	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	4	1278	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	1	10	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	2	200	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	1	2	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	k.A.	1	800	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	lt. beiliegender Sortenliste	1	9	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	LUCIA	1	50000	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Melodie	1	36	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	3	903	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	3	1958	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	2	32	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Vitabohn	1	400000	Korn	b	

Alexandrinerklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum		22				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Alex	2	20	kg	a	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Alex	1	25	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	1	75	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Axi	2	45	kg	a	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	k.A.	1	25	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	k.A.	1	10	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Laura	1	6	Pkg.	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Leila	1	100	kg	a	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Leila	1	75	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Leila	1	200	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Leyla	1	180	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Maremma	1	50	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Marmilla	1	31	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	ohne Sorte	5	601	kg	a	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	ohne Sorte	1	10	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Saniros	1	75	kg	c	

Bastard-Raygras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum		26				

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Gala	5	55	kg	b	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Gumpensteiner	2	225	kg	a	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Leonis	1	25	kg	c	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Nadzieja	2	80	kg	a	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Nadzieja	2	325	kg	b	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Nadzieja	1	50	kg	c	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Novial	11	512	kg	a	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Pilot	2	25	kg	a	

Bockshornklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum		1				
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum	ohne Sorte	1	50	kg	a	

Buchweizen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Buchweizen	Fagopyrum esculentum		47				
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Bamby	5	2425	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Bamby	2	225	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Billy	3	825	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Billy	11	2550	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Billy	2	200	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	DSV M2	1	50	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Hajnalka	2	800	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Hajnalka	2	56	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Harpe	1	275	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Haynalka	1	700	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	HS	1	50	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	k.A.	1	150	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	ohne Sorte	5	2936	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	ohne Sorte	2	4	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Tatarischer Buchweizen	2	650	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Tatarischer Buchweizen	2	175	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Zita	1	15	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Zita	1	75	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum tataricum	Lifago	1	50	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum tataricum	ohne Sorte	1	160	kg	a	

Dinkel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta		452				
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Albertino	15	11090	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Albertino	9	9720	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Attergauer Dinkel	39	54460	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Attergauer Dinkel	20	14710	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Badensonne	9	9180	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Badensonne	10	16900	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Badenstern	1	500	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Comburger	4	2900	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Comburger	1	420	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	DO17-DO819	1	60	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Ebners Rotkorn	60	82430	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Ebners Rotkorn	38	40185	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Franckenkorn	15	14963	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Frankenkorn	10	5955	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar	1	750	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar	2	1680	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar	1	1060	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar SZS	1	7500	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar SZS	10	9420	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Fridemar SZS	20	32950	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Friedemar	1	1000	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Hildegard	1	720	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Hildegard	1	100	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Lohengrin	6	7960	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Lohengrin	10	9800	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Lohengrin	1	5	Pkg.	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Lohengrin	1	60	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Loreley	1	60	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	lt. beiliegender Sortenliste	4	394	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Oberkulmer Rotkorn	1	18000	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Ostro	1	1000	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Ostro	19	29889	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Ostro	13	7065	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Roter Tiroler	1	90	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Roter Tiroler	2	360	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Sonnenperle	1	250	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Steiners Roter Tiroler	1	510	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Wirtas	17	13042	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Wirtas	2	1650	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Wirtas	1	450	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernperle	1	1000	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernperle	46	52019	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernperle	2	2920	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernperle	1	90	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernperle	1	4	Pkg.	d	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernspelz	18	26974	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernspelz	1	4	Pkg.	b	
Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Zollernspelz	31	61915	kg	c	

Durum

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Durum	Triticum turgidum subsp. durum		180				
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Albertina	1	1400	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Albertino	1	510	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Auradur	3	3620	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Auradur	11	8735	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Auradur	1	510	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Auradur	3	24000	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Auradur	2	2740	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Axaro	1	60	kg	d	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Doridur	1	1100	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Doridur	1	90	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Doridur	1	90	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Floradur	7	22645	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Floradur	5	18939	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Floradur	2	3170	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Lupidur	1	1000	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Riccodur	1	1200	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Riccodur	3	1800	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sambadur	2	9500	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sambadur	12	23740	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sambadur	3	6500	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sandur	1	210	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sandur	3	240	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sandur	2	360	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Sandur	2	1500	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Doridur	1	780	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	10	9160	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	1	210	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	6	112	Pkg.	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	11	10940	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	1	3	Pkg.	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	1	450	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	1	810	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tamadur	1	4000	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Tempradur	1	70	kg	c	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Wintergold	2	3700	kg	a	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Wintergold	9	6055	kg	b	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Wintergold	11	20690	kg	c	
Durum	Triticum turgidum subsp. durum	Wintergold	3	3050	kg	b	

Einkorn

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Einkorn	Triticum monococcum		34				
Einkorn	Triticum monococcum	Alkor	2	2270	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	Art. Nr. 11402001250	1	120	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	Ebners Einkorn	1	700	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	Einkorn	1	100	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	k.A.	2	695	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Einkorn	Triticum monococcum	k.A.	1	125	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	k.A.	1	80	kg	c	
Einkorn	Triticum monococcum	Malkor	3	680	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	MV Alkor	1	350	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	Mv Alkor	2	575	kg	a	
Einkorn	Triticum monococcum	ohne Sorte	18	73465	kg	a	
Einkorn	Triticum monococcum	ohne Sorte	1	175	kg	b	

Emmer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Emmer	Triticum dicoccum		15				
Emmer	Triticum dicoccum	ALLY	1	500	kg	a	
Emmer	Triticum dicoccum	ALLY	2	940	kg	b	
Emmer	Triticum dicoccum	Ally	6	6750	kg	a	
Emmer	Triticum dicoccum	Ally	3	250	kg	b	
Emmer	Triticum dicoccum	lt. beiliegender Sortenliste	2	6	kg	d	
Emmer	Triticum dicoccum	ohne Sorte	1	250	kg	a	

Englisches Raygras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Englisches Raygras	Lolium perenne		27				
Englisches Raygras	Lolium perenne	Barflip	2	50	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Barflip	1	20	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Beatle	1	20	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Bokser	1	300	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Deutsches Weidelgras M2	1	750	kg	a	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Greenstar	1	270	kg	a	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Helene	1	30	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Mathilde	1	15	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Novello	1	50	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Nui	1	100	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Nui	2	75	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Soraya	1	100	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Temprano	5	425	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Valerio	1	200	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Valerio	3	575	kg	c	

Erdklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Erdklee	Trifolium subterraneum		5				
Erdklee	Trifolium subterraneum	Dalkeith	1	20	kg	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	k.A.	1	300	kg	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	ohne Sorte	1	1	kg	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	ohne Sorte	1	7	Pkg.	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	Seaton Park	1	10	kg	a	

Espарsette

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Espарsette	Onobrychis vicifolia		16				
Espарsette	Onobrychis vicifolia	Lordo	8	360	kg	b	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	ohne Sorte	5	470	kg	a	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	ohne Sorte	1	25	kg	b	
Espарsette	Onobrychis viciifolia	k.A.	1	25	kg	b	
Espарsette	Onobrychis viciifolia	k.A.	1	50	kg	c	

Festulolium

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Festulolium	Lolium multiflorum x Festuca pratensis		3				
Festulolium	Lolium multiflorum x Festuca pratensis	Hostyn	1	75	kg	a	
Festulolium	Lolium multiflorum x Festuca pratensis	ohne Sorte	2	175	kg	a	

Futterrübe

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Futterrübe	Beta vulgaris		4				
Futterrübe	Beta vulgaris	Bangor	1	1	kg	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Eckendorfer gelb	1	200	kg	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Runde weiße rotköpfige	1	1500	Stk.	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Tesla	1	200000	Korn	b	

Gelbklees

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gelbklees	Medicago lupulina		6				
Gelbklees	Medicago lupulina	ohne Sorte	3	95	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Gelbklee	Medicago lupulina	Virgo	1	50	kg	c	
Gelbklee	Medicago lupulina	Virgo	1	65	kg	b	
Gelbklee	Medicago lupulina	Virgo Pajnjerg	1	75	kg	b	

Gerste

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gerste	Hordeum vulgare		228				
Gerste	Hordeum vulgare	Adalina	5	26400	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Agrippina	1	450	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Alpina	2	450	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Alte Landsorte	1	700	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Arcanda	2	1240	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	AVOS	1	700	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	AVOS	1	690	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	AVUS	2	1020	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	AVUS	3	4450	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	AVUS	1	30	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	2	1630	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	6	6360	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	25	19448	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	2	2920	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	1	500	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	AVUS	1	300	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	1	390	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	AVUS	1	450	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Azure	1	1000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Bianca	2	4530	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Bianca	2	1699	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (Elektra)	1	300	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (Regency)	3	1847	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (RGT Planet)	1	180	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Cerbinetta	4	1860	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Effektiv	1	180	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Elektra	1	90	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Elena	1	1000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Elena	1	1	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Ellinor	1	1020	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gerste	Hordeum vulgare	Ellinor	2	2800	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Esma	6	4710	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Esma	1	300	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Esma	2	7000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Esma	8	4599	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	2	700	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	4	810	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	8	3750	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	1	270	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	1	360	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Europa	1	90	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Evelina	3	1050	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Evelina	7	1710	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Finola	6	13100	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Finola	6	10980	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Fridericus	2	1530	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Fridericus	2	390	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Journey	1	300	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gerste	Hordeum vulgare	Journey	7	6470	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Journey	11	11460	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Journey	1	300	Pkg.	c	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Donau	13	12832	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Donau	2	1510	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Donau	1	2500	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Tonic	11	12350	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS-Donau	1	6500	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Leandra	1	300	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Leandra	1	660	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Lentia	1	1710	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Lipizza	1	150	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	lt. beiliegender Sortenliste	8	1345	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Milena	1	90	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Monroe	1	2400	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	ohne Sorte	1	90	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Paradies	2	10190	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Piroska	1	300	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gerste	Hordeum vulgare	Regency	1	780	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Regency	2	510	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	RGT Planet	1	500	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	RGT Planet	1	300	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Sechszellige Pumpergerste	1	30	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	SG AVUS	1	570	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Sommergerste	1	30	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	SU Ellen	2	25000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	SU Jule	1	12000	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	SU Vireni	1	3000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Tiroler Imperial Fisser	1	1200	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Wilma	1	420	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Wilma	2	1290	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Wilma	3	3530	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	WPB Lipizza	4	2280	kg	c	

Hafer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hafer	Avena spp.		238				
Hafer	Avena spp.	Alte Landsorte	1	200	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Amant	1	150	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Codex	1	250	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Cowboy	2	870	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Cowboy	4	1800	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Eagle	1	1800	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Eagle	8	2855	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Eagle	15	13200	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Eagle	1	350	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Eagle	5	1110	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Earl	1	900	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Earl	2	1110	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Effektiv	7	2820	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Effektiv	1	210	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Egon	5	8080	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Egon	2	1460	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hafer	Avena spp.	Futterhafer (ohne Sorte)	1	150	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Futterhafer (ohne Sorte)	5	334	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Gaillette	1	320	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Iapar 61	4	775	kg	a	
Hafer	Avena spp.	iapar 61	2	130	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Iapor	1	100	kg	a	
Hafer	Avena spp.	k.A.	1	100	kg	a	
Hafer	Avena spp.	k.A.	5	755	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Lapar 61	3	140	kg	a	
Hafer	Avena spp.	lt. beiliegender Sortenliste	3	101	kg	d	
Hafer	Avena spp.	Lunex	1	100	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Lunex	1	50	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Luxurial	4	413	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Max	12	5630	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Max	6	3870	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Mora	1	40	kg	a	
Hafer	Avena spp.	ohne Sorte	1	400	kg	b	
Hafer	Avena spp.	ohne Sorte	2	270	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hafer	Avena spp.	ohne Sorte	9	985	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Oliver	1	150	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Patrick	1	60	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Patrick	3	450	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Patrick	1	120	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Patrik	4	1141	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Patrik	3	390	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Patrik	3	180	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Patrik	1	2	kg	d	
Hafer	Avena spp.	Perun	1	720	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Pratex	2	500	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Pratex	13	1735	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Pratex	5	750	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Pratex	1	25	kg	d	
Hafer	Avena spp.	Rauhafer	2	200	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Raven	1	390	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Raven	5	1510	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Raven	2	810	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hafer	Avena spp.	Raven	1	180	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Samson	2	1230	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Samson	7	3090	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Samson	7	4830	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Samson	2	100	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Samson	1	14	Pkg.	c	
Hafer	Avena spp.	Sandhafer	1	150	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Schwarzhafer	1	600	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Scorpion	1	60	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Scorpion	10	5850	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Scorpion	18	10010	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Scorpion	3	1100	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Scorpoin	1	30	kg	a	
Hafer	Avena spp.	Troll	2	2	kg	d	
Hafer	Avena spp.	Wiland	5	1675	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Wiland	2	500	kg	c	
Hafer	Avena spp.	Wiland	1	225	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Zorro	1	150	kg	a	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hafer	Avena spp.	Zorro	2	810	kg	b	
Hafer	Avena spp.	Zorro	1	120	kg	c	

Hanf

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hanf	Cannabis sativa		245				
Hanf	Cannabis sativa	Carmagnola	1	1	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	CS	1	0,25	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Earlina	1	20	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Earlina 8 FC	2	100	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Earlinoa 8 FC	1	100	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Eletta Campana	1	0,25	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora	2	525	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	74	10723	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	3	19	Pkg.	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	36	6842	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	2	225	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	1	2	kg	d	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	1	50	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	1	300	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora17	1	25	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Felina	1	200	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	11	1487	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	1	15	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Ferimon	1	25	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Férimon	1	50	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fermino	1	150	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fibror 79	1	25	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Finola	8	435	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Finola	13	740	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Futura	3	485	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Futura 75	5	525	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Futura 75	1	25	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	KC Virtus	1	10	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Kompolti	2	10	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hanf	Cannabis sativa	ohne Sorte	1	65	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Santhica 27	4	262	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Santhica 27	2	225	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Santhica 70	1		kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Tiborrszallasi	1	25	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Tiborszallasi	1	10	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	23	3804	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	6	231	Pkg.	a	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	5	1100	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Uso 31	20	2125	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	USO-31	1	200	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Uso31	2	275	kg	b	

Hirse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hirse	Panicum miliaceum		26				
Hirse	Panicum miliaceum	Advancegrazer	1	225	kg	c	
Hirse	Panicum miliaceum	Arsky	1	100000	Korn	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hirse	Panicum miliaceum	ES Athene	1	11	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	GK EMESE	1	5	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Kornberger Goldhirse	1	75	kg	c	
Hirse	Panicum miliaceum	Kornberger Mittelfrühe	1	75	kg	c	
Hirse	Panicum miliaceum	Kornberger Rispenhirse	1	70	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Kornberger Rispenhirse	2	360	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	liebesgras	1	10	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Lisa	1	10	kg	d	
Hirse	Panicum miliaceum	Lisa	1	12	Pkg.	c	
Hirse	Panicum miliaceum	Lisa	1	30	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	ohne Sorte	1	30	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Piper	1	100	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Piper	1	225	kg	c	
Hirse	Panicum miliaceum	Piper	1	100	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	PR 88Y92	1	25	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	PR88Y92	1	1	Pkg.	b	
Hirse	Panicum millaceum	Rote Lisa	1	150	kg	d	
Hirse	Panicum millaceum	Sorgum	1	40	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hirse	Panicum millaceum	Sudangras	1	50	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Sudangras x Sorghum Advancegrazer	1	25	kg	b	
Hirse	Panicum millaceum	Teff	1	50	kg	a	
Hirse	Panicum millaceum	Vegga	1	900000	Korn	b	
Hirse	Panicum millaceum	Vegga	1	36	kg	d	

Hornschatenklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hornschatenklee	Lotus corniculatus		6				
Hornschatenklee	Lotus corniculatus	Hornkleo Leo	1	70	kg	b	
Hornschatenklee	Lotus corniculatus	Leo	1	25	kg	a	
Hornschatenklee	Lotus corniculatus	Leo	1	10	kg	b	
Hornschatenklee	Lotus corniculatus	Leo	3	100	kg	c	

Inkarnatkleo

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Inkarnatkleo	Trifolium incarnatum		25				

Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Diogene	1	400	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	k.A.	1	100	kg	a	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	k.A.	1	50	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Kardinal	2	325	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Kardinal	2	65	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	ohne Sorte	5	94	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Pier	11	436	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Pier	1	20	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Piroska	1	300	kg	c	

Italienisches Raygras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum		7				
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Aubade	1	50	kg	c	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Gemini	1	125	kg	b	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Master	1	25	kg	c	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Melmia	2	45	kg	b	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Ronaldo	1	50	kg	c	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Sultano	1	20	kg	c	

Kartoffel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum		977				
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ackersegen	1	5	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Actrice	1	500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Actrice	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Adora	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Adora	2	750	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agata	3	4800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agata	8	56000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agata	1	7	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agila	1	350	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	3	6525	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	48	38700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	30	66720	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	1	50	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	10	72550	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alexandra	1	100	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alexandra	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alexandra	2	575	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alians	1	2800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Allians	2	14350	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Allians	3	12000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alonso	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alonso	2	2400	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alonso	1	2400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alouette	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alte Landsorte	1	499	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anabell	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabell	2	1550	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabell	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	1	400	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	9	1750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	4	2475	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	1	200	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annalena	1	300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	2	1050	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	1	6600	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	1	2550	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	23	136600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	12	105500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	1	300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	1	9900	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	1	12100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	1	200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	1	75	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	7	13200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Augusta	2	850	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Avanti	3	8000	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Avanti	1	1250	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Avanti	5	37250	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ballerina	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Beauregard	1	50000	Stk.	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belana	2	3500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belana	7	30800	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bellarosa	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bellarosa	1	300	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	1	3300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	3	16500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	1	16500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	1	7700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmouda	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bergkartoffel	1	20	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bernina	1	2550	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bernina	5	18985	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bernina	6	24200	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	BERNINA	4	12121	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bettina	2	325	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Beyonce	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bintje	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bionta	1	800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bionta	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Birgit	5	1700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Birgit	7	6680	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue Elisa	1	60	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St. Galler	7	3675	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St. Galler	9	6542	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue st. Galler	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue st. Galler	2	125	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St. Galler	1	100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St. Galler	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St.Galler	1	150	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blauer St. Galler	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blue Danube	1	60	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blue Salad Potatoe	1	2	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bolero	4	30780000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bonita Colorada	1	5	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco	1	400	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco	5	7800	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco	1	11000	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco	1	3300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco Z	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Brodie	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Campina	1	2200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	CAMPINA	1	16500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Catriona	1	5	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Centifolia	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Cerisa	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Chateau	1	3100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Chateau	8	20939	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Château	1	11000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Chiara	1	200	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	1	13750	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	2	7700	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	3	7350	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	3	13300	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	1	16500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	1	6600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Concordia	1	1600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Connect	2	1150	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Constance	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Corina	1	1	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Corinna	1	2500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Corinna	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Corinna	4	4200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	deep purple	1	4000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Desiree	1	1400	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Desiree	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Desiree	4	2150	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Diego	2	700	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	55	211667	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	1	Pkg.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	75	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	6	123400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	DITTA	1	22000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta-E; Valdivia-E; Agrida-E	1	26000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Double Fun	1	2500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Double fun	2	2500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Elfe	1	5500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Emanuelle	1	1100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erika	5	1375	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erika	5	4000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erika	12	4105	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erika	1	150	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Eurostarch	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	3	6775	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	4	1275	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	1	2000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	1	2600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Excellency	5	8425	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Excellency	1	300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Exquisa	2	325	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Exquisa	1	1	Pkg.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Exquisa	4	975	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	7	2400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	8	6738	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	1	700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Filou	1	1100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Finka	1	150	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Finola	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Frieslander	1	11000	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Frieslander	2	6700	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Frieslander	1	6600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Frühe Prättigauer	1	1	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Gala	1	400	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Glorietta	2	3600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Glorietta	5	9800	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Gold Nugget	1	4500000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	10	18833	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	4	1500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldsegen	1	125	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Graziosa	1	100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Graziosa	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Graziosa	11	7122	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Heiderot	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Heiderot	5	775	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	3	7750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	6	5150	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	1	300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	4	12000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	12	64075	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	1	15400	Pkg.	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	1	300	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	1	3000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	1	150	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	1	13000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Impala	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Impala	2	700	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jelly	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jelly	4	10150	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jubilat	1	2200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jule	1	4400	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	JULE	1	32	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Juwel	2	175	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Juwel	3	4100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Karelia	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kipfler	1	200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kipfler	4	660	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kipfler	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kis Slavink	1	250	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	KIS Slavnik	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kuras	1	40	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	La Ratte	1	60	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	La Via	1	1100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	La Vie	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lady Claire	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Laura	18	23175	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lea	1	5500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lea	1	400	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lea	2	1300	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lea	3	1050	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lilly	4	10750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lilly	2	5650	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lince	1	5000000	Korn	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	4	625	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	13	2040	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Rose	1	125	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Longinus	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	lt. beiliegender Sortenliste	3	59210	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	lt. beiliegender Sortenliste	3	2500	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lucilla	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lunarossa	2	525	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lunarossa	5	5775	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	1	5500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	5	16661	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	2	24400	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	1	11000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	1	16000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madison	1	24200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madison	1	19800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	1	300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	6	4625	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	7	8100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	1	3300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mariola	2	18700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Maris Piper	1	5500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Maris piper	1	5000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marizza	2	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marizza	3	2500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Martina	1	400	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Martina	4	650	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Maxilla	1	7700	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mayan Rose	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mayan Trixie	1	2	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mayan Twilight	1	1	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mehlige Mühlviertler	1	136	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Meireska	1	600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Meireska	2	250	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	mellow yellow	1	4500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	3	2800	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	20	29825	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	12	10200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	3	39200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Meryem	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ms. Purple Baker	1	5	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mulberry Beauty	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mulberry Beauty	3	3400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mulberry Beauty	9	492	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Muse	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Muse	1	1100	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	3	22100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	13	219611	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	1	19250	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	2	13011	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Naglener Kipfler	1	400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nagler Kipfler	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Naglerner Kipfler	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Naglerner Kipfler	7	370	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Naglerner Kipfler	1	580	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nantes2/Topfix	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	nebida	1	4000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nemo	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nicola	1	250	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Odysseus	1	4000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	ohne Sorte	1	10	Stk.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	2	3825	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	4	625	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	4	110	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	2	165050	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	3	2250	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	1	14300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	1	11000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pepino	2	700	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pinki	1	170	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pocahontas	1	150	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Polydor	1	1500000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Prince Edward Island Blue	1	90	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	3	4450	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	2	44000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	6	35950	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	2	11000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Priska	1	3300	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Priska	1	2200	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple Fiesta	1	30	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple Rain	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Quarta	7	1603	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Quarta	1	3	Pkg.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Queen Anne	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Queen Anne	3	25325	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Queen Anne	1	12100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ranomi	1	300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ranomi	1	5500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Fantasy	1	2200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Fantasy	1	350	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red King Edward	1	60	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Lady	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Lady	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Lady	5	775	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ribera	2	450	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Riviera	1	200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Roko	1	25	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Romance	3	8000000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Romance	1	9500000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Romina	1	44000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rosa Tannenzapfen/Pink Fir Apple	1	300	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rosengarden	1	30	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rote Emma	1	2	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rote Emmalie	1	10	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rote Emmalie	1	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rote Emmalie	1	20	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Salome	1	300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Siegfried	1	200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Siegfried	1	2200	Pkg.	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sieglinde	1	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sieglinde	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Simoneta	1	253000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Simonetta	4	4162	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sissi	1	800	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sissi	1	7700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	SK Melody	1	9900	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Skonto	2	5500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sokrates	2	250	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Solo	3	16600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Solo	1	5500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	St. Galler	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sunita	2	803	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sunshine	1	200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sunshine	1	9900	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	1	150	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	4	10000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	11	29700	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	1	59400	Korn	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	2	22200	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Triple 7	1	3750	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Triple7	1	4000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Twister	1	40	Stk.	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	7	3625	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	1	40	Stk.	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valetta	1	6600	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	VALETTA	1	8800	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Venezia	1	700	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Venezia	1	6600	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violetta	1	10	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violetta	3	325	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violetta	4	825	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violetta	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Vitelotte	1	5	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Zuzanna	2	3900	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Zuzanna	1	40	Stk.	d	

Kichererbsen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kichererbsen	Cicer arietinum		80				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Kichererbse	Cicer arietinum	Cicerone	4	2050	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Cicerone	1	16	Pkg.	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Cicerone	2	925	kg	b	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	8	3250	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	9	131	Pkg.	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	1	150	kg	b	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	2	2380	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	5	2350	kg	b	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco	1	26	kg	d	
Kichererbse	Cicer arietinum	Flamenco ungebeizt	1	125	kg	b	
Kichererbse	Cicer arietinum	Lambada	1	300	kg	b	
Kichererbse	Cicer arietinum	lt. beiliegender Sortenliste	2	15	kg	d	
Kichererbse	Cicer arietinum	Maragia	1	4000	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	ohne Sorte	15				
Kichererbse	Cicer arietinum	ohne Sorte	5	2193	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Twist	10	7448	kg	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Twist	1	11	Pkg.	a	
Kichererbse	Cicer arietinum	Twist	3	650	kg	a	

Kichererbse	Cicer arietinum	Twist	8	6500	kg	b	
-------------	-----------------	-------	---	------	----	---	--

Knaulgras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Knaulgras	Dactylis glomerata		17				
Knaulgras	Dactylis glomerata	Aldebaran	1	5	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Aldebaran	1	20	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Amba	1	18	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Amba	3	285	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Diceros	1	30	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Husar	1	15	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Husar	2	130	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Tandem	1	160	kg	a	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Tandem	1	20	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Tandem	2	100	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Treposno	1	25	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Treposno	2	55	kg	c	

Körnererbse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum		236				
Körnererbse	Pisum sativum	Aloha	1	1580	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	1	25	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	1	100	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	2	875	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	1	8	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	5	985	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	arkta	1	12	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arvika	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arvika	4	1517	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	1	520	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	ASTRONAUTE	1	504	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	2	2000000	Korn	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	3	1930	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	1	8000000	Korn	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	4	127	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	1	375	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaute	2	18	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum	Austronauta	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Baku	1	400	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	3	1150	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	250	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	400	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	9	4923	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	9	2865	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	2	54	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	1	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	1	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	1	1740	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	1	1520	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	1	1740	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	1	1500	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Crescendo	1	60000000	Korn	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	2	1440	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	7	4100	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	2	16	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	4	940	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum	E.F.B. 33	2	760	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	EFB 33	5	2170	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Eso	1	500	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Flamingo	1	150	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Flocon	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	270	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	12	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	39	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	250	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	2	43	Pkg.	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	11	17472	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	8	233	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	7	3115	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	9	354	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	1	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	2	301	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokorn	1	12	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Fresnel	3	13600	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Fresnel	1	1	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum	fresnel	1	1	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Frostica	1	1100	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Gusty	1	1680	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	icicle	1	900	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	k.A.	3	525	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	k.A.	1	600	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Karacter	2	112	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Karakter	1	1415	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Karakter	2	149	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Kargo	1	4040	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Karolina	2	1150	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Kolinda	1	75	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	1	20	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	2	293	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	2	1510	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	5	105	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Lapony	1	300	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Lapony	2	675	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Lapony	5	2675	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum	Livioletta	1	100	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	ILapony	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Milwa	1	152	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	ohne Sorte	5	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	ohne Sorte	1	5	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Orrigon	1	1	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradies	1	600	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	1	1250	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	1	100	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	1	20	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Pastus	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Preference	1	1240	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Sienna	1	1666	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Solara	2	3600	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Spring Blush	1	3	Pkg.	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	1	2000	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	1	6000000	Korn	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	3	1790	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	6	9000000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	1	1	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	4	4759	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	4	89	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	1	42	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	1	10	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	TIP	2	7500	Korn	b	
Körnererbse	Pisum sativum	TIP	1	1000	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	TIP	1	100000	Korn	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	2	497	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	1	4000	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Trandy	1	55	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Trendy	6	6877	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Trendy	2	13	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Turnia	1	50	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Twist	1	3000	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Twist	1	200	kg	b	

Lein

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Lein	Linum usitatissimum		150				
Lein	Linum usitatissimum	Agram	18	2895	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Amon	1	25	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Angora	1	550	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Apalache	1	60	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Apalache	2	231	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Aquarius	7	1650	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Aquarius	1	4	Pkg.	a	
Lein	Linum usitatissimum	Attila	1	200	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Bingo	1	2	kg	d	
Lein	Linum usitatissimum	Exquise	3	1199	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Goldstern	1	100	kg	c	
Lein	Linum usitatissimum	Kaolin	11	2500	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	31	6733	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	13	1350	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	1	33	kg	c	
Lein	Linum usitatissimum	Lola	4	1010	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	ohne Sorte	5	1050	kg	a	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Lein	Linum usitatissimum	ohne Sorte	2	85	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	43	14678	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	1	50	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Sandra	1	375	kg	a	

Leindotter

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Leindotter	Camelina sativa		50				
Leindotter	Camelina sativa	Bavaria	1	99	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	7	205	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	10	Pkg.	a	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	3	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	60	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	10	Pkg.	c	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	20	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Camelina	1	2	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Camelina	2	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Camelina sativa	1	30	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Leindotter	Camelina sativa	Camelina sativa L. Crantz	1	100	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Camilla	1	25	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Caroline	4	150	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Caroline	1	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	CCE32	3	235	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	exquise	1	100	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	k.A.	2	50	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Leindotter	1	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Ligena	1	25	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Ligena	2	1	kg	d	
Leindotter	Camelina sativa	ohne Sorte	4	425	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	ohne Sorte	1	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Sudangras	1	30	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Suzana	2	20	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	Zusana	1	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Zuzana	4	54	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Zuzana	1	10	kg	b	

Linse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Linse	Lens culinaris		21				
Linse	Lens culinaris	Anicia	1	800	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Anicia	1	750	kg	c	
Linse	Lens culinaris	Belugalinsen	4	385	kg	b	
Linse	Lens culinaris	Berglinsen Art Du Pouy	1	575	kg	b	
Linse	Lens culinaris	Braune Linse	3	550	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Elsa	2	600	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Grüne Linse	1	80	kg	a	
Linse	Lens culinaris	ohne Sorte	4	225	kg	b	
Linse	Lens culinaris	Red Flash	3	350	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Tellerlinse	1	10	kg	a	

Lupine

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Lupine	Lupinus spp.		88				
Lupine	Lupinus spp.	Blaue	2	50	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Lupine	Lupinus spp.	BOREGINE	7	2500	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	BOREGINE	1	25	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	29	9780	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	1	15	Pkg.	a	
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	1	50	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Borigone	1	350	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Boruta	1	200	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Butan	6	1225	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Butan	1	50	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Carabor	1	10	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Celina	12	4835	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Celina	1	19	Pkg.	a	
Lupine	Lupinus spp.	Celina	4	2200	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Frieda	3	625	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Frieda	3	860	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Frieda	3	1950	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	k.A.	1	25	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Karo	1	350	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Lupine	Lupinus spp.	lt. beiliegender Sortenliste	2	37	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Mister	1	100	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Regent	1	150	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Sonet	1	250	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Tango	3	1274	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Weißer Lupine	1	250	kg	a	

Luzerne

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Luzerne	Medicago sativa		101				
Luzerne	Medicago sativa	Alfa	2	75	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Algonquin	1	8	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Alpha	1	100	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Anna	2	180	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Banat	1	25	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Banat	2	250	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Blue Moon	7	765	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Luzerne	Medicago sativa	Blue-Moon	1	250	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Catera	1	25	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Daphne	1	50	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Eugenia	1	25	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Europä	1	125	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	6	812	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	21	4330	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Europe AF	1	50	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Europe SF A0R3803	1	190	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Galaxy	1	300	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Gea	2	5250	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Gea	1	5000	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Giulia	2	230	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Greenstar Alfa	2	1075	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Holyna	1	25	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	La Bella Campagnola	5	530	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	La Bella Campagnola	1	25	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Lilly	1	40	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Luzerne	Medicago sativa	Luzelle	1	15	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Luzelle	4	448	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Luzernemix 100	1	200	kg	a	
Luzerne	Medicago sativa	Luzernemix100	1	20	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	ohne Sorte	2	17	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Palava	1	20	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Palava	8	2279	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Pomposa	4	370	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Pomposa	6	1255	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Sativa	1	25	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Sibemol	1	10	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Sovrana	1	50	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Szarvasi Kinga	1	40	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Viktória	1	40	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Vlasta	2	125	kg	b	

Mais

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays		256				
Mais	Zea mays	A0R6257	1	250	kg	c	
Mais	Zea mays	A0R6271	1	123	kg	c	
Mais	Zea mays	A6A1305	1	140	kg	a	
Mais	Zea mays	A8A1180	1	240	kg	a	
Mais	Zea mays	Abaldo	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Alenaro	1	9	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Alenaro	1	7	kg	d	
Mais	Zea mays	Alenaro	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Alenaro	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Alenaro	1	25	TK	c	
Mais	Zea mays	Aletto	1	7	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Aletto	1	25	TK	c	
Mais	Zea mays	Amanova	1	1	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Arnauto	2	17	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Atlantico	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Atlantico	2	5	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Atlantico	1	50	TK	c	
Mais	Zea mays	Atlantico	2	11	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Autens KWS Öko	1	150	kg	b	
Mais	Zea mays	Belgrano	1	3	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Bin-Hermino	1	7	kg	b	
Mais	Zea mays	Caramelo	1	10	TK	a	
Mais	Zea mays	Cebesto	1	30600	Korn	d	
Mais	Zea mays	Cekob	1	50000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Cekob	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Cekob	1	30600	Korn	d	
Mais	Zea mays	Cetip	1	50000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Cewel	1	30600	Korn	d	
Mais	Zea mays	Challenger	1	7000000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Challenger	1	10	TK	a	
Mais	Zea mays	Die Santana	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Die Santana DKC 3623	1	5	kg	c	
Mais	Zea mays	Die Santana DKC3623	1	7	kg	d	
Mais	Zea mays	Die Sarah	1	25000	Korn	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Die Sarah DKC 3972	1	7	kg	d	
Mais	Zea mays	Die Sissy	1	1100000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Die Sonja DKC 4717	1	7	kg	d	
Mais	Zea mays	DieSamba	1	3	kg	b	
Mais	Zea mays	DKC 2684	1	3	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	DKC3609 Die Safari	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	DKC3609 Die Safari	1	2	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	DKC3969 Alando	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	DP32 x QWV345	1	134	kg	a	
Mais	Zea mays	Early Bird	3	7	TK	a	
Mais	Zea mays	Emperial	2	7300000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Emperial	1	650000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Es Seafox	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Estevio	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Farmueller	1	140	kg	c	
Mais	Zea mays	Farmueller männl. SM 672	1	21	kg	a	
Mais	Zea mays	Farmueller weibl. SM 440	1	44	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Filmeno	1	150000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Filmeno	6	43	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Filmeno	1	240	kg	c	
Mais	Zea mays	Filmeno	14	141	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Gailtaler Weißmais	1	6	kg	c	
Mais	Zea mays	Gloriett	1	7	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Glumanda	1	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Hybrid Yellow Popcorn Seed R283	1	4	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	k.A.	1	1	kg	a	
Mais	Zea mays	Kahn	1	7000000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Karin	1	350	kg	a	
Mais	Zea mays	Khan	1	25	TK	c	
Mais	Zea mays	Knilli´s Landmais	2	3	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Knilli´s Landmais	1	50	TK	b	
Mais	Zea mays	Knilli's Goldmais	1	3	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Krabas	1	16	kg	b	
Mais	Zea mays	Krassus KWS 2323	5	68	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Krassus KWS 2323	1	7	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KWS 2323	2	165	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	1	500000	Korn	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	2	9	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	1	165	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	2	80010	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	8	81	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Landsorte	1	10	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	LG 30.179	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	LG 30.179	1	30600	Korn	d	
Mais	Zea mays	LG 30215	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	LG 31256	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	LG31272 Bio männlich. LFQ504	1	30	kg	a	
Mais	Zea mays	LG31272 Bio weil.QVI504	1	60	kg	a	
Mais	Zea mays	LIMIFN985	1	56	kg	a	
Mais	Zea mays	lt. beiliegender Sortenliste	1	4	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	lt. beiliegender Sortenliste	6	22	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Majorque	1	7	kg	d	
Mais	Zea mays	Majorque	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Majorque	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Mantilla	1	3	kg	b	
Mais	Zea mays	MAS 12H	4	36	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS12H	1	300	kg	c	
Mais	Zea mays	MAS12H	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS220V	1	252	kg	b	
Mais	Zea mays	Megasil	1	3	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Moscato	1	10	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Neutrino	2	163	kg	c	
Mais	Zea mays	NLHP1	1	70	kg	c	
Mais	Zea mays	Noa	1	1000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Noa	8	127	TK	a	
Mais	Zea mays	Noa	2	2	kg	b	
Mais	Zea mays	Noa F1	1	1	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Nugget	1	10000	Korn	a	
Mais	Zea mays	ohne Sorte	3	587	kg	b	
Mais	Zea mays	Overland	1	10	TK	a	
Mais	Zea mays	P 8307	1	500000	Korn	a	
Mais	Zea mays	P0725	1	9	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P1517w	1	400	TK	a	
Mais	Zea mays	P1517w	1	11	Stk.	b	
Mais	Zea mays	P1517w	1	8	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P1517W	1	7	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P8150	1	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P8307	1	200000	Korn	c	
Mais	Zea mays	P8307	6	44	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P8307	1	9	kg	c	
Mais	Zea mays	P8307	14	153	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P8589	1	5	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P8834	1	7	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P9127	1	25000	Korn	d	
Mais	Zea mays	P9241	1	20	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	P9241	1	4	kg	c	
Mais	Zea mays	Perrero	1	6	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Perrero (männl.)	1	650	kg	c	
Mais	Zea mays	Perrero (weibl.)	1	300	kg	c	
Mais	Zea mays	Pio High Quality Seed	1	1000	kg	d	
Mais	Zea mays	Pitch	4	24	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Pitch	2	51	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Pop 15	1	7	kg	a	
Mais	Zea mays	Pop 15	1	20000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Pop 15	1	3	Pkg.	a	
Mais	Zea mays	Pop 400M	1	80000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Pop 400M	1	3	kg	b	
Mais	Zea mays	Popmais	12	578	kg	c	
Mais	Zea mays	Popmais	8	45	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	R283	1	6	Pkg.	a	
Mais	Zea mays	Rancador bio männlich. KW1F1736	1	70	kg	a	
Mais	Zea mays	Rancador bio weil. KW5G7709*KW5G7786	1	165	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021


deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	RGT Huxxo männlich. R16059	1	70	kg	a	
Mais	Zea mays	RGT Huxxo V9327Z	1	120	kg	a	
Mais	Zea mays	RGT Inedixx rex	1	125	kg	c	
Mais	Zea mays	Riebelmais	1	1	kg	c	
Mais	Zea mays	Riebelmais	1	25	kg	d	
Mais	Zea mays	Simone DKC 4162	1	7	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	SM438	1	40	kg	b	
Mais	Zea mays	SM674	1	15	kg	b	
Mais	Zea mays	Stabil	1	30600	Korn	d	
Mais	Zea mays	Sweet Honey	2	425	TK	c	
Mais	Zea mays	Sweet Wonder	1	10	TK	c	
Mais	Zea mays	SY Glorius	1	6	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	SY Glorius	1	25	kg	c	
Mais	Zea mays	SY Glorius	1	20	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Yellow	1	20	kg	a	
Mais	Zea mays	ZE Zeamax	1	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Zevel	1	50000	Korn	a	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mais	Zea mays	Zlatho	1	150	kg	c	
Mais	Zea mays	Zlatko	1	177	kg	c	
Mais	Zea mays	Zlatko	1	150	kg	b	
Mais	Zea mays	ZX 33	1	2	Pkg.	a	

Ölrettich

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölrettich	Raphanus sativus		67				
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	1	5	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	4	231	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	5	75	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	2	12	Pkg.	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino	1	50	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	6	340	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	1	150	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	5	205	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	ohne Sorte	7	755	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	6	203	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	3	30	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	9	440	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	9	545	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	2	75	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Cassius	2	50	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass	2	200	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass	2	650	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	4	800	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass	1	50	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Concorde	1	80	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dacapo	1	350	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Daikon	1	100	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	1	25	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	3	150	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	1	1	Pkg.	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	1	15	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	2	40	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	1	25	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	1	260	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Final	3	75	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	2	15	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	7	129	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	1	5	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	3	650	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	1	15	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	1	5	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Ikarus	3	165	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	k.A.	2	60	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	k.A.	1	10	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	k.A.	1	25	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Litinia	1	40	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Meliorationsrettich	2	175	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	1	5	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	1	50	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	3	300	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	1	50	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Minoearly	1	10	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Misato Rose Flesh	1		kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	ohne Sorte	8	255	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Ölrettich	1	350	Korn	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Perforator	1	29	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Reaktion KWS	1	450	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Romesa	1	1	Pkg.	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Romesa	2	312	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletina	1	100	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletta	1	50	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletta Nova	1	75	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Struckturator	5	90	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	10	535	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	3	76	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	2	50	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	3	85	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Strukturator	1	10	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölrettich	Raphanus sativus	Toro	1	75	kg	b	

Mohn

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mohn	Papaver ssp.		52				
Mohn	Papaver ssp.	Edel rot	1		kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edel weiß	1		kg	d	
Mohn	Papaver ssp.	Edelrot	10	29	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edelrot	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Edelweiss	1	1	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edelweiß	3	3	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Florian	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Graumohn	2	20	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Josef	1	5	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Josef	1	60	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Neumarkter Köppl	1	8	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	ohne Sorte	6	29	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	ohne Sorte	1	8	Pkg.	a	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mohn	Papaver ssp.	OZ	1	2	Pkg.	a	
Mohn	Papaver ssp.	Titan	4	33	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Titan	1	12	Pkg.	b	
Mohn	Papaver ssp.	Wintergraumohn Waldland	1	7	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno	10	88	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno Plus	5	58	kg	a	

Mungo

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Mungo	Guizotia abyssinica		30				
Mungo	Guizotia abyssinica	ohne Sorte	1	10	kg	a	
Mungo	Guizotia abyssinica	ohne Sorte	29	796	kg	b	

Ölkürbis

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.		670				
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Atomic	3	1206000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Atomic	2	109	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Atomic	1	3	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Atomic	1	234000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	11	524	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	6	758000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	32	142	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	4	306	TK	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	21	45865	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	19	2746000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	21	187	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	2	324	TK	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	13	724	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	234000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	59	563	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	72	TK	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	18	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	9000	Korn	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	30	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	126000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	5	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	8	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	2	14	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo und Rustikal	1	16	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	72	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	1	46	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo, Rustical	1	10	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Diana	1	8000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic	2	54	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic	2	15	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic	1	4	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic	20	209	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic	1	1	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Atomic, GL Rustikal	1	7	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	3	152	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	1	28	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	6	48	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	1	1	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Ferdinand	1	3	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	3	390000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	2	12	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	3	72	TK	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	2	1404000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	13	55	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	24	221	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	1	1	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	1	5	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	1	33	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Lucia	1	110	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Magnolia	1	38	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rusikal	2	48	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	14	666	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	6	1962000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	38	273	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	6	720	TK	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	1	4	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	76	1032	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	22	953	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	1	18000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	67	1155	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GI Rustikal	4	15000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GI Rustikal	2	62000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Venus	1	20	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Venus	1	24	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Venus	14	164	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL-Rustikal	1	10	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	2	216000	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	3	63	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer GL	1	18	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer Rustikal	1	35	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer Ölkürbis	1	45	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer Rustikal	1	20	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer Rustikal	1	3	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GLEisdorfer Rustikal	1	10	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer-Classic	1	108000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Hanna	1	15000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Hannah F1	1	25000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	1	18000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	1	17	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	5	45	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	2	109	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	1	32	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	1	9	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka, Atomic	1	12	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka, Beppo	1	50	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka/ Beppo	1	36000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Inka	1	126000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Konsum GL Rustikal	1	3	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Kürbis Hybrid Beppo	1	5	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Orange Summer	1	20000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Pepo	1	6	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Peppo	6	980119	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Peppo	1	33	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Peppo	1	390000	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Peppo	1	33	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Retzer Gold	1	4	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustical	13	511	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustical	6	936000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustical	13	124	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustical	1	64	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustical	1	32	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	5	380	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	3	1440000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	5	22	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	2	80	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	126000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	4	37	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	2	54	kg	d	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal GL	1	11	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	126000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	108000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	9	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	8	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	36000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal Sl	1	8	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal,Atomic	1	3018000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	rustikal/Gl classic	2	34	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	126000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Sibelle	1	1000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Venus	1	8	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Venus	1	126000	Korn	c	

Öllein

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Öllein	Linum usitatissimum		31				
Öllein	Linum usitatissimum	Agram	6	2000	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Agram	1	25	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Öllein	Linum usitatissimum	angora	1	50	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Aquarius	1	25	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Barbara	1	50	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Kaolin	2	500	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Lirina	1	100	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Lirina	3	1350	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Lola	1	50	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Mielunna	1	4000	Korn	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Öllein	3	150	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Omega	1	350	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Omegalin	5	1225	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Omegaline	1	3000	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Orival	1	100	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Sandra	1	200	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	scorpion	1	50	kg	b	

Perserklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Perserklee	Trifolium resupinatum		10				
Perserklee	Trifolium resupinatum	Celtico	1	50	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Perserklee	Trifolium resupinatum	Celtico	1	25	kg	c	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Ciro	1	25	kg	b	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Lightning	2	100	kg	c	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Lordo	1	50	kg	c	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Maral	1	25	kg	a	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Maral	1	25	kg	c	
Perserklee	Trifolium resupinatum	ohne Sorte	1	25	kg	b	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Otsaat	1	40	kg	b	

Phacelia

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Phacelia	Phacelia tanacetifolia		42				
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Asta	1	250	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Oka	1	100	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Phacelia	2	140	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Stala	1	80	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Angelia	1	80	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Balo	2	76	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Julia	1	150	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	1	44	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	3	150	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	6	1209	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Liza	1	60	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Liza	4	350	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Liza	6	360	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Natra	1	50	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	ohne Sorte	6	169	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Stala	5	115	kg	b	

Platterbse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Platterbse	Lathyrus tuberosus		14				
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Merkur	3	1200	kg	a	
Platterbse	Lathyrus	Merkur	1	50	kg	a	
Platterbse	Lathyrus	Moni	1	125	kg	a	
Platterbse	Lathyrus	Moni	1	250	kg	b	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	3	1300	kg	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	2	500	kg	b	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	ohne Sorte	2	1400	kg	b	

Platterbse	Lathyrus	Tiffany	1	72	Pkg.	b	
------------	----------	---------	---	----	------	---	--

Raps

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Raps	Brassica napus		119				
Raps	Brassica napus	Absolut	1	200	kg	c	
Raps	Brassica napus	Akela	1	60	kg	b	
Raps	Brassica napus	Akela	9	367	kg	c	
Raps	Brassica napus	Akela	1	25	kg	b	
Raps	Brassica napus	Anniston	1	100	kg	b	
Raps	Brassica napus	Arabella	1	25	kg	b	
Raps	Brassica napus	Architect	3	325	kg	c	
Raps	Brassica napus	Berny	1	5	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Buko	1	50	kg	b	
Raps	Brassica napus	carlinda	1	75	kg	a	
Raps	Brassica napus	cleopatra	1	10	kg	b	
Raps	Brassica napus	Clio	1	60	kg	b	
Raps	Brassica napus	Emerald	2	75	kg	c	
Raps	Brassica napus	Fontan	1	50	kg	b	
Raps	Brassica napus	Fontan 00	2	300	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Raps	Brassica napus	Harry	1	2	kg	c	
Raps	Brassica napus	Harry	1	2	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Helga	1	15	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jeremy	2	45	kg	c	
Raps	Brassica napus	Jeremy	2	5	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Jumbo	3	195	kg	a	
Raps	Brassica napus	Jumbo	16	640	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jumbo	1	500	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jumbo	1	50	kg	a	
Raps	Brassica napus	k.A.	3	125	kg	a	
Raps	Brassica napus	Marcello	2	7	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	ohne Sorte	1	700	kg	a	
Raps	Brassica napus	ohne Sorte	1	1	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	ohne Sorte	6	350	kg	c	
Raps	Brassica napus	Perko	1	50	kg	a	
Raps	Brassica napus	Petranova	5	375	kg	a	
Raps	Brassica napus	Petranova	1	15	kg	c	
Raps	Brassica napus	Petranova	2	75	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Raps	Brassica napus	Petranova	1	50	kg	b	
Raps	Brassica napus	Petranova	1	25	kg	b	
Raps	Brassica napus	Petranova	19	595	kg	b	
Raps	Brassica napus	Prestige	2	75	kg	a	
Raps	Brassica napus	Prestige	3	145	kg	c	
Raps	Brassica napus	PT 256	1	2	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Randy Basis	1	40	kg	b	
Raps	Brassica napus	Ringo	1	25	kg	b	
Raps	Brassica napus	Ringo	2	85	kg	c	
Raps	Brassica napus	Witt	2	10	kg	b	
Raps	Brassica napus	Witt	1	210000	Korn	b	
Raps	Brassica napus	Witt	1	1	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	Witt	1	14	kg	c	
Raps	Brassica napus	Witt	3	13	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Witt	1	1	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	Witt	1	3	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	WKR Marcelo	1	75	kg	b	

Reis

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Reis	Oryza sativa		19				
Reis	Oryza sativa	ABEL	1	400	kg	b	
Reis	Oryza sativa	k.A.	1	100	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Loto	1	200	kg	a	
Reis	Oryza sativa	M 488	1	600	kg	a	
Reis	Oryza sativa	M-488	1	3000	kg	a	
Reis	Oryza sativa	M488	1	800	kg	b	
Reis	Oryza sativa	ohne Sorte	10	3350	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Oryza	1	1	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Sorte 1: Abel Sorte 2: M488 Sorte 3. ÖR_Lazurit	1	180201	Korn	b	
Reis	Oryza sativa	Sorte 2	1	200	kg	b	

Roggen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Roggen	Secale cereale		181				
Roggen	Secale cereale	Amillo	1	330	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Amilo	6	5840	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Amilo	15	8939	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Amilo	1	300	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Amilo	2	600	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Antoniskie	1	200	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Aranter	1	720	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Arantes	20	7120	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Arantes	5	2180	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Arantes	2	210	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Arantes	1	300	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Arantes	1	300	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Bernburger	1	180	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Bernburger	2	480	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Beskyd	1	690	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Binnto	2	295	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Roggen	Secale cereale	Binnto	1	6	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	Bofuro	5	1300	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Bofuro	1	50	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Bojko	3	660	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Bojko	6	1080	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Bonfire	1	1000	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Borfuro	2	930	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Borfuro	3	1150	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Calena	1	20	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Carmelina	1	200	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Crysanth-Hanser	1	60	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Dankowskie Turkus	2	860	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Dukato	2	170	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Dukato	1	500	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Dukato	1	10000	kg	b	
Roggen	Secale cereale	ECE32	1	25	kg	b	
Roggen	Secale cereale	EHO Kurz	1	25	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Elias	1	690	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Roggen	Secale cereale	Florano	2	13	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	Jethro	1	200	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Jethro	1	7	Pkg.	b	
Roggen	Secale cereale	Johannisroggen/Waldstaude	1	90	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Johannisroggen/Waldstaude	5	1908	kg	c	
Roggen	Secale cereale	k.A.	1	375	kg	a	
Roggen	Secale cereale	KWS Binntto	1	15	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	1	12	Pkg.	b	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	4	3524	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	9	205	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	1	6	Pkg.	a	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	3	168000000	Korn	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	1	510	kg	a	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	2	37	kg	b	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	2	856	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Jethro	2	2617	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Jethro	1	15	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Receptor	2	2667	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Roggen	Secale cereale	KWS Receptor	2	29	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	Lica	1	50	kg	b	
Roggen	Secale cereale	lt. beiliegender Sortenliste	4	33	kg	d	
Roggen	Secale cereale	ohne Sorte	7	915	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Powergreen	2	1910	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Protector	7	2010	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Schlägler	9	3330	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Tiroler	1	37	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Tiroler 80-Roggen	3	105	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Tiroler Sommerroggen	1	50	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Waldstaudenroggen	6	1190	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Waldstaudenroggen	1	120	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Waldstaudenroggen	1	60	kg	b	

Rohrschwengel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rohrschwengel	Festuca arundinacea		1				

Rohrschwengel	Festuca arundinacea	Barolex	1	30	kg	c	
---------------	---------------------	---------	---	----	----	---	--

Rotklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rotklee	Trifolium pratense		136				
Rotklee	Trifolium pratense	Atlaswede	6	190	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Astur	2	100	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Atlaswede	14	1040	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Blizard	4	110	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	FO	2	50	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Global	2	160	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Global	2	150	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Gumpensteiner	4	150	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Hungarotetra	2	500	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	k.A.	2	14	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Krynja	1	10	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	Krynja	20	3374	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Krynja	2	150	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Merula	2	50	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Milonia	2	100	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rotklee	Trifolium pratense	ohne Sorte	2	30	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	Pastor	1	30	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	Pastor	2	50	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger	2	60	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger Neu	4	428	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger Neu	12	860	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Salino	2	250	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Schweizer Mattenklee	2	10	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Schweizer Mattenklee	2	50	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Semperina	2	100	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Spurt	8	558	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Spurt	10	814	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Start	16	1760	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Start AF	2	100	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Steirerklee	2	10	kg	c	

Rotschwingel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
----------------	-------------------------	-------	---	-------	---------	--	---------------------------------

Rotschwingel	Festuca rubra		6				
Rotschwingel	Festuca rubra	Maxima	2	20	kg	b	
Rotschwingel	Festuca rubra	ohne Sorte	2	36	kg	b	
Rotschwingel	Festuca rubra	Reverent	1	18	kg	b	
Rotschwingel	Festuca rubra	Samanta	1	30	kg	c	

Rübsen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rübsen	Brassica rapa		84				
Rübsen	Brassica rapa	Buko	2	75	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Buko	1	25	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Buko	5	140	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	BUKO	1	75	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	BUKO	2	225	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Buko	1	75	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Cagnotte	1	1	Pkg.	b	
Rübsen	Brassica rapa	Calinda	4	135	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	2	40	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	2	563	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	2	6	Pkg.	c	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	1	100	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	1	50	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rübsen	Brassica rapa	diverse	1	775	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Helga	1	75	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	k.A.	3	85	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Lenox	4	315	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Lenox	2	420	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	4	150	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	8	2424	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	1	25	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	3	725	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	ohne Sorte	6	790	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	ohne Sorte	1	100	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Perko	5	350	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Perko PVH	10	2552	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Perko PVH	5	568	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Piper	1	125	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Rupsy	1	220	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Solarigol TR	1	50	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Tarlindor	1	25	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	WinterPerko	1	400	kg	b	

Schabzigerklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Schabzigerklee	Trigonella caerulea		1				
Schabzigerklee	Trigonella caerulea	ohne Sorte	1	5	kg	a	

Schwedenklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Schwedenklee	Trifolium hybridum		1				
Schwedenklee	Trifolium hybridum	ohne Sorte	1	15	kg	b	

Senf

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Senf	Sinapis alba		72				
Senf	Sinapis alba	Abessinischer Senf: Uranus	1	25	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Albatros	1	200	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Albatros	1	200	kg	c	
Senf	Sinapis alba	ALEX	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Attack	1	25	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Senf	Sinapis alba	attack	1	100	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Carnella	3	125	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Energy	1	20	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Energy	1	30	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Energy	1	60	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Eva	1	25	kg	c	
Senf	Sinapis alba	ohne Sorte	1	50	kg	a	
Senf	Sinapis alba	ohne Sorte	1	10	kg	b	
Senf	Sinapis alba	k.A.	2	125	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Marci	6	425	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Marci	4	575	kg	c	
Senf	Sinapis alba	marci	4	505	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Maryna	2	30	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Mirly	1	24	kg	c	
Senf	Sinapis alba	ohne Sorte	6	212	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Raduga	1	25	kg	c	
Senf	Sinapis alba	RL	1	15	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Russischer Estragon	1	300	Korn	a	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Senf	Sinapis alba	Senf	1	50	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Severka	1	25	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Signal	1	15	kg	b	
Senf	Sinapis alba	TerraFit	1	10	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Veronika	5	355	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Veronika	5	500	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Veronika	12	1109	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Veronika	1	2	Pkg.	c	
Senf	Sinapis alba	Vittasso	1	10	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Weißer Senf	1	75	kg	c	

Seradella

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Seradella	Ornithopus sativus		1				
Serradella	Ornithopus sativus	ohne Sorte	1	15	kg	a	

Sojabohne

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max		264				
Sojabohne	Glycine max	Abaca	1	300	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Abaca	2	55	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Abaca	2	200	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	2	105	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	1	8	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Abiola	1	3	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	1	680	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	3	1820	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	9	283	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	5	3044	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	3	66	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	3	2417	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	2	70	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	2	25	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Adelfia	3	518	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Adelfia	2	44	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Adessa	4	94	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Adessa	3	830	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Adessa	5	85	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Alicia	1	20	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Altona	1	154	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Altona	3	58	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Altona	1	1110	Korn	c	
Sojabohne	Glycine max	Altona	3	54	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	1	1	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	1	3	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Ambedlla	1	7	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Ambella	3	70	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Angelica	1	10	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Annushka	1	500	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Arcadia	1	743	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	ASR 90.0001	2	480	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Asterix	1	9150000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	Atacama	2	55	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Atacama	1	120	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Auralina	1	90	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Aurelia	2	19	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelia	1	12	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	1	120	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	11	252	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	4	192	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Avenida	2	40	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Avenida	1	4000	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Avenida	1	150000	Korn	d	
Sojabohne	Glycine max	Baca	1	15	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	2	1121	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	1	15	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	1	96	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Dame Hanae	1	10	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	DH 4173	1	4650000	Korn	a	
Sojabohne	Glycine max	DH4173	1	5000	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	DH4173	2	1300	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	ES Comandor	3	6950	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Comandor	2	40	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Commandor	3	166	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Compositor	1	1	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	ES Compositor	1	50000	Korn	d	
Sojabohne	Glycine max	ES Director	2	108	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Director	1	15	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	6	12951	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	2	103500000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	5	109	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	1	51	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Esra	2	335	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Esra	3	9150000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	2	1061	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	6	101	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	1	600	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	8	131	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	1	900000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021


deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Ezra	1	6	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Galina	3	2200	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Galina	8	8910	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	GL Melanie	1	13	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	GL Melanie	5	88	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	GL Melanie	1	60	kg	d	
Sojabohne	Glycine max	Hogar	1	1000	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Hogar	1	1000	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Karikachi	1	2	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Kristian	2	10	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Kristian	1	150000	Korn	d	
Sojabohne	Glycine max	Kristian	1	5	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	1	1800	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	2	41	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	1	3300	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	lt. beiliegender Sortenliste	3	52	kg	d	
Sojabohne	Glycine max	Marquise	1	500	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Marquise	1	5100000	Korn	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Marquise	1	433	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Mentor, Atacama	1	1940	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Naya	1	15	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	NS Mercury	1	30	kg	d	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	1	2442	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	10	389	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	2	1140	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	5	155	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Obélix	1	18	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	P18A02	2	145	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	PR91M10	3	1260	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	PR91M10	1	20	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	PR91M10	2	3240	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	PR91M10	6	642	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	PS 01	1	325	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	PS01	1	7	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Radiosa	1	110	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Sayamusume	5	901	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Sayamusume	1	588	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Sigalia	1	9	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	1	2700000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	3	39	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	1	1	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	1	2	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	1	50000	Korn	d	
Sojabohne	Glycine max	Sultana	1	2700	TK	a	
Sojabohne	Glycine max	Sultana	1	250	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	1	8	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	2	190	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	1	27	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Tourmaline	1	15000	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Tourmaline	1	33	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	VM 001	1	20	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	VM 002	1	40	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	VM001	1	15	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Xonia	1	3	Pkg.	c	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sojabohne	Glycine max	Xonia	1	20	kg	d	

Sommerwicke

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sommerwicke	Vicia sativa		1				
Sommerwicken	Vicia spp.	Sommerwicke	1	150	kg	b	

Sonneblume

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus		663				
Sonnenblume	Helianthus annuus	Alexandra PR	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Alpha	1	1	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Argonaut	1	92	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Argonaute	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Bacardi	3	1725000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Bacardi	1	15	Kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Bakardi	1	75000000	Korn	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Barcadi	1	75	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Collumbella	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	2	340	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	7	19	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	2	679	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	cs felicia	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES COLLUMBELLA	1	112	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	20	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	3	48	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	9	50	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	5	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	11	146	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	28	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	2	34	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	2	1000650	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	2	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	675000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	4	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES COLUMBELLA	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbells	1	759000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	2	8	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	2	301	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	5	13	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	3	52	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	2	300000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	9	35	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Es Idillic	2	50000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Es Idillic	1	900000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia	2	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia	1	250	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia	1	75000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	2	12	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	1	300000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	7	34	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	1	10	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	11	62	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	1	2	Pkg.	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	1	650000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	3	160	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	1	25000	kg	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS HO	1	7	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	FELICIA CS HO	1	60	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicita	2	12	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Flamenco	1	10	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela CS	1	1	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela CS	1	20	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela CS	1	8	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Helianthus annuus	1	48	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	High Oleic	1	20	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird	2	3875000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird L 2	2	25	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird L 2	4	16	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird L 2	1	8	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird L 2	5	18	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird L2 Argonaut	2	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird LII	2	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sunbird LII	2	8	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sundbird L2	2	625	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sundbird L2	4	11	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Idelic HO	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Idilic	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Idiliz	1	3	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Idillic	1	5	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Ikarus	1	50	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	k.A.	3	130	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	5	84	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	16	131	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	3	13	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	3	600	TK	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	1	2	Pkg.	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	1	6	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	1	38	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	5	31	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia CL	3	40	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia CL	1	15000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia CL	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia CL	1	300	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia CL HO	1	6	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia HO	2	82	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Kaledonia, Felicia	1	180	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	längsgestreift	1	50	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	LE 25	1	3	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	lt. beiliegender Sortenliste	1	27	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Marvex OL	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81 K	1	150	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Mas 81 K	1	300000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Mas 81.K	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81.K	1	20	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81.K	1	3	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81.K	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81.K	1	15000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 81.K	2	4	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Mas 81.K	1	9	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS81.K	2	5	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Niedrigwachsende Blütensonnenblume	1	2	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Delfi	3	4	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Delfi	2	3	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Delfi	1	7	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	15	33	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	7	2100	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	1	32	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	2	124	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	1	40	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	1	5	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK_Tutti	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NS ARGONAUT	1	10	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Oeszabo	1	4	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Oeszabo	1	80	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Oeszabo	1	10	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ohne Sorte	21	410	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ohne Sorte	11	69	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ohne Sorte	1	400	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P 64 HE 118	1	100	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P 64 HH150	1	1	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P62LE122	2	4	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P62LE122	1	2	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P62LE122	1	20	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P62LE122 P64LL155	1	46	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64 LE25	1	4	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64BB400	1	1	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64BB400	1	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE 150,	1	1	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE 150,P64HE 118	1	3	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	2	48	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	8	99	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	3	765	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	4	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	1	500	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	3	9	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	2	150	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	2	2100000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	1	7	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE133	1	150000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH132	1	32	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH150	3	11	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH150	1	1258	TK	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH150	1	1	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH150	3	52	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH150	3	5	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	1	55	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	17	97	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	1	300	TK	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	2	7	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	7	86	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64le25	1	400000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64le25	8	7600040	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LL115	1	150	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LL155	1	44	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LL155	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	8	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	75000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	5	20	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	7	825886	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	5	Pkg.	f	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	1	7	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	2	35	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	15	48	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	1	975	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	8	47	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia Cl	1	300	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia Cl	4	44	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia Cl	1	60	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia Cl	1	25000	Korn	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	20	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	PATRICIA; KALEDONIA	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	2	29	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	PR64HE118	2	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	6	228	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	1	3	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	1	150000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	1	15	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	1	4	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	3	82	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	2	40	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	16	388	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	5	24	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	2	450000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	1	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	1	75000	Korn	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	1	7150	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT WULLF	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SB NK Tutti	1	34	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL Gabriela CS	1	20	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL Kaledonia	2	182	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL MAS 81K	1	8	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL PATRICIA CL	1	6	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL Suman	1	40	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL Sunbird	1	1150	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL P64LE25	1	24	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Solara	1	30	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sonja	1	100	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sonnenblume	2	30	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	SSB MAS 81 K Bio	1	50	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	1	2150	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	2	20	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	7	35	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	1	450	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	2	6	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	1	300000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	1	75000	Korn	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Suman	1	1150	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sumani LO	1	5150	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	1	39	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	9	22	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	4	618	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	sunbird	1	150000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	sunbird LII	2	4375000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird S	2	130	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird S	4	6	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird S	1	150000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird S	1	1	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird S	2	5	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird scl	1	150	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunrich Orange	1	1	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunrise	1	150	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SV Bacardi	1	300000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H63CL	1	1	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H64	1	2	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H64	1	1	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi	2	8	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi	1	9	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi	2	625000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi CLP	8	78	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi CLP	2	8	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Bacardi CLP	2	4	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Baccardi	1	775000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Vivacio	1	75000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	1	4	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	2	27	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	2	600000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	10	32	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	4	960	TK	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	1	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	5	47	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	talento	8	112	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	talento	1	75000	Korn	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	2	596150	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	7	167	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	1	300000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	11	98	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	1	13	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	2	3	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	1	15	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	7	29	Pkg.	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	2	200003	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	11	6310254	Korn	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	2	2153	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	1	150000	Korn	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti HO	3	106	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	1	3150000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Utopia	1	7500	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Utopia CS	1	75000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Wolf	1	15000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Wolf,Bacardi,Suman,Patricia	1	20	Pkg.	b	

Sorghum/Sudangras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.		104				
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arabesk	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ARMORIK	1	100	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ARMORIK	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arsky	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Belugga	1	2	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Benggal	1	300000	Korn	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Emese	1	64	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Emesse	2	1040	Korn	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ES Harmattan	1	900000	Korn	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	GGOLDEN	1	300000	Korn	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	GGOLDEN	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	GK Emese	2	780000	Korn	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	HS Armorik	1	7	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	HS Kalatur	1	12	kg	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	HS RGT Vegga	1	1	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Kalatur	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	3	61	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	PR88Y92	1	159	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	PR823F	1	70	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	PR823F	1	50	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Dodgge	1	2400	Korn	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Dodgge	1	300000	Korn	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Dogge	1	10	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Susu	1	1	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	VEGGA	1	35	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	1	25	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	SUSU	1	15	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Armorik	1	300000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Armorik	1	900	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arsky	1	1200000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Armorik	1	2	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arsky	1	30	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arsky	1	4	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Bicolor	1	10	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Biomass 133	3	62	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Biomass 133	2	2	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Burggo	2	10	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Dodgge	1	20	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Dodgge	2	900000	Korn	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Erzsebet	2	11	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Gazer	1	50	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	k.A.	3	135	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Nutri Honey	2	70	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Nutri Honey	2	60	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ohne Sorte	7	350	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	9	725	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	1	2	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	1	25	kg	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	14	561	kg	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Dodgge	1	20	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	2	600000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	2	4	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	1	10	kg	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Susu	1	240	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Susu	7	330	kg	b	

Sparriger Klee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sparriger Klee	Trifolium squarrosus		2				
Sparriger Klee	Trifolium squarrosus	Bioancofiore	1	50	kg	b	

Sparriger Klee	Trifolium squarrosus	ohne Sorte	1	25	kg	a	
----------------	----------------------	------------	---	----	----	---	--

Steinklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Steinklee	Melilotus alba		5				
Steinklee	Melilotus alba	Gelb Blühend	1	75	kg	b	
Steinklee	Melilotus alba	ohne Sorte	1	25	kg	a	
Steinklee	Melilotus alba	ohne Sorte	2	115	kg	b	
Steinklee	Melilotus alba	Steinklee weiß (Boharaklee)	1	25	kg	a	

Timothe

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Timothe	Phleum pratense		4				
Timothe	Phleum pratense	Alma	2	115	kg	c	
Timothe	Phleum pratense	Climax	1	50	kg	c	
Timothe	Phleum pratense	Rasant	1	50	kg	c	

Triticale

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Triticale	x Triticosecale		78				
Triticale	x Triticosecale	Borowik	1	1750	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Claudius	7	5720	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Claudius	2	1860	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Fredro	4	2230	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	fredro	1	300	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Grandval	1	600	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	kaulos	1	1320	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	lt. beiliegender Sortenliste	4	136	kg	d	
Triticale	x Triticosecale	Mammut	1	180	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	1	210	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	1	60	kg	a	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	7	3140	kg	a	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	2	2930	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	10	8860	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Mazur	1	60	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mazur	2	630	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mazur	1	2000	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Triticale	x Triticosecale	Presto	1	1810	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	1	880	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	1	270	kg	a	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	1	390	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	4	810	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	1	4	Pkg.	c	
Triticale	x Triticosecale	SU Agendus	1	3000	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triagent	4	4910	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triagent	4	3550	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Triagent Zeral	1	210	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triamant	3	4680	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triamant	1	450	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triamant	1	270	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Tricanto	1	568	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Tricanto	4	1380	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Tricanto	2	6990	kg	b	

Weißklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weißklee	Trifolium repens		80				
Weißklee	Trifolium repens	Alice	1	25	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Alice	3	113	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Apis	1	25	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Apolo	1	10	kg	a	
Weißklee	Trifolium repens	Apolo	2	55	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Apolo	8	570	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	2	40	kg	a	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	17	660	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	19	887	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Haifa	2	150	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Haifa	1	75	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Huia	5	875	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Huia	4	190	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Jura	1	15	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	k.A.	2	75	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	k.A.	2	28	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weißklee	Trifolium repens	Liflex	3	330	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	ohne Sorte	3	85	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Trifolium	1	125	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Weißer Blühend	1	75	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Ceroos	1	25	kg	f	

Weizen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum		155				
Weizen	Triticum aestivum	Activus	3	32500	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Adamus	1	180	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Adesso	1	7000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	aktivus	1	380	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Albertus	1	4500	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Alte Landsorte	1	798	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Amilo	1	1000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Aristaro	1	1000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Arnold	3	2130	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum	Arnold	1	810	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Attergauer	1	4	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Auradur	1	1300	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Aurelius	4	10920	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Axaro	2	150	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Barok	1	1400	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Bernstein	1	1190	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Binkel	1	10	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Capo	1	30	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Capo	1	500	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Chevignon	1	1400	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Christoph	1	1650	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Edda	2	8000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Ekonom	1	60	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Elixir c	1	270	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Emma	1	300	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Energo	1	90	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Exakt	1	60	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum	Früher Binkel	1	200	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Hildegard	1	4	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	k.A.	1	50	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Kadrilj	1	240	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Kärntner Früher	1	198	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Khorasanweizen	2	400	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Mistral	1	400	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Mistral	1	60	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Mistral	2	360	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Solanus	4	3090	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Lennox	2	2200	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Lennox	4	7050	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Lennox	1	700	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Liskamm	1	200	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Liskamm	9	3150	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Liskamm	3	3180	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Lohengrin	1	4	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Lois	1	12000	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum	Loreley	1	4	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	lt. beiliegender Sortenliste	5	147	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Lukullus	1	25000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Madarin	2	3660	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Mandarin	1	1770	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Midas	1	420	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Midas	1	2000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Mistral	1	60	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Mittelfrüher Binkel	1	50	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Mittelfrüher Binkel	1	8	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Pedro	1	1400	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	RGT Reform	1	1320	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	RGT Reform	3	1410	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Rotkornweizen/Purpurweizen	1	50	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Siegfried	1	510	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Siegfried	8	22400	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Solanus	1	900	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Solanus	1	3930	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum	Solanus	1	150	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Sommerweichweizen	1	300	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Spontan	1	8500	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	St. Johanner	1	140	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	SW Kadrij	1	600	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Telimena	1	810	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Telimena	4	750	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	4	3190	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	1	300	Pkg.	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	3	1830	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	2	690	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	3	180	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Tilsano	1	4	Pkg.	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tilsano	1	60	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Tobias	1	8500	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tobias	4	4560	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tobias	3	6000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tybolt	2	2050	kg	b	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weizen	Triticum aestivum	Tybalt	2	810	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tybalt	1	210	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tybalt	3	1410	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tybalt	8	6399	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tybalt	1	90	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Verbesserter St.Johanner	1	40	kg	a	

Westerwoldisches Raygras

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. Alternativum		11				
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Aubade	3	222	kg	b	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Aubade	5	548	kg	c	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Beatle	2	99	kg	c	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Lirasand	1	150	kg	c	

Wicke

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wicke	Vicia spp.		45				
Wicke	Vicia spp.	Alexandros	2	1340	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Alexandros	2	550	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Beta	9	700	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Beta	1	25	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Detenicka Paninska	1	250	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Hanka	1	775	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Harry Vetch	1	150	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Hungvillosa	4	187	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Hungvillosa	2	75	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Jose	1	100	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	k.A.	3	275	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Lordo	1	70	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	ohne Sorte	2	225	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Pannonische	3	500	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Pannonische Wicke	1	1000	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Rea	1	25	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Rea	1	250	kg	c	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wicke	Vicia spp.	Tempi	2	159	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Toplesa	1	15	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Villana	1	25	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Villana	2	50	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Villana	1	2	Pkg.	c	
Wicke	Vicia spp.	Zottige Wicke	1	400	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Zottige Wicke	1	100	kg	c	

Wiesenrispe

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wiesenrispe	Poa pratensis		24				
Wiesenrispe	Poa pratensis	Balin	12	300	kg	a	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Balin	6	150	kg	b	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Balin	1	25	kg	c	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Lato	2	75	kg	a	
Wiesenrispe	Poa pratensis	ohne Sorte	1	50	kg	a	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Selista	1	50	kg	c	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Wiesenrispe Balin	1	100	kg	b	

Zuckerrübe

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Zuckerrübe	Beta vulagris		24				
Zuckerrübe	Beta vulagris	Cagnotte	1	1	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Fiametta	1	3	Pkg.	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Fiametta	1	3	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Fiammetta kws	1	300000	Korn	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Heston	1	15	kg	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Heston	1	20	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	KWS Vandana	1	200000	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Marino	1	3	Pkg.	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Rondo	1	75	kg	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	1	700000	Korn	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	4	29	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	1	900000	Korn	a	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	1	7100	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	1	3	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Tesla	2	700000	Korn	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Vandana	2	113498	Korn	a	

Zuckerrübe	Beta vulgaris	Vandana	1	1	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Vandana KWS	1	2	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulgaris	Vandana Öko	1	8	Pkg.	b	

Ackerfutter/Feldfuttermischungen Saatgutmischungen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Ackerfutter/Feldfuttermischungen Saatgutmischungen			876				
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		37	585	kg	a	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		1	185	Korn	a	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		146	23205	kg	b	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		1	6	Pkg.	b	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		2	200150	Korn	b	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		77	14017	kg	c	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter- Intensivmischung/Futtergräser		1	5	Pkg.	c	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		4	39	kg	d	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		11	660	Pkg.	d	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		17	1450	kg	a	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		108	10906	kg	b	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		2	193	Pkg.	b	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		339	28226	kg	c	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		3	35	Pkg.	c	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		1	40	kg	d	
Feldfutter	Wechselwiese		73	4510	kg	a	
Feldfutter	Wechselwiese		3	645	kg	b	
Feldfutter	Wechselwiese		3	140	kg	c	
Feldfutter	Leguminosenmischung		6	780	kg	a	
Feldfutter	Leguminosenmischung		40	3559	kg	b	
Feldfutter	Leguminosenmischung		1	10	Pkg.	b	

Saatgutmischungen für Dauergrünland

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Saatgutmischungen für Dauergrünland			428				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



Dauergrünland	Dauerweidemischungen		53	1862	kg	a	
Dauergrünland	Dauerweidemischungen		2	14	Pkg.	a	
Dauergrünland	Dauerweidemischungen		2	80	kg	b	
Dauergrünland	Dauerwiesenmischungen		243	6205	kg	a	
Dauergrünland	Dauerwiesenmischungen		1	2	Pkg.	a	
Dauergrünland	Dauerwiesenmischungen		2	20	kg	d	
Dauergrünland	Nachsaatmischungen		12	823	kg	a	
Dauergrünland	Nachsaatmischungen		111	4135	kg	b	
Dauergrünland	Nachsaatmischungen		2	20	kg	d	

Sonstige landwirtschaftliche Saatgutmischungen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonstige landw. Saatgutmischungen			1099				
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		13	2923	kg	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		47	3754	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		6	204	Pkg.	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		1	850	kg	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		63	9560	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		1	6	Pkg.	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		302	38461	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		16	87	Pkg.	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		20	4700	Korn	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		455	91808	kg	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		42	998	Pkg.	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		13	97	kg	d	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		31	2523	kg	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		67	11947	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		1	100	Korn	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		5	766	Pkg.	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		7	60220	kg	c	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		9	90	kg	d	

Gemüse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gemüse			2314				
Abessinischer Kohl	Brassica carinata		5				
Anis	Pimpinella anisum		3				
Ampfer	Rumex		3				
Artischocke	Cynara scolymus		12				
Asiasalat	Lactuca sativa		21				
Aubergine	Solanum melongena		27				
Basilikum	Ocimum basilicum		31				
Beifuß	Artemisia vulgaris		3				
Bergbohnenkraut	Satureja montana		1				
Blattsenf	Lactuca sativa		1				
Bohnen	Phaseolus vulgaris		7				
Bohnenkraut	Satureja hortensis		8				
Borretsch	Borago officinalis		3				
Brokkoli	Brassica oleracea var. italica		11				
Brunnenkresse	Nasturtium officinale		2				
Buschbohne	Phaseolus vulgaris		28				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Chili	Capsicum		28				
Chinakohl	Brassica rapa subsp. pekinensis		20				
Dill	Anethum graveolens		18				
Eierfrucht	Solanum melongea		3				
Einlegegurken	Cucumis sativus		3				
Endivie	Cichorium endivia		4				
Erbse	Pisum sativum		68				
Erdmandel	Cyperus esculentus		1				
Estragon	Artemisia dracunculus		12				
Feldgurken	Cucumis sativus		3				
Fenchel	Foeniculum vulgare		9				
Feuerbohne	Phaseolus coccineus		1				
Futterkohl	Brassica oleracea var. medullosa		3				
Goldmelisse	Monarda didyma		2				
Grüenspargel	Asparagus officinalis		7				
Gurke	Cucumis sativus		75				
Ingwer	Zingiber officinale		1				
Johanniskraut	Hypericum perforatum		2				
Käferbohne	Phaseolus coccineus		20				
Kapuzinerkresse	Topaeolum		11				
Katzenminze	Nepeta cataria		2				
Karfiol	Brassica oleracea var. botrytis		24				
Karotte	Daucus carota subsp. sativus		131				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Kerbel	Anthriscus cerefolium		4				
Kidney Bohne	Phaseolus vulgaris		1				
Knoblauch	Allium sativum		65				
Knollensellerie	Apium graveolens		6				
Kohl	Brassica		22				
Kohlrabi	Brassica oleracea var. gongylodes		17				
Kraut	Brassica oleraceda ssp.		9				
Kürbis	Curcubita ssp.		148				
Koriander	Coriandrum sativum		12				
Kresse	Lepidium sativum		11				
Krumenklees	Trifolium squarrosum		3				
Kümmel	Carum carvi		12				
Lauch	Allium porrum		8				
Lemongras	Cymbopogon citratus		5				
Liebstockel	Levisticum officinale		9				
Linse	Lens culinaris		19				
Lorbeer	Laurus nobilis		1				
Mairübe	Brassica rapa subsp. Rapa var.		3				
Majoran	Origanum majorana		7				
Mangold	Beta vulgaris subsp. Vulgaris		15				
Melanzani	Solanum melongena		5				
Mizuna	Brassica rapa subsp. Nipposinica		2				
Okra	Abelmoschus esculentus		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Oregano	Origanum vulgare		8				
Pak Choi	Brassica rapa subsp. Chinensis		11				
Paprika	Capsicum annum		76				
Pastinak	Pastinaca sativa		33				
Petersilie	Petroselinum crispum		42				
Pfefferoni	Capsicum annum		25				
Porree	Allium porrum		23				
Portulak	Portulaca oleracea		1				
Quinoa	Chenopodium quinoa		4				
Radicchio	Cichorium intybus var. Foliosum		13				
Radieschen	Raphanus sativus var. sativus		41				
Rettich	Raphanus raphanistrum		24				
Rosenkohl	brassica deracea var. Gemmifera		2				
Rosmarin	Salvia rosmarinus		1				
Rote Rübe	Beta vulgaris var. cruenta rubra		46				
Rüben	Beta		40				
Rucola	Eruca vesicaria ssp. Sativa		15				
Salat	Lactuca sativa		146				
Salbei	Salvia		6				
Sauerampfer	Rumex acetosa		9				
Schafgarbe	Achillea millefolium		5				
Schalotte	Allium cepa var. Aggregatum		74				
Schneckenklee	Medicago scutella		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Schnittknoblauch	Allium tuberosum		1				
Schnittlauch	Allium schoenoprasum		11				
Schnittsellerie	Apium graveolens var. Secalinum		1				
Schwarzkümmel	Nigella sativa		2				
Schwarzwurzel	Scorzonera		3				
Sellerie	Apium graveolens		16				
Senfkohl	Brassica juncea		5				
Shiso	Perilla		2				
Spargel	Asparagus officinalis		1				
Spinat	Spinacia oleracea		21				
Spitzkraut	Brassica oleracea var. Capitata		1				
Spitzwegerich	Plantago lanceolata		2				
Sprossenkohl	Brassica oleracea var. Gemmifera		1				
Stangenbohne	Phaseolus coccineus		19				
Sumpfkresse	Rorippa ssp.		5				
Süßkartoffel	Ipomoea batatas		24				
Tomate	Solanum lycopersicum		235				
Topinambur	Helianthus tuberosus		1				
Thymian	Thymus		9				
Vogelmiere	Stellaria media		1				
Vogelersalat	Valerianella locusta		4				
Weinraute	Ruta graveolens		4				
Weißkohl	Brassica oleracea		2				

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Weißkraut	Brassica oleracea var. capitata		2				
Wermut	Artemisia absinthium		5				
Wilde Rauke	Diplotaxis tenuifolia		3				
Winterkümmel	Carum carvi		5				
Wirsing	Brassica oleracea var. sabauda		4				
Wurzelpetersilie	Petroselinum crispum subsp. tuberosum		14				
Ysop	Hyssopus officinalis		5				
Zitronenmelisse	Melissa officinalis		1				
Zucchini	Curcubita pepo var. giromontiina		53				
Zuckerhut	Cichorium intybus var. foliosum		7				
Zuckermais	Zea mays		5				
Zwiebel	Allium cepa		194				

Sonstige Pflanzen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonstige Pflanzen			448				
Andenbeere	Physalis peruviana		7				
Apfelminze	Mentha suaveolens		1				
Aster	Asteroideae		8				
Baldrian	Valeriana officinalis		3				
Bauernjasmin	Philadelphus coronarius		1				
Begonia	Begonia semperflorens		2				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Blauer Waldmeister	Galium odoratum		1				
Braunelle	Prunella vulgaris		1				
Bunte Kronwicke	Securigera varia		2				
Christuspalme	Ricinus communis		1				
Cistrose	Cistus creticus		1				
Edelweiß	Leontopodium nivale		1				
Eibisch	Althea officinalis		1				
Eisenkraut	Verbena officinalis		3				
Erdbeeren	Fragaria		28				
Erdnuss	Arachis hypogaea		6				
Erdsternchen	Tribulus terrestris		1				
Eukalyptus	Eucalyptus		1				
Faulbaum	Rhamnus frangula		1				
Flockenblume	Centaurea		4				
Futtermalve	Malva sylvestris ssp.		1				
Gänseblümchen	Bellis perennis		8				
Geißraute	Galega officinalis		1				
Gewürzfenchel	Foeniculum vulgare		1				
Gingellikraut	Guizotia		1				
Gladiolen	Gladiolus		2				
Goldrute	Solidago		1				
Griechischer Bergtee	Sideritis syriaca		1				
Große Brennessel	Urtica dioica		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Große Duftflockenblume	Centaurea imperialis		1				
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus		7				
Holler schwarz	Sambucus nigra		1				
Hundsrose	Rosa canina		1				
Japanischer Blattsenf	Brassica rapa japonica		2				
Kaki	Diospyros kaki		3				
Kamille	Matricaria		5				
Kiwi	Actinidia ssp.		2				
Kornblume	Centaurea cyanus		2				
Lavendel	Lavendula angustifolia		6				
Leberbalsam	Ageratum houstonianum		1				
Levkoje	Matthiola		2				
Löwenmaul	Antirrhinum majus		8				
Löwenzahn	Taraxacum		2				
Malve	Malva sylvestris		7				
Margerite	Leucanthemum		1				
Mariendistel	Silybum marianum		4				
Mattenklee	Trifolium pratense		1				
Melisse	Melissa officinalis		2				
Melone	Cucumis melo		30				
Nachtkerze	Oenothera biennis		1				
Nelken	Dianthus		3				
Öl-Distel/Saflor	Carthamus tinctorius		7				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Oswegokraut	Monarda fistulosa		1				
Pfaffenkäppchen	Euonymus eruopaeus		1				
Pfeffer	Piper nigrum		2				
Pfefferminze	Mentha x piperita		4				
Pimpinelle	Sanguisorba minor		3				
Popcornmais	Zea mays		36				
Ramtillkraut	Guizotia abyssinica		34				
Rhabarber	Rheum rhabarbarum		4				
Ringelblume	Calendula officinalis		8				
Rittersporn	Delphinium		1				
Rose	Rosa damascena		1				
Rosenwurz	Rhodiola rosea		1				
Ruprechtskraut	Geranium robertianum		1				
Saflor	Carthamus tinctorius		17				
Safran	Crocus sativus		1				
Schlehdorn	Prunus spinosa		1				
Schöllkraut	Chelidonium majus		1				
Skabiose	Scabiosa		4				
Sonnenhut	Echinacea		1				
Sonnenlieschen	Impatiens neuguinea		1				
Stiefmütterchen	viola tricolor		1				
Steinwinde	Ipomoea lobata		1				
Stevia	Stevia rebaudiana		1				
Storchschnabel	Geranium Sanguineum		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2021



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Tabak	Nicotiana tabacum		1				
Tagetes	Tagetes erecta		15				
Taubenkropf	Silene vulgaris		1				
Trommelschlägel	Craspedia		1				
Veilchen	Viola		39				
Vergissmeinnicht	Myosotis		2				
Wassermelone	Citrullus lanatus		63				
Wegwarte	Cichorium intybus		1				
Wertmutkraut	Artemisia absinthium		1				
Witwenblume	Knautia		1				
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana		1				
Zinnien	Zinnie elegans		3				
Zistrose	Cystus		2				