

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020 gemäß Artikel 55 der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 (Summary report of non-organic seeds)

Inhalt

Ackerbohne	6
Alexandrinerklee	8
Bastard-Raygras	8
Bockshornklee	9
Buchweizen	9
Dinkel	10
Durum	13
Einkorn	14
Emmer	15
Englisches Raygras	15
Erdklee	17
Esparssette	17
Festulolium	18
Futtermübe	18
Gelbklee	19
Gerste	19
Glatthafer	22

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



Hafer	22
Hanf	25
Hirse	27
Hornschotenklee	28
Inkarnatklee	29
Italienisches Raygras	30
Kartoffel	30
Khorasan-Weizen	44
Kichererbsen	45
Klee	45
Knautgras	46
Körnererbse	46
Lein	50
Leindotter	51
Linse	52
Lupine	53
Luzerne	54
Mais	57
Ölrettich	68
Mohn	70
Mungo	71

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



Nackthafer	72
Ölkürbis	72
Öllein	75
Peluschke/Futtererbse.....	75
Perko	76
Perserklee	76
Phacelia	77
Platterbse.....	78
Raps	78
Rau-/Sandhafer	80
Reis	81
Rettich	82
Rispenhirse	83
Roggen	84
Rohrschwengel	87
Rotklee	87
Rotschwengel	89
Rübsen	89
Schwarzhafer.....	91
Schwarzsamen.....	91
Schwedenklee	92

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



Senf	92
Seradella	93
Sojabohne	94
Sommerwicke	99
Sonneblume	100
Sonstige Ölfrüchte	104
Sorghum/Sudangras	104
Sparriger Klee	106
Steinklee	106
Timothe	107
Triticale	108
Weißklee	109
Weizen	110
Westerwoldisches Raygras	113
Wicke	114
Wickroggen	115
Wiesenrispe	116
Wiesenschwingel	116
Zuckerrübe	117
Ackerfutter/Feldfuttermischungen Saatgutmischungen	117
Saatgutmischungen für Dauergrünland	119

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



Sonstige landwirtschaftliche Saatgutmischungen.....	119
Gemüse	121
Sonstige Pflanzen	126

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		129				
Ackerbohne	Vicia faba	Alexia	4	3309	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Alexia	1	13	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	Alexia	1	5	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Alexia	2	11	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	1	1200	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	5	2380	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	2	441	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	3	105	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Arabella	8	277	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	1	1200	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	4	2350	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	2	1575	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Augusta	1	8	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Bianca	2	670	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Bioro	1	2024	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Bioro	1	75	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Espresso	1	3300	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Alice	1	300	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Sunrise	1	13	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	GL Sunrise	2	91	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Gloria	1	120	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Golden Goal	1	1	kg	a	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	24	14275	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	9	7125	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Hiverna	5	330	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	2	200	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	2	1220	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	1	240	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	1	12	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Julia	4	49	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	lt. beiliegender Sortenliste	2	48	kg	d	
Ackerbohne	Vicia faba	Melodie	2	77	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Melodie	1	30	Pkg.	d	
Ackerbohne	Vicia faba	ohne Sorte	3	750	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Prothabon 101	1	800	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Prothabon 101	1	800	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	7	8370	kg	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	5	2580	kg	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	6	104	Pkg.	b	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	6	64	Pkg.	c	
Ackerbohne	Vicia faba	Tiffany	1	6	Pkg.	d	

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		39				
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Akenaton	1	25	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Alex	1	350	kg	a	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Alex	2	165	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Axi	5	295	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Bluegold	1	25	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Laura	3	225	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Leila	3	275	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Loretta	2	150	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Lorra	2	100	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Maremma	4	248	kg	b	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	ohne Sorte	12	247	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Oridio	1	150	kg	c	
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Tigri	2	62	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		14				
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Gumpensteiner	1	70	kg	b	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	k.A.	1	25	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)
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Leonis	3	120	kg	c	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Nadzieja	1	25	kg	b	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Nadzieja	1	25	kg	c	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	ohne Sorte	1	10	kg	a	
Bastard-Raygras	Lolium x boucheanum	Pilot	6	350	kg	b	

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		5				
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum	ohne Sorte	5	287	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		313				
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Bamby	1	150	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Billy	3	225	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Hajnalka	6	1375	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	Hajnalka	6	1300	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Lileja	3	200	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	ohne Sorte	6	335	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Pyra	4	2360	kg	c	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Tatarischer Buchweizen	5	3360	kg	a	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Tatarischer Buchweizen	2	300	kg	b	
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Zita	2	25	kg	b	

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		228				
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Albertino	13	11675	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Albertino	18	16106	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Albertino	20	24680	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Attergauer	5	4910	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Attergauer	9	24400	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Attergauer	9	2150	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Badensonne	5	2440	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Badensonne	6	4480	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Badensonne	2	800	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Badenstern	1	2000	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Comburger	6	5770	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Comburger	4	3670	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Comburger	1	300	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Divimar	1	245	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Ebners Rotkorn	10	6130	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Ebners Rotkorn	11	10520	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Ebners Rotkorn	8	6160	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Flauder	1	10	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Frankenkorn	4	5800	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Frankenkorn	7	9320	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Frankenkorn	1	1080	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Frankenkorn	6	7360	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Fridemar SZS	2	105	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Fridemar SZS	1	6000	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Fridemar SZS	3	1870	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	HOH 17-D0819	1	20	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Lohengrin	1	60	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	lt. beiliegender Sortenliste	3	76	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Oberkulmer Rotkorn	2	2170	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	ohne Sorte	1	885	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Ostro	6	2429	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Ostro	17	13160	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Roter Tiroler Kolbendinkel	2	480	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Roter Tiroler Kolbendinkel	5	950	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Steiners Roter Tiroler	1	40	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Steiners Roter Tiroler	1	60	kg	d	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Wirtas	1	60	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Wirtas	1	750	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Woldemar	4	4390	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Woldemar	2	1120	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Woldemar	10	7499	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Zollernperle	1	1200	kg	c	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Zollernspelz	6	2235	kg	a	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Zollernspelz	4	13210	kg	b	
Dinkel	Triticum aestivum ssp. spelta	Zollernspelz	5	4685	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 durum		218				
Durum	Triticum durum	Albertino	6	3045	kg	b	
Durum	Triticum durum	Albertino	1	350	kg	c	
Durum	Triticum durum	Auradur	17	17180	kg	a	
Durum	Triticum durum	Auradur	32	62260	kg	b	
Durum	Triticum durum	Auradur	14	20590	kg	c	
Durum	Triticum durum	Avus	1	720	kg	b	
Durum	Triticum durum	Copper	1	10	kg	a	
Durum	Triticum durum	Doridur	1	1500	kg	b	
Durum	Triticum durum	Durofinus	1	4000	kg	c	
Durum	Triticum durum	Edelweisser	1	10	kg	a	
Durum	Triticum durum	Floradur	2	650	kg	a	
Durum	Triticum durum	Floradur	14	24480	kg	b	
Durum	Triticum durum	Floradur	18	46720	kg	c	
Durum	Triticum durum	Gletscher	1	10	kg	a	
Durum	Triticum durum	Hildegard	1	60	kg	d	
Durum	Triticum durum	lt. beiliegender Sortenliste	1	210	kg	d	
Durum	Triticum durum	Probstdorfer	1	120	kg	b	
Durum	Triticum durum	Raisa	1	10	kg	a	
Durum	Triticum durum	Sambadur	18	18540	kg	a	
Durum	Triticum durum	Sambadur	21	31470	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)
Durum	Triticum durum	Sambadur	13	24730	kg	c	
Durum	Triticum durum	Serpentin	1	10	kg	a	
Durum	Triticum durum	Tamadur	5	5580	kg	c	
Durum	Triticum durum	Wintergold	17	16080	kg	a	
Durum	Triticum durum	Wintergold	23	36500	kg	b	
Durum	Triticum durum	Wintergold	6	6460	kg	c	

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		10				
Einkorn	Triticum monococcum	Einkorn	2	1950	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	Einkorn	1	20	kg	d	
Einkorn	Triticum monococcum	Mv Alkor	1	1400	kg	a	
Einkorn	Triticum monococcum	MV Alkor	2	620	kg	b	
Einkorn	Triticum monococcum	ohne Sorte	4	2430	kg	a	

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		24				
Emmer	Triticum dicoccum	Ally	4	1775	kg	a	
Emmer	Triticum dicoccum	Ally	4	450	kg	c	
Emmer	Triticum dicoccum	Ally	1	25	kg	d	
Emmer	Triticum dicoccum	Emmer	2	1500	kg	b	
Emmer	Triticum dicoccum	Farvento	1	200	kg	a	
Emmer	Triticum dicoccum	Farvento	1	25	kg	b	
Emmer	Triticum dicoccum	Farvento	1	2	kg	d	
Emmer	Triticum dicoccum	lt. beiliegender Sortenliste	1	3	kg	d	
Emmer	Triticum dicoccum	ohne Sorte	5	4867	kg	a	
Emmer	Triticum dicoccum	Ramses	4	5950	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		41				
Englisches Raygras	Lolium perenne	Alligator	1	25	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Artesia	1	75	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Artesia	1	25	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Aubade	1	90	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Barfamos	1	25	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Barflip	3	175	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Barpastro	1	75	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Barpastro	6	330	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Calibra	1	150	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Ferris	1	50	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Grassland Nui	1	20	kg	a	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Guru	2	75	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Helene	1	20	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Ivana	1	25	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	k.A.	1	110	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Kabota	1	15	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Lirasand	1	25	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Maja	1	70	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Maja	1	75	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Mathilde	1	25	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Navarra	1	30	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Nui	2	55	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	ohne Sorte	1	62	kg	b	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Polim	1	25	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Pollanum	1	25	kg	a	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Prana	1	20	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Soraya	1	125	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)
Englisches Raygras	Lolium perenne	Temprano	3	100	kg	c	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Tiffany	1	100	kg	a	
Englisches Raygras	Lolium perenne	Valerio	1	50	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		3				
Erdklee	Trifolium subterraneum	Erdklee	1	10	kg	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	ohne Sorte	1	10	kg	a	
Erdklee	Trifolium subterraneum	Seaton Park	1	25	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		12				
Espарsette	Onobrychis vicifolia	Espарsette	2	900	kg	b	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	Hand Lowy	2	125	kg	b	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	Lordo	1	25	kg	b	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	Lordo HS	2	325	kg	b	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	ohne Sorte	2	125	kg	a	
Espарsette	Onobrychis vicifolia	ohne Sorte	3	122	kg	b	

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	Aberniche	1	99	kg	a	
Festulolium	Lolium multiflorum x Festuca pratensis	LM Becva	1	25	kg	c	
Festulolium	Lolium multiflorum x Festuca pratensis	ohne Sorte	1	75	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		7				
Futterrübe	Beta vulgaris	Brigadier	1	50000	Korn	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Brigadier	1	1	Pkg.	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Lenox	1	100	kg	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Perko	1	250	kg	b	
Futterrübe	Beta vulgaris	Rondo	1	1	kg	a	
Futterrübe	Beta vulgaris	Ursus	1	1	kg	a	
Futterrübe	Beta vulgaris	Ursus	1	3	kg	b	

Gelbkle

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Gelbkle	Medicago lupulina		5				
Gelbkle	Medicago lupulina	Gelbkle	2	425	kg	b	
Gelbkle	Medicago lupulina	k.A.	1	50	kg	b	
Gelbkle	Medicago lupulina	Virgo	2	25	kg	c	

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		134				
Gerste	Hordeum vulgare	Adalina	1	1800	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Alpina	1	90	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Alte Landsorte	1	800	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	2	2310	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Avus	2	150	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Bordeaux	1	30	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (Elektra)	1	60	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (Regency)	1	510	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Braugerste (Regency)	2	180	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Elektra	1	2180	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Ellinor	2	1350	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	150	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Esma	2	680	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	6	1950	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Eunova	4	1050	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Evelina	7	3840	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Evelina	1	1000	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Fingla	1	1420	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Finola	2	870	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Finola AOM 1774/1	1	780	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Fisser Imperial	5	770	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Fridericus	1	500	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Fridericus	3	1468	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Heines Goldthorpe	1	1640	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	Journey	1	60	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Donau	12	15660	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Donau	5	10450	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Liga	1	1400	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Scala	4	5900	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Tonic	4	4530	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	KWS Tonic	5	1678	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Laureate	4	2860	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Lentia	2	2310	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Lipizza	1	240	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	lt. beiliegender Sortenliste	1	10	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	lt. beiliegender Sortenliste	5	307	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Meridian	1	200	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Milena	1	30	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Mizzi	1	10	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Mizzi	1	240	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Monroe	6	15180	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Monroe	3	5860	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Oberpfälzer Landgerste	1	600	kg	a	
Gerste	Hordeum vulgare	ohne Sorte	3	4820	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Paradies	2	1620	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Paradies	3	3130	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Paradies	1	30	kg	d	
Gerste	Hordeum vulgare	Piroska	1	1000	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Piroska	2	900	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Planet	1	240	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	RGT Planet	1	90	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	Scala	2	540	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	SG ELENA	1	90	kg	b	
Gerste	Hordeum vulgare	SU Vireni	1	1050	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Tiroler Imperial	1	375	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Vivano	1	2040	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Wanda	1	500	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)
Gerste	Hordeum vulgare	Wilma	2	1410	kg	c	
Gerste	Hordeum vulgare	Wilma	1	30	kg	d	

Glatthafer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Glatthafer	Arrhenatherum elatius		2				
Glatthafer	Arrhenatherum elatius	ohne Sorte	2	130	kg	a	

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 sativa		196				
Hafer	Avena sativa	Alte Landsorte	1	200	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Amant	7	725	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Arone	1	30	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Cowboy	4	840	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Cowboy	3	1590	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Div. Sorte	2	100	kg	b	
Hafer	Avena sativa	EAGLE	1	240	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Eagle	15	9430	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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 sativa	Eagle	13	16950	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Eagle	5	1890	kg	c	
Hafer	Avena sativa	EARI	1	600	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Earl	8	950	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Earl	1	990	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Effektiv	3	560	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Effektiv	1	1500	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Enjoy	1	60	kg	d	
Hafer	Avena sativa	Futter	1	600	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Futterhafer (ohne Sorte)	2	150	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Futterhafer (ohne Sorte)	2	460	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Gregor	2	510	kg	c	
Hafer	Avena sativa	HA Amant	1	100	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Hafer Scorpion	1	120	kg	a	
Hafer	Avena sativa	k.A.	1	360	kg	b	
Hafer	Avena sativa	k.A.	1	430	kg	c	
Hafer	Avena sativa	k.A.	1	50	kg	d	
Hafer	Avena sativa	lt. beiliegender Sortenliste	3	82	kg	d	
Hafer	Avena sativa	Max	18	4800	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Monarch	1	900	kg	c	
Hafer	Avena sativa	n.bekannt	1	125	kg	b	
Hafer	Avena sativa	ohne Sorte	9	2910	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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 sativa	ohne Sorte	1	25	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Patrick	2	120	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Perun	1	60	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Pratex	1	50	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Pratex	8	750	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Pratex	1	300	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Prokop	2	420	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Raven	3	600	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Raven	1	390	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Raven	9	1694	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Samson	8	1980	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Sandhafer	2	235	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Scorpion	1	90	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Scorpion	7	2270	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Scorpion	2	2720	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Wieland	5	2420	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Wiland	15	9380	kg	a	
Hafer	Avena sativa	Wiland	4	1925	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Wiland	6	6220	kg	c	
Hafer	Avena sativa	Zorro	1	120	kg	b	
Hafer	Avena sativa	Zorro	5	1105	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		256				
Hanf	Cannabis sativa	Carmagnola	2	2	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Crotalaria Juncea	1	80	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Earlina	2	150	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Earlina 8 FC	3	150	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	F-Dinamed	1	3012	Stk.	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora	4	775	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora	10	2150	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	29	3996	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	33	1602	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	2	57	kg	d	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	1	11	Pkg.	a	
Hanf	Cannabis sativa	Fedora 17	1	105840	Stk.	b	
Hanf	Cannabis sativa	Felina	5	485	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	27	3499	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	8	685	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	3	21	Pkg.	a	
Hanf	Cannabis sativa	Felina 32	1	75600	Stk.	c	
Hanf	Cannabis sativa	Ferimon	1	29400	Stk.	b	
Hanf	Cannabis sativa	Ferimon 12	1	50	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Finola	10	1476	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Finola	2	350	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Finola	5	200	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Futura	1	2000	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Futura	4	475	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Futura 75	9	2250	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Futura 75	3	130	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Kompolti	1	1	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Kompolti	1	5	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Kompolti	1	75000	Korn	a	
Hanf	Cannabis sativa	ohne Sorte	1	1	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	ohne Sorte	1	1	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Orion 33	1	25	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Santhica 27	4	137	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	Santhica 70	1	2	Pkg.	a	
Hanf	Cannabis sativa	Santica 27	1	75000	Korn	a	
Hanf	Cannabis sativa	Toundra	1	14	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	22	5471	kg	a	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	4	525	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	Uso 31	41	2300	kg	b	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	2	245	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	Uso 31	2	475	kg	c	
Hanf	Cannabis sativa	USO 31	3	14	Pkg.	a	

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		68				
Hirse	Panicum miliaceum	Albanus	1	154	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Arabesk	1	3	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Arsky	2	9	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	BIOMASS 133	1	18	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Biomass133	1	28	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Biomass133	1	1	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Burggo	2	170	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Burgo	1	20	kg	c	
Hirse	Panicum miliaceum	ES Athena	2	600000	Korn	b	
Hirse	Panicum miliaceum	ES Athena	1	10	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Ggolden	1	11	Pkg.	a	
Hirse	Panicum miliaceum	GK EMESE	1	10	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	GK EMESE	1	7	Pkg.	a	
Hirse	Panicum miliaceum	GK EMESE	1	1	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	GK_Erzsebet	2	5	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Karim	1	60	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Kornberger	12	2405	kg	b	
Hirse	Panicum millaceum	Kornberger Mittelfröhe	2	90	kg	a	
Hirse	Panicum millaceum	Kornberger Rispenhirse	6	690	kg	a	
Hirse	Panicum millaceum	Kornberger Rispenhirse	2	90	kg	c	
Hirse	Panicum millaceum	Lisa	2	115	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)
Hirse	Panicum millaceum	Lisa	1	13	Pkg.	a	
Hirse	Panicum millaceum	ohne Sorte	6	530	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Piper	2	125	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Pipsi	1	3	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	PR845F	1	45	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Ragt Burggo	1	300000	Korn	a	
Hirse	Panicum miliaceum	RGT BURGGO	1	15	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	RGT BURGGO	1	300000	Korn	b	
Hirse	Panicum miliaceum	RGT Ggolden	1	1	Pkg.	d	
Hirse	Panicum miliaceum	Rgt_GGolden	2	300000	Korn	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Rgt_GGolden	1	6	Pkg.	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Rispenhirse	1	350	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Saatgut RGT Vegga	1	30	kg	b	
Hirse	Panicum miliaceum	Susu	2	62	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Teff	1	100	kg	a	
Hirse	Panicum miliaceum	Vegga	1	1	Pkg.	b	

Hornschatenkleee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Hornschatenkleee	Lotus corniculatus		6				
Hornschatenkleee	Lotus corniculatus	Bitty	1	25	kg	c	
Hornschatenkleee	Lotus corniculatus	Hornkleee	1	25	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)
Hornschotenklee	Lotus corniculatus	Leo	1	20	kg	a	
Hornschotenklee	Lotus corniculatus	Leo	2	95	kg	c	
Hornschotenklee	Lotus corniculatus	Marianne	1	25	kg	b	

Inkarnatklee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum		46				
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Bibonere	1	25	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Contea	1	50	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Diogene	1	40	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Heusers Otsaat	1	625	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee,Engl.Raygras	1	120	kg	a	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	k.A.	1	60	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Kardinal	12	1629	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Kardinal	1	20	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Lovászpatonai	1	75	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	ohne Sorte	7	65	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Pier	13	188	kg	b	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Pier	5	505	kg	c	
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	Red	1	25	kg	b	

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		10				
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Aubade	5	295	kg	c	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Excellent	2	225	kg	c	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	Gemini	2	175	kg	b	
Italienisches Raygras	Lolium multiflorum	ohne Sorte	1	10	kg	b	

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		1254				
Kartoffel	Solanum tuberosum	Abby	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Acoustic	3	1825	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Actrice	1	10000	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Actrice	4	8450	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Actrice	1	2800	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Adora	4	4075	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Afra	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agata	3	18600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agatha	12	83700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agila	2	8160	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	3	3475	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Agria	80	245519	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Agria	2	13500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alexandra	1	25	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alexandra	3	375	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Allians	7	10415	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Allians	2	4900	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alonso	4	225	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alouette	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alte Landsorte	1	400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Alverstone Russet	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	American Rose	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anabelle	2	1375	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Andengold	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Andenkartoffel	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Andora	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Andrea	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabell	8	6875	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annabelle	3	350	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Annalena	1	2300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	1	2200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Antonia	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	3	19800	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anuschka	32	213567	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Anuschka	7	27465	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Anya	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Argos	1	60	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	2	5350	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arielle	7	18075	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Arran Victory	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Atlas	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Augusta	1	400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Aurum	2	225	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Aurum	2	125	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Avanti	7	33800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Avanti	5	10402	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Baby Lou	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Badenser Blauhörnchen	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ballerina	3	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bamberger Hörnchen	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belana	4	8670	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bellarosa	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bellevue	1	3000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bellinda	1	12100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	2	3200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Belmonda	3	182600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bernina	10	41895	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	7	10746	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bettina	3	525	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Beyonce	1	40	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bintje	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bionta	2	90	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Birgit	1	800	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Birgit	3	228	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Birgit	1	60	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Black Princess	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue St. Galler	18	2883	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blaue Veltlin	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blauer Neuseeländer	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blauer Schwede/Blue Congo	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blue Eyes	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blue Salad	2	80	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Blue Star	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Boregard	1	1500	Korn	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco	6	1275	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Bosco Z	2	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Brocke	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Campina	1	9900	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Cardina	1	11000	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Carminelle	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Carolus	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Casablanca	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Chateau	8	30005	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Chateau	4	4440	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	3	11500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	5	14750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Colomba	1	7700	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Concordia	1	150	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Connect	1	75	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Crisps4all	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Cyclame	1	28	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Desiree	4	653	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Diego	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Diego	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	9	18225	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	125	409737	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	3	225	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ditta	1	75	Pkg.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Double Fun	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Edzell Blue	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Eichenhofer Gelbe	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	ERA 08-634	1	25	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Erika	13	10152	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erika	2	310	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erstling	1	5	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Erstling	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Euroking	1	3300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Euroresa	2	10000	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Euroresa	2	1700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Eurostarch	5	13740	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Eurostarch	1	11000	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	18	19575	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Evita	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Excellency	1	25	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Excellency	9	5000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Excellency	2	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Exquisa	7	875	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Exquisa	2	325	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	11	13825	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Fabiola	8	9490	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Filou	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Finka	1	1100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Flavia	1	400	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Franceline	1	175	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Frieslander	4	14098	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Gala	4	3625	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Glorietta	9	15276	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Glorietta	1	500	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldbecker Blau Weiße	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldmarie	31	65824	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Goldsegen	1	13	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Gourmetessa	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Graziosa	5	1875	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Grenadine	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Heiderot	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hekla	1	13000000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Herbstgold	3	780	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermanns Blaue	1	60	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	28	78520	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Hermes	3	4475	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Husar	2	1325	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Husar	2	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Impala	5	775	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Impala	2	350	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Inca Bella	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ingrid	1	2000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Innovator	1	25	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Jasia	3	7700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jelly	6	9225	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jelly	1	1800	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Jule	2	29700	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Julinka	1	3300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Juwel	3	7900	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kalber Rotstange	2	70	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kartoffel	1	1000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kefermarkter Blaue	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	King Edward VII	1	60	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kipfler	7	408	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kis Slavink	1	2000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kis Slavnik	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	KIS Slavnik	3	425	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Krone	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kuras	4	11260	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Kuras	2	4025	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	La Ratte	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	La Ratte	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lady Claire	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lady Jane	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Laura	13	25300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Laura	17	6542	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lilly	3	4750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lily Rose	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linda	1	13000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	11	2910	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Delikatess	20	1135	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Linzer Rose	1	123	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lipstick	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	lt. beiliegender Sortenliste	3	4225	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Luna Rossa	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Luna Rossa	1	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Lunarossa	10	3450	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	1	6600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madeira	1	13200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Madison	3	42897	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Magyar rosza	1	73	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabel	11	8675	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marabell	1	400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mariola	2	13200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Maris Piper	3	13500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marizza	5	7300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Marizza	3	1400	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Martina	2	5525	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mascha	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Maxilla	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mayan Queen	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mayan Trixie	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mecklenburger Schecke	1	5	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Megusta	1	200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mehlige Mühlviertler	2	75	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mehlige Mühlviertler	2	460	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Meireska	8	300	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Meireska	7	6495	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melodie	1	50	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	1	1500	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	34	35908	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Melody	3	255	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Miss Blush	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Montana	1	250	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Mulberry Beauty	1	25	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Muresan	1	67	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Muru	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Musica	19	225708	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nafida	1	10000	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nafida	2	35000	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Naglerner Kipfler	10	1655	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Naglerner Kipfler	2	97	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Negra	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nemo	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nicola	4	1800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nixe	1	1200	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Nofy	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Odenwälder Blaue	1	20	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	ohne Sorte	9	20648	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Opal	1	1100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Opal	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Orlena	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Orlena	1	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	1	3200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	8	1845	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ostara	1	100	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	4	5525	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Otolia	2	80	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Papageno	1	2200	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Papageno	1	2200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Paroli	1	3300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Peela	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Peluca	1	5	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Pepino	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pink Fire Apple	1	25	kg	d	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pinki	1	65	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pippa	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Pocahontas	2	5500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	1	25	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Princess	19	45265	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple Fiesta	1	60	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple Pelisse	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple rain	1	100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Purple Rain	2	201	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Quarta	10	1750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Queen Anne	4	7075	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ranomi	6	16025	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Fantasy	1	1100	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red King Edward	1	60	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Lady	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Lady	2	2900	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Salad Potato	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Red Sonia	1	40	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Ribera	1	500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Riviera	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Roko	2	125	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Romina	3	52845	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rosa Tannenzapfen/Pink Fir Apple	2	70	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rosemarie	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Rote Emmalie	1	30	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Roter Riese	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Royal Andes	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Salome	9	3205	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sante	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sarpo Mira	2	8750	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Siegfried	1	950	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sieglinde	1	50	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Simonetta	4	11300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	SK Blaue St. Galler	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Skonto	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Slavnik	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sokist	1	2200	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sokrates	4	2525	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sokrates	1	300	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Solen	2	7500	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Solo	18	57580	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Solo	1	5	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Soraya	1	1200	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Sound	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Speedo f1	1	5000000	Korn	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	St. Goldmarie	1	5000	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	St.Galler	1	25	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Sunshine	1	1100	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Süßkartoffel	1	300	Korn	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Szignal	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Taurus	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Teufelshörnchen	1	3	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Theras	2	9900	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Theresa	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Torenia	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	1	50	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	37	62975	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Tosca	4	5425	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Trabant	1	6600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Triple7	1	1250	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Trüffelkartoffel	2	1354	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Twinner	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Twister	1	40	kg	c	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	11	12420	kg	a	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	22	52685	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valdivia	1	25	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)
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valeria	14	13123	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valetta	1	6600	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Valfi	1	200	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Venezia	2	13300	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Verdi	1	4400	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Viola	1	90	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violetta	7	1475	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Violine de Boree	1	2	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Vitelotte	1	25	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Weinberger Schloßkipfler	1	10	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Weißer Lötschentaler	1	63	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Wyländeri	1	1	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Zuzanna	6	6800	kg	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum	Zuzanna	1	2	Pkg.	b	
Kartoffel	Solanum tuberosum		1	1000	kg	b	

Khorasan-Weizen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Khorasan-Weizen	Triticum durum X Triticum polonicum		1				

Khorasan-Weizen	Triticum durum X Triticum polonicum	ohne Sorte	1	100	Pkg.	a	
-----------------	-------------------------------------	------------	---	-----	------	---	--

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		11				
Kichererbsen	Cicer	Cicerone	2	1020	kg	b	
Kichererbsen	Cicer	Teist	1	600	kg	b	
Kichererbsen	Cicer	Twist	2	600	kg	a	
Kichererbsen	Cicer	Twist	6	8280	kg	b	

Klee

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Klee	Trifolium repens		6				
Klee	Trifolium repens	Accadia	1	75	kg	b	
Klee	Trifolium repens	Biodiversitätsmischung	1	100	kg	b	
Klee	Trifolium repens	div.	1	220	kg	b	
Klee	Trifolium repens	Ekola	1	50	kg	b	
Klee	Trifolium repens	Lordo	1	25	kg	b	
Klee	Trifolium repens	Mikroklee Euomic	1	5	kg	a	

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		23				
Knaulgras	Dactylis glomerata	Aldebaran	2	105	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Aldebaran	3	270	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Amba	2	90	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Barlegro	1	60	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Beluga	1	60	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Dragoner	1	15	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Husar	1	45	kg	a	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Husar	1	15	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Lyra	1	16	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Lyra, Amba, treposno	1	4	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	ohne Sorte	1	10	kg	a	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Pasado	1	60	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Tandem	2	275	kg	b	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Tandem	1	50	kg	c	
Knaulgras	Dactylis glomerata	Treposno	4	180	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		224				
Körnererbse	Pisum sativum	Aloha	3	5080	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Andrea	1	500	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Anika	1	350	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	1	150	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta	8	2095	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Arkta Z1	1	150	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Arvika	5	3125	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaut	4	3037	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaut	1	184	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaut	5	123	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Astronaut	1	115	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	240	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	1300	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	5	3125	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	25	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Balkan	1	100	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balltrap	1	800	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Balltrap	2	350	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Belvedere	3	4386	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Belvedere	1	1300	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Belvedere	3	225	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	2	4520	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Boogie	2	2060	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Cargo	1	1000	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Crescendo	2	268	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Dexter	2	1600	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	22	28775	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	15	7800	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	1	25	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	2	4	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Dexter	2	30	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	EFB 33	1	700	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Eldorado	1	2680	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Enduro	2	700	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Enduro	1	19	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Exzellenz	1	5	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	25	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	11	3750	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	2	44000000	Korn	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	10	8651	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	1	19	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	4	196	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Flokon	3	26	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Fresnel	1	550	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	GK Erszebt	1	2	Pkg.	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Gusty	1	1320	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Gusty	3	4820	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Gusty	2	18100000	Korn	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Gusty	1	37	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Idalgo	1	240	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	James	1	150	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	k.A.	1	1000	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KE Balkan	1	300	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	5	540	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	1	35	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	KWS Paradiso	3	78	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Livioletta	1	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	lt. beiliegender Sortenliste	1	24	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Marimba	3	3380	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	ohne Sorte	2	500	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	2	670	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	1	10	kg	d	
Körnererbse	Pisum sativum	Paradiso	1	18	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Preference	2	6780	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Sienna	1	720	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Sienna	9	1777	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Sirius	1	300	kg	a	
Körnererbse	Pisum sativum	Sirius	1	250	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	SV 8112	1	250	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	12	14182	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	8	12982	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Tiberius	5	256	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)
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	2	541	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	1	60	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	2	36	Pkg.	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Tip	1	114	Pkg.	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Trendy	1	525	kg	b	
Körnererbse	Pisum sativum	Trendy	1	120	kg	c	
Körnererbse	Pisum sativum	Trendy	4	440	Pkg.	c	

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		165				
Lein	Linum usitatissimum	Amon	2	275	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Angara	1	500	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Apalache	1	200	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Apalache	1	8	Pkg.	a	
Lein	Linum usitatissimum	Aquarius	13	3415	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Aquarius	4	225	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Aquarius	2	225	kg	c	
Lein	Linum usitatissimum	Exquise	8	2680	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Exquise	12	5946	kg	c	
Lein	Linum usitatissimum	Ingot	2	430	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	k.A.	1	200	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Kaolin	4	750	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	Libra	1	150	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	36	11341	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	29	3246	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Lirina	1	3	Pkg.	c	
Lein	Linum usitatissimum	Lola	6	560	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Marmalade	1	200	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	ohne Sorte	14	1214	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Omega	8	1400	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Omega	1	5	Pkg.	b	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	11	5400	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	1	50	kg	b	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	1	25	kg	c	
Lein	Linum usitatissimum	Omegalin	1	84	Pkg.	a	
Lein	Linum usitatissimum	Sandra	1	250	kg	a	
Lein	Linum usitatissimum	Serenade	2	135	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		47				
Leindotter	Camelina sativa	Aquapluss früh	1	135	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Bavaria	1	50	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	20	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)
Leindotter	Camelina sativa	Calena	12	470	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	3	120	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	Calena	1	5	kg	d	
Leindotter	Camelina sativa	Caroline	1	50	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	Caroline	1	20	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	CCE32	3	725	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	CCE32	2	75	kg	b	
Leindotter	Camelina sativa	CCE32	2	75	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	k.A.	1	14	kg	c	
Leindotter	Camelina sativa	ohne Sorte	6	135	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Zuzana	10	377	kg	a	
Leindotter	Camelina sativa	Zuzana	2	35	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		18				
Linse	Lens culinaris	Art du Puy	1	450	kg	b	
Linse	Lens culinaris	Berglinsen	1	80	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Braunlinse	4	565	kg	b	
Linse	Lens culinaris	grüne linsen	2	125	kg	b	
Linse	Lens culinaris	ohne Sorte	7	335	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Red Flash	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)
Linse	Lens culinars	Rote Linsen	1	160	kg	a	
Linse	Lens culinaris	Tellerlinsen Grün	1	100	kg	b	

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.		50				
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	1	300	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	1	25	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Boregine	5	1925	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Boruta	2	800	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Branco	1	1	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Emergy	1	300	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Energy	2	870	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Energy	2	125	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	JKI - L295	1	1	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	JKI - L309	1	1	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	JKI - L377	1	1	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Karo	2	425	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	lt. beiliegender Sortenliste	1	5	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	Lupine	1	400	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)
Lupine	Lupinus spp.	Mister	1	25	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Nelly	1	25	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Nelly	2	550	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Nelly	1	100	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Nelly	1	13	kg	d	
Lupine	Lupinus spp.	ohne Sorte	3	30	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Regent	1	375	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Regent	3	250	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Regent	7	2575	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Sonet	1	600	kg	b	
Lupine	Lupinus spp.	Sonet	2	125	kg	c	
Lupine	Lupinus spp.	Tango	2	700	kg	a	
Lupine	Lupinus spp.	Tango	3	1096	kg	c	

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		146				
Luzerne	Medicago sativa	Algonquin	2	11	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Alpha	1	2	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Alpha	1	50	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Alpha B	1	25	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Bio Luzerne Rotkleeagr	1	60	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Blue Moon	2	110	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Blue Moon	4	78	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Daphne	3	575	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	die Saat LG	1	100	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	DSV 2059 Luzerne-Klee gras	1	550	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Eride	1	25	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Eugenia	2	60	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Europa	1	450	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	1	50	kg	a	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	15	1365	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	26	4106	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Europe	2	80	kg	d	
Luzerne	Medicago sativa	Galaxie	1	200	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Giulia	4	340	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Greenstar Alfa	1	1000	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Greenstar Alfa	1	8	Pkg.	c	
Luzerne	Medicago sativa	Greenstar Alpha	2	275	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Hesa Mischung Gras	1	300	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	inokuliert	1	100	kg	a	
Luzerne	Medicago sativa	LA bella campagnola	2	350	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	La Bella Campagnola	9	1735	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	La Rocca	6	7375	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	La Rocca	3	234	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	LG Daphne	1	13	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	LG Daphne	1	175	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	LR	2	80	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Luzelle	5	80	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Luzelle	9	780	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Luzelle	1	2	Pkg.	c	
Luzerne	Medicago sativa	Luzerne	1	475	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Luzerne Mix 100	2	220	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Luzernegrasmischung	1	50	kg	a	
Luzerne	Medicago sativa	mix 100	1	240	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Nardian	1	100	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	ohne Sorte	4	690	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Palava	2	250	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Palava	6	520	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Paolo	1	125	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Pomposa	6	1200	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Sovrana	3	150	kg	b	
Luzerne	Medicago sativa	Sovrana	1	75	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Top Quh LG Luzernegras	1	220	kg	c	
Luzerne	Medicago sativa	Triade	1	50	kg	c	

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		638				
Mais	Zea mays	2323	1	25	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	83043	1	75	kg	b	
Mais	Zea mays	37H	1	2	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	48A014CMSx249D635	1	180	kg	b	
Mais	Zea mays	86504 MED,R283	1	139	kg	b	
Mais	Zea mays	Absoluto	3	167	kg	d	
Mais	Zea mays	Absoluto	1	250000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Absoluto	1	10000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Absoluto	1	50000	Korn	d	
Mais	Zea mays	Absoluto	4	35	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Admiro	1	190	kg	b	
Mais	Zea mays	Akkord	1	50000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Amanova	5	284	kg	b	
Mais	Zea mays	Amanova	1	300000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Amanova	1	50000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Amanova	14	100	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Amanova	4	45	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Amavit	1	242	kg	c	
Mais	Zea mays	Amello	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Anakin	1	199	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Arnauto	11	441	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Arnauto (DKC4541)	3	1665	kg	b	
Mais	Zea mays	Arnauto (DKC4541)	1	100	kg	d	
Mais	Zea mays	Arnauto (DKC4541)	1	500000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Arnauto (DKC4541)	2	13	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Arno	1	175	kg	b	
Mais	Zea mays	Arno	1	3000000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Atlantico	1	2	kg	d	
Mais	Zea mays	Atlantico	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Belgrano	2	18	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Benedictio KWS	2	757	kg	a	
Mais	Zea mays	Caramelo	1	5000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Cekob	1	180000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Cekob	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Cekob 210	1	150000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Cemaora 260	1	50000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Chapalu	1	5	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Chapalu	3	40	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Chewet	1	8	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Chromixx	1	5	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Cobalt WX	2	30	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Cobalt WX	1	23	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Danubio	1	29	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	DE039361007901	1	71	kg	b	
Mais	Zea mays	Die Santana DKC 3623	1	8	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Die Santana DKC3623	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	DKC 3511 waxy	1	5	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC 3711 Die Samba	2	240	kg	b	
Mais	Zea mays	DKC 3711 Die Samba	2	18	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC 4541 Arnauto	1	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	DKC 4717	2	400	kg	a	
Mais	Zea mays	DKC 4717 Die Sonja	2	8	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC 4964 Die Sandra	1	8	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC3511WX	1	120	kg	b	
Mais	Zea mays	DKC3623 Die Santana	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	DKC3939 Arno	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	DKC3969 Alando	7	395	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC3969 Alando	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	DKC4541	2	50	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	DKC4590 Die Sabrina	1	4	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	DKC4717	1	173	kg	b	
Mais	Zea mays	DKC5065 Absoluto	8	125	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	DKC5065 Absoluto	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Early Bird	4	4000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Emperial	1	20	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Emperial	2	2700000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Emperial	1	450000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Estevio	1	10000	Korn	b	
Mais	Zea mays	F0841E911537A02	1	119	kg	b	
Mais	Zea mays	Falkone	1	775	kg	b	
Mais	Zea mays	Farmumba	1	110	kg	c	
Mais	Zea mays	Filmeno	1	150000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Filmeno	8	53	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Filmeno	8	72	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Gailtaler Weisser	2	201	kg	c	
Mais	Zea mays	GL Delikat	1	100	kg	c	
Mais	Zea mays	Gloriett	2	64	kg	d	
Mais	Zea mays	Golda	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Hd1030	1	100	kg	b	
Mais	Zea mays	Hofsorte	1	1	kg	c	
Mais	Zea mays	Humus Plus spät	1	50	kg	b	
Mais	Zea mays	Hybrid Yellow Popcorn Seed R283	2	112	kg	b	
Mais	Zea mays	Hybrid Yellow Popcorn Seed R283	1	5	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Inklusiv	1	194	kg	c	
Mais	Zea mays	Inklusiv	1	78	kg	a	
Mais	Zea mays	k.A.	1	4	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Kashmir	2	364	kg	d	
Mais	Zea mays	Kashmir	2	50000	Korn	d	
Mais	Zea mays	Kerala	1	18	kg	d	
Mais	Zea mays	Knilli´s Landmais	3	225000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Knilli´s Landmais	2	10	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Knilli's Goldmais	1	5	kg	c	
Mais	Zea mays	Knilli's Goldmais	1	2	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Knillis Landmais	1	50000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Korvinus	2	64	kg	d	
Mais	Zea mays	Korvinus	1	10000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Korvinus	1	50000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Korvinus	2	27	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Krabas	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Krassus KWS 2323	1	310	kg	c	
Mais	Zea mays	Krassus KWS 2324	7	75	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KW 4FP1690	1	320	kg	a	
Mais	Zea mays	KW1F1736	1	113	kg	a	
Mais	Zea mays	KW5G7601	2	412	kg	a	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	3	211	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	2	56	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	3	482000	Korn	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	10	1836	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS 2323	3	5000000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	KWS 2323	6	123	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	KWS 350 Korvinus	4	32	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KWS Amanova	13	239	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KWS Benedictio	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KWS Kashmir	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	KWS Smaragd	1	1	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	2	250000	Korn	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	7	232	kg	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	4	115	kg	c	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	2	200000	Korn	a	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	11	2050000	Korn	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	2	100000	Korn	c	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	38	210	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	KWS Stabil	18	178	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	KWS Stabil 200	1	50000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Landlord	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Landsorte	1	3	kg	c	
Mais	Zea mays	LG 31.256	1	1	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	LG 31.256	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	LG 31256	1	199	kg	a	
Mais	Zea mays	LG 31256	1	25000	Korn	c	
Mais	Zea mays	LG30215	1	165	kg	b	
Mais	Zea mays	LG31207	1	350	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	3	9	kg	d	
Mais	Zea mays	lt. beiliegender Sortenliste	1	3	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	MAS 12.H	1	100000	Korn	b	
Mais	Zea mays	MAS 12.H	6	72	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS 12H	3	55	kg	c	
Mais	Zea mays	MAS 12H	32	414	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS 20 A	2	9	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS 21M	1	1	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS 25T	1	4	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS 29H	1	5	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	MAS 29T	3	52	kg	b	
Mais	Zea mays	MAS 29T	6	86	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS 32C	2	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS 37H	1	100	kg	b	
Mais	Zea mays	MAS12H	11	326	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS220V Bio	1	160	kg	b	
Mais	Zea mays	MAS24C	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS29T	1	5	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	MAS37H	2	13	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Melonga	1	37	kg	b	
Mais	Zea mays	Moscato	1	22	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	NK Falcone	1	400000	Korn	c	
Mais	Zea mays	NK Falkone	3	47	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	NK Falkone	1	14	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Noa	2	6000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Noa	1	10000	kg	c	
Mais	Zea mays	Noa F1	1	2	kg	c	
Mais	Zea mays	Noa F2	1	1	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Nugget	1	10000	Korn	c	
Mais	Zea mays	ohne Sorte	2	307500	Korn	d	
Mais	Zea mays	ohne Sorte	6	683	kg	c	
Mais	Zea mays	ohne Sorte	1	13	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Overland	1	10000	Korn	c	
Mais	Zea mays	p 8589	2	17	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P1517w	1	275000	Korn	c	
Mais	Zea mays	P1517w	1	7	kg	b	
Mais	Zea mays	P1517w	2	10	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P8150	1	6	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P8307	1	60	kg	b	
Mais	Zea mays	P8307	1	60	kg	c	
Mais	Zea mays	P8307	1	400000	Korn	c	
Mais	Zea mays	P8307	6	48	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P8307	15	120	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P8589	9	67	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	P9127	1	50000	Korn	c	
Mais	Zea mays	P9127	1	250	kg	c	
Mais	Zea mays	P9127	2	13	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P9127	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P9234	3	6	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P9234	4	45	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	P9234	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	P9241	1	50	kg	d	
Mais	Zea mays	P9903	1	30	kg	b	
Mais	Zea mays	P9903	1	3	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	P9903	5	75	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Perrero	1	100	kg	a	
Mais	Zea mays	Perrero	1	15	kg	b	
Mais	Zea mays	Perrero	2	246	kg	c	
Mais	Zea mays	Perrero	11	81	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Perrero	17	277	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Perrero	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Pferdezahnmais	1	20	kg	c	
Mais	Zea mays	Pinnacle	1	240	kg	b	
Mais	Zea mays	Pitch	1	20	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Plantus (SM637)	1	30	kg	c	
Mais	Zea mays	Pop 15	1	8	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Popcorn Yello	1		kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Popmais	13	649	kg	c	
Mais	Zea mays	Popmais	1	4	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	PR 38 A 75	4	50	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	PR38A75	1	47	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	PR38A75	13	114	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	PR38A75	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Rancador	1	6	kg	d	
Mais	Zea mays	RGT Chromixx	1	10	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	RGT Conexxion	1	8	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	RGT Hexxagone	1	270	kg	a	
Mais	Zea mays	RGT Lipexx	4	311	kg	b	
Mais	Zea mays	RGT Noemixx	2	64	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	RGT Texero	1	5	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Ricardinio	6	62	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Riebelmais	1	1	kg	c	
Mais	Zea mays	Samanta	1	14	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	Sativo	1	100000	Korn	b	
Mais	Zea mays	Serveza	3	227	kg	c	
Mais	Zea mays	Sissy	1	1750000	Korn	a	
Mais	Zea mays	SM Polonez	1	97	kg	c	
Mais	Zea mays	SM Pomerania	1	95	kg	c	
Mais	Zea mays	Smaragd ÖKO	1	1	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Stabil	2	150000	Korn	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Stabil	1	19	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Suvitan	1	216	kg	c	
Mais	Zea mays	Sweet Honey	3	320000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Sweet Wonder	1	10000	Korn	c	
Mais	Zea mays	SY Calo	6	194	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	SY Calo	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	SY Pandoras	1	5	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	SY Pandoras	1	1	Pkg.	d	
Mais	Zea mays	Tasty Sweet	3	520000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Tatoka	1	5000	Korn	c	
Mais	Zea mays	Wachsmais	1	45	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Yellow f1	1	7	kg	a	
Mais	Zea mays	Yellow F1	1	4	kg	b	
Mais	Zea mays	zd0620	1	100	kg	b	
Mais	Zea mays	ZE Otis	3	45	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	ZE Otis	1	10	Pkg.	c	
Mais	Zea mays	ZETA 115S	1	8	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	ZETA 140S	1	8	Pkg.	b	
Mais	Zea mays	Zuckermais Honey Sweet	1	100000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Zuckermais: Noah	1	400000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Zuckermais: SF 1282	1	600000	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	Zuckermais: Sweet Wonder	1	1100000	Korn	a	
Mais	Zea mays	Zuckermais: Tasty Sweet	1	150000	Korn	c	

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		169				
Ölrettich	Raphanus sativus	Adagio	1	75	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	1	25	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	8	550	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Anna	9	1294	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Arena	2	198	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Cassius	1	25	kg	d	
Ölrettich	Raphanus sativus	Colonel	1	250	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Coloniel	1	125	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass	7	131	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass	3	349	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Compass Z	2	575	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Concorde	1	100	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dacapo	1	25	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Dacapo	5	330	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Daikon	1	50	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	1	80	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	1	50	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Defender	2	275	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	4	324	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Dora	2	610	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Final	1	25	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	9	210	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	12	115	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	8	395	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Forza	1	2	Pkg.	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Ikarus	1	25	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	k.A.	4	132	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Lorenz	1	5000	Korn	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	6	440	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Mino Early	1	25	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Octopus	3	500	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	ohne Sorte	13	647	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	ohne Sorte	1	5	Pkg.	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Perforator	1	25	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Perforator	2	85	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Perforator	3	80	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)
Ölrettich	Raphanus sativus	Romesa	1	12	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Romesa	1	25	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletina	6	355	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletta Nova	1	25	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Siletta Nova	1	50	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	11	520	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	10	375	kg	b	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	14	712	kg	c	
Ölrettich	Raphanus sativus	Structurator	1	2	Pkg.	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Tillage radish	1	15	kg	a	
Ölrettich	Raphanus sativus	Toro	1	150	kg	c	

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.	Aristo	1	10	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edel rot	1	2	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edelrot	9	512	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edelrot	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Edelrot Z-Saatgut	1	6	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)
Mohn	Papaver ssp.	Edelweiß	2	3	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Edelweiß	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Florian	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	florian	1	1	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Josef	3	15	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	ohne Sorte	3	10	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	OZ	1	3	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Oz	2	10	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	OZ	1	20	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Titan	1	2	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Waldviertler Graumohn	1	2	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Waldviertler Graumohn	2	6	Pkg.	b	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno	2	15	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno	13	138	kg	b	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno Plus	4	27	kg	a	
Mohn	Papaver ssp.	Zeno Plus	1	5	kg	b	

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		24				
Mungo	Guizotia abyssinica	Mungo	5	220	kg	b	
Mungo	Guizotia abyssinica	ohne Sorte	2	30	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)
Mungo	Guizotia abyssinica	ohne Sorte	17	942	kg	b	

Nackthafer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Nackthafer	Avena nuda		12				
Nackthafer	Avena nuda	Amant	4	725	kg	a	
Nackthafer	Avena nuda	Amant	2	425	kg	c	
Nackthafer	Avena nuda	ohne Sorte	3	270	kg	a	
Nackthafer	Avena nuda	Oliver	2	780	kg	a	
Nackthafer	Avena nuda	Patrik	1	210	kg	c	

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.		593				
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	44	608634	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	10	181	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	22	940	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	30	694	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	10	1682000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	19	2515000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	2	234000	Korn	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	6	58	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	31	208	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Beppo	29	344	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	1	4000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	2	2	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Classic	1	2	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	8	342018	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	8	135	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	24	502	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	9	316	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	2	108000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	10	450010	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	9	82	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	38	234	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Inka	28	413	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	21	1019296	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	4	162	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	51	15788	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	16	448	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	2	54000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	7	1324000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	1	18000	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	5	48	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	63	444	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Rustikal	34	622	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	GL Venus	1	4	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	1	18720	Korn	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	1	9	kg	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	5	420	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	1	18	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	1	18000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	2	46	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	11	92	Pkg.	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Gleisdorfer	6	36	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	ohne Sorte	1	18000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	ohne Sorte	3	110	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Peppa	1	10	Pkg.	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Retzer Gold	1	60	kg	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Retzer Gold	1	35	kg	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Retzer Gold	2	11	Pkg.	c	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Rustikal	1	468000	Korn	a	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Sibelle	1	16000	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Tiana	5	200	Korn	b	
Ölkürbis	Cucurbita spp.	Tiana	1	28	Pkg.	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		23				
Öllein	Linum usitatissimum	Aquarius	1	25	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	div. Sorten	2	50	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Exquise	1	25	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	für Begrünung	1	25	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Kaolin	1	75	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Kaolin	1	400	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	LIBRA	1	25	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Lirina	1	2400	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Lirina	8	3425	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Öllein	2	65	kg	b	
Öllein	Linum usitatissimum	Omegalin	1	50	kg	a	
Öllein	Linum usitatissimum	Omegaline	3	875	kg	b	

Peluschke/Futtererbse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum		28				
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Arkta	1	100	kg	c	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Arvika	4	1160	kg	c	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Erbse (Futterware)	1	250	kg	a	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Eso	1	500	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Livioletta	2	850	kg	b	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Livioletta	9	4204	kg	c	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Livioletta	1	7	Pkg.	c	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Sirius	7	2200	kg	b	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Sirius	1	775	kg	c	
Peluschke/Futtererbse	Pisum sativum	Sirius	1	15	Pkg.	b	

Perko

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Perko	Brassica rapa		12				
Perko	Brassica rapa	Perko PVH	10	2552	kg	c	
Perko	Brassica rapa	Perko PVH	2	33	Pkg.	a	

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		9				
Perserklee	Trifolium resupinatum	Accadia	1	25	kg	b	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Ciro	1	25	kg	a	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Ciro	3	100	kg	b	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Gorby	1	50	kg	c	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Morat	1	75	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	Perserklee	1	14	kg	b	
Perserklee	Trifolium resupinatum	Vittoria	1	36	kg	c	

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		56				
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Angelia	6	48	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Balo	5	1848	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	1	80	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	LILLA	9	745	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	11	560	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Lilla	9	1867	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Liza	1	30	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Mira	1	20	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Mira	1	10	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	ohne Sorte	6	76	kg	a	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Phacelia	4	193	kg	b	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Stala	1	50	kg	c	
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Vetrovska	1	40	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		21				
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Alte Bad Fischau	1	398	kg	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Merkur	1	100	kg	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Merkur	3	1015	kg	b	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	6	1600	kg	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	5	675	kg	b	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	1	50	kg	c	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Moni	1	10	Pkg.	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	ohne Sorte	2	2320	kg	a	
Platterbse	Lathyrus tuberosus	Saatplatterbse Z	1	2000	kg	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		99				
Raps	Brassica napus	Absolut	1	100	kg	c	
Raps	Brassica napus	Akela	3	86	kg	a	
Raps	Brassica napus	Akela	2	75	kg	b	
Raps	Brassica napus	Akela	8	217	kg	c	
Raps	Brassica napus	Anniston	2	500	kg	b	
Raps	Brassica napus	Berny	1	15	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Berny	1	10	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	Carlinda	1	145	kg	b	
Raps	Brassica napus	Clio	1	60	kg	a	
Raps	Brassica napus	Colossus	1	20	kg	b	
Raps	Brassica napus	DK Expression	1	25	kg	c	
Raps	Brassica napus	DK-Exmore	1	100	kg	c	
Raps	Brassica napus	Emerald	1	50	kg	c	
Raps	Brassica napus	Fontan 00	1	25	kg	c	
Raps	Brassica napus	Fontan 00	1		kg	d	
Raps	Brassica napus	Gloria	1	50	kg	c	
Raps	Brassica napus	Helga	2	100	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jeremy	1	16	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jeremy	2	55	kg	c	
Raps	Brassica napus	Jeremy	1	10	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	Jeremy	2	9	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Jumbo	5	506	kg	a	
Raps	Brassica napus	Jumbo	5	625	kg	b	
Raps	Brassica napus	Jumbo	2	55	kg	c	
Raps	Brassica napus	k.A.	2	101	kg	a	
Raps	Brassica napus	k.A.	2	75	kg	c	
Raps	Brassica napus	Keine Angabe - Teil einer Begrünungsmischung	1	210	kg	b	
Raps	Brassica napus	Macelo	1	10	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)
Raps	Brassica napus	Marcelo	1	40	kg	b	
Raps	Brassica napus	Marcelo	1	2	kg	d	
Raps	Brassica napus	Marcelo	1	1	Pkg.	b	
Raps	Brassica napus	Marcelo	2	5	Pkg.	c	
Raps	Brassica napus	Naiad	1	150	kg	c	
Raps	Brassica napus	ohne Sorte	1	1200	kg	a	
Raps	Brassica napus	ohne Sorte	9	590	kg	c	
Raps	Brassica napus	Petranova	1	15	kg	a	
Raps	Brassica napus	Petranova	3	175	kg	b	
Raps	Brassica napus	Petranova Z1	14	363	kg	b	
Raps	Brassica napus	Prestige	3	125	kg	a	
Raps	Brassica napus	Prestige	1	29	kg	b	
Raps	Brassica napus	Prestige	2	120	kg	c	
Raps	Brassica napus	Randy	1	40	kg	b	
Raps	Brassica napus	Raps	1	350	kg	b	
Raps	Brassica napus	Sammy	1	3	kg	c	
Raps	Brassica napus	Witt	1	5	kg	d	
Raps	Brassica napus	Witt	2	3	Pkg.	c	

Rau-/Sandhafer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa		39				

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Lapar 61	1	175	kg	b	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Lapar 61	2	125	kg	c	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Mora	2	675	kg	a	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	ohne Sorte	5	675	kg	a	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Otex	1	175	kg	a	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Pratex	22	3460	kg	a	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Pratex	1	75	kg	b	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Pratex	4	400	kg	c	
Rau-/Sandhafer	Avena strigosa	Pratex	1	1	kg	d	

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	Abel	1	150	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Augmto	1	20	kg	a	
Reis	Oryza sativa	k.A.	2	180	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Lournauoli	1	20	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Loto	2	62	kg	a	
Reis	Oryza sativa	M 488	4	3150	kg	a	
Reis	Oryza sativa	M 488	1	415	kg	b	
Reis	Oryza sativa	Nemeli	1	20	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)
Reis	Oryza sativa	ohne Sorte	3	2660	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Otello	1	2	kg	a	
Reis	Oryza sativa	Sorte drei	1	150	kg	a	

Rettich

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rettich	Raphanus sativus		47				
Rettich	Raphanus sativus	Anna	2	350	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	April Cross	1		kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Arena	1	150	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Brassica pro L (DSV)	1	175	kg	c	
Rettich	Raphanus sativus	Cassius	1	50	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Daikon	1	150	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Defender	1	50	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Donau F1	1	1	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	F1 Minowase Sum Cross	1		kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Forza	1	25	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Forza	4	120	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Meliorationsrettich	4	190	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Meliorationsrettich	1	50	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Meliorationsrettich	1	50	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	mino Early	2	200	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)
Rettich	Raphanus sativus	Minowase Summercross Nr3	1		kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Ölrettich	2	105	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Perforator	1	25	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Rebenfit	1	150	kg	c	
Rettich	Raphanus sativus	Silentia	2	300	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Standard	1	25	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Structura	1	10	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Structurator	2	125	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Structurator	10	531	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	TG10	1	50	kg	a	
Rettich	Raphanus sativus	Ucturator	1	10	kg	b	
Rettich	Raphanus sativus	Wiener Runder Kohlschwarzer	1		kg	a	

Rispenhirse

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rispenhirse	Panicum millaceum		5				
Rispenhirse	Panicum millaceum	Kornberger Rispenhirse	1	100	kg	a	
Rispenhirse	Panicum millaceum	Lisa	1	95	kg	a	
Rispenhirse	Panicum millaceum	ohne Sorte	3	215	kg	a	

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		182				
Roggen	Secale cereale	Alte Landsorte	1	299	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Amilo	3	810	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Arantes	6	1810	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Arantes	6	1020	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Arantes	1	120	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Beskyd	2	3000	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Beskyd	1	1	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Binnto	3	648	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Binntto	1	15000000	Korn	b	
Roggen	Secale cereale	Bofuro	5	1700	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Bojko	5	1970	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Bojko	1	120	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Bojko	11	2790	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Bonfire	1	1000	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Bonfire	2	300	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Borfuro	1	350	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Borfuro	3	850	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Conduct	1	150	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Dankowskie Turkus	1	210	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Dankowskie Turkus	1	30	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Dukato	2	1500	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Elias	1	1530	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Elias	1	990	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Florano	1	450	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Florano	5	1210	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Florano	1	30	kg	d	
Roggen	Secale cereale	Florano	2	34800000	Korn	c	
Roggen	Secale cereale	Florano	1	11	Pkg.	a	
Roggen	Secale cereale	Florano	1	10	Pkg.	b	
Roggen	Secale cereale	Florano	3	30	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	Johannisroggen/Waldstaude	1	60	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Johannisroggen/Waldstaude	1	150	kg	c	
Roggen	Secale cereale	k.A.	1	700	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Binnto	1	120	kg	b	
Roggen	Secale cereale	KWS Binntto	1	357	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Binntto	2	18	Pkg.	b	
Roggen	Secale cereale	KWS Binntto	2	26	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	2	744	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Florano	4	44	Pkg.	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Jethro	1	357	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Tayo	1	350	kg	c	
Roggen	Secale cereale	KWS Tayo	2	136	Pkg.	b	
Roggen	Secale cereale	Lesan	2	125	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Lilla	2	160	kg	b	
Roggen	Secale cereale	lt. beiliegender Sortenliste	4	91	kg	d	
Roggen	Secale cereale	ohne Sorte	7	1280	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Ovid	5	750	kg	a	
Roggen	Secale cereale	OVID	1	100	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Ovid	8	705	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Ovid	1	1000	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Powergreen	2	60	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Protector	1	50	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Protector	21	11485	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Protector	1	500	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Rojko	1	75	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Schlägler	1	900	kg	a	
Roggen	Secale cereale	Schlägler	14	5270	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Schlägler	9	3540	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Turbo	1	200	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Varda	1	250	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Vector	1	1400	kg	c	
Roggen	Secale cereale	Waldstaudenroggen	4	2650	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Wr HYB KWS BINNTTO	1	785	kg	b	
Roggen	Secale cereale	Zusana	1	50	kg	b	

Rohrschwingel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Rohrschwingel	Festuca arundinacea		5				
Rohrschwingel	Festuca arundinacea	Barolex	1	100	kg	a	
Rohrschwingel	Festuca arundinacea	Kora	3	58	kg	a	
Rohrschwingel	Festuca arundinacea	Quantum 2	1	50	kg	b	

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		100				
Rotklee	Trifolium pratense	Altaswede	1	25	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Altaswede	1	25	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Blizard	3	128	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	GIULIA AF	1	130	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Global	7	285	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Gumpensteiner	4	220	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	k.A.	1	50	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	k.A.	1	25	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Krynia	4	675	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Krynia	1	50	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	La Rocca	2	1100	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Luzernemix 100	1	500	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Merula	1	100	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Nemoro	1	25	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	ohne Sorte	3	145	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	Ostro	2	55	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Palava	1	150	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Pastor	1	20	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Quinequeli	1	50	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger	2	50	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger Neu	25	818	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Reichersberger Neu	2	110	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Rozeta	2	50	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	Rozeta	1	30	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Rozetta	1	5	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Salino	3	130	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Schweizer Mattenkle	1	10	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Schweizer Mattenkle	2	55	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Semperina	1	50	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Sovrana	1	125	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Spurt	3	180	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Start	1	25	kg	a	
Rotklee	Trifolium pratense	START	1	25	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Start	11	1350	kg	c	
Rotklee	Trifolium pratense	Start AF	1	75	kg	b	
Rotklee	Trifolium pratense	Violetta	5	210	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		9				
Rotschwingel	Festuca rubra	Gondolin	3	75	kg	b	
Rotschwingel	Festuca rubra	Joanna	2	29	kg	c	
Rotschwingel	Festuca rubra	Rafael	1	15	kg	c	
Rotschwingel	Festuca rubra	Reverent	2	30	kg	b	
Rotschwingel	Festuca rubra	Rotschwingel	1	18	kg	b	

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		78				
Rübsen	Brassica rapa	Bodenfit	1	30	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Boni	1	225	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	BUKO	1	1	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Buko	1	25	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Buko Z	8	320	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	BukoZ	2	1050	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	C:N Max	1	200	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	3	790	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	CLIO	3	680	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Clio	5	275	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terra Life Rigol TR	1	50	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	DSV Terra Life Vita Maxx TR	1	50	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terra Life Warm Season	1	100	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terralife AquaPro	1	425	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terralife BetaMaxx	1	175	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terralife MaisPro TR	1	400	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terralife Rigol TR	1	100	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	DSV Terralife WarmSeason	1	250	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Jupiter	1	25	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	keine Angabe	1	80	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Lenox	3	575	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	1	25	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Malwira	4	550	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	n.bekannt	1	50	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	ohne Sorte	1	20	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	ohne Sorte	5	550	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Pako	1	200	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Perko	7	890	kg	a	
Rübsen	Brassica rapa	Perko	5	550	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Rübsen	1	50	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Sommerfutterraps \"Helga\"	1	50	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Struckrator	1	140	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Sudangras ZS \"Piper\"	1	50	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Tera Life MaisPro TR	1	150	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)
Rübsen	Brassica rapa	Terra Life Aqua Pro ohne Buchweizen	1	150	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Terra Life Mais Pro TR	1	200	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Terra Life Rigol TR	1	200	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	Terra Life Vita Maxx TR	1	300	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	TerraLifeSolanumTRÖkoDSV	1	50	kg	c	
Rübsen	Brassica rapa	unbekannt	1	50	kg	b	
Rübsen	Brassica rapa	Winterrübse	3	425	kg	b	

Schwarzhafer

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Schwarzhafer	Avena		5				
Schwarzhafer	Avena	Raven	1	300	kg	b	
Schwarzhafer	Avena	Zorro	4	1065	kg	c	

Schwarzsamen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Schwarzsamen	Nigella sativa		1				
Schwarzsamen	Nigella sativa	Schwarzsamen	1	10	kg	b	

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		7				
Schwedenklee	Trifolium hybridum	Dawn	6	140	kg	b	
Schwedenklee	Trifolium hybridum	Lomia	1	25	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		67				
Senf	Sinapis alba	Accent	1	25	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Attack	1	50	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Bardena	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Braunsenf (ohne Sorte)	4	285	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Carnella	1	10	kg	d	
Senf	Sinapis alba	Energy	2	60	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Energy	2	35	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Eva	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Eva	4	527	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Gelbsenf	1	130	kg	b	
Senf	Sinapis alba	MARCE	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Marci	7	675	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Marci	7	1075	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)
Senf	Sinapis alba	Mega	1	50	kg	a	
Senf	Sinapis alba	ohne Sorte	5	92	kg	a	
Senf	Sinapis alba	Polarka	1	25	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Raduga	2	50	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Senf	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Severka	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Terminator	1	25	kg	b	
Senf	Sinapis alba	TerraFit	1	30	kg	c	
Senf	Sinapis alba	Veronika	3	480	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Veronika	16	1351	kg	c	
Senf	Sinapis alba	WearmSesan Begrünungsmischung	1	500	kg	b	
Senf	Sinapis alba	Zlata	1	50	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		2				
Seradella	Ornithopus sativus	ohne Sorte	1	20	kg	a	
Seradella	Ornithopus sativus	ohne Sorte	1	135	kg	b	

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		337				
Sojabohne	Glycine max	Abaca	1	128	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Abaca	4	77	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	1	950	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	2	7	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	3	76	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Abelina	1	25	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	1	1000	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	1	23	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Acardia	1	6	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	1	2587	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	1	5	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Achillea	2	14	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Adelfia	1	126	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Adelfja	2	40	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Albenga	1	1766	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Albenga	1	35	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Altona	1	1110	Korn	c	
Sojabohne	Glycine max	Altona	2	756	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Altona	2	1570	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Altona	3	74	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Altona	6	91	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Altona	1	3	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	2	270	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	1	14	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	10	208	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Alvesta	1	4	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Angelica	1	10	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Angelica	3	180	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Annushka	1	1200	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	ASR 90.0001	2	240	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Atacama	1	240	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Atacama	8	2680	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Atacama	1	5	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Atacama	15	1057	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Atlanta	1	32	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	5	2386	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	4	1799	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	1	5400000	Korn	a	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	16	258	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Aurelina	21	402	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Avenida	2	300000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	Avesta	1	20	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	2	3105000	Korn	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Bettina	7	5396	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	2	93	Pkg.	a	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	5	96	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Bettina	2	120	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Cypress	1	1	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	DH 4173	1	150000	Korn	c	
Sojabohne	Glycine max	DH 4173	1	8100000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	DH 4173	1	2	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	DH 4173	3	5	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	DH4173	1	390	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	DH4173	2	36	Pkg.	a	
Sojabohne	Glycine max	DH4174	1	90	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Comandor	2	2300	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Comandor	1	36	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Director	1	100	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	1	120	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	9	5287	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	1	600	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	1	750000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	12	211	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	ES Mentor	4	790	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	1	1237	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Ezra	2	1	Pkg.	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Fortuna	5	2500	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Fortuna	2	1200	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Galice	1	650	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Galina	10	20075	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Galina	2	1050	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Galina	1	13	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	GL Melanie	2	33	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Karikachi	2	1565	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Karikachi	1	700	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Kristian	2	40	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	2	1394	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	1	5	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Lenka	3	89	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Livinus	3	5560	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Livius	1	600	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Livius	1	22	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Livius	1	35	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	lt. beiliegender Sortenliste	2	143	kg	d	
Sojabohne	Glycine max	lt. beiliegender Sortenliste	5	56	Pkg.	d	
Sojabohne	Glycine max	Mentor	1	19	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Merkury	2	475	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Merkury	1	10	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Merlin	1	20	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Merlin	1	28	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Naya	1	600	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Naya	1	40	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	NS Seme Galina und Fortuna	1	6000	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	NS VULKAN	2	8000	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	1	500	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	3	2310	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	2	920	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	12	199	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Obelix	8	409	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	ohne Sorte	1	41	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	ohne Sorte	1	60	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Probst	1	9	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	PS01	1	350	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Regale	2	250000	Korn	b	
Sojabohne	Glycine max	Regale	1	520	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Regale	2	150	Pkg.	a	
Sojabohne	Glycine max	Regale	2	8	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Senator	1	600	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Sigalia	1	7100	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Sigalia	2	104	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Sivaco	1	10	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	Sonali	1	30	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Sonali	3	37	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Sultana	1	710	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	Sultana	1	9	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	Sultana	2	35	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	2	9000000	Korn	c	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	7	5535	kg	b	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	3	1920	kg	c	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	5	198	Pkg.	b	
Sojabohne	Glycine max	SY Livius	9	208	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Tourmaline	1	14000	kg	a	
Sojabohne	Glycine max	Vegga	1	6	Pkg.	c	
Sojabohne	Glycine max	Viola	1	696	kg	b	

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				
Sommerwicke	Vicia sativa	9.510.00	1	25	kg	a	

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		221				
Sonnenblume	Helianthus annuus	Alpha	2	80	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Bacardy	1	38	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Barcadi	3	300000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Barcadi	1	4	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Begrünungssonnenblume	1	50	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	1	75000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	1	3	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Columbella	5	13	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES IDILLIC	1	150000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES IDILLIC	2	16	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	5	150	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	1	75000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	3	2325000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	2	18	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Columbella	2	22	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	3	420000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	3	163	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	1	450000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES Idillic	1	1	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ES IDILLIC	1	8	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia	4	12	Pkg.	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	750000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS	4	24	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Felicia CS HO	1	5	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela	1	150	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela CS	1	140000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Gabriela CS	1	1	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Helianthus Annuus	1	100	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sundbird L2	1	450	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sundbird L2	1	3	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ID Sundbird L2	4	8	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	k.A.	2	70	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Marvex	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 95	1	34	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 95	1	4	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	MAS 950L	1	1	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Merida	1	100	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Delfi	1	10	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Delfi	1	5	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Stradi	1	75000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti	1	40	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	NK Tutti high olec	1	3450000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Oeszabo	1	150000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ohne Sorte	3	475000	Korn	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	ohne Sorte	16	720	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	ohne Sorte	4	12	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64H118	3	2250000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64H118	5	633	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64H118	2	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	4	67	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	1	90	kg	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	2	1800000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	2	12	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HE118	1	18	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64HH132	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	2	1050000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	2	41	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	5	13	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	P64LE25	2	9	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	2	27	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	150000	Korn	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia	1	4	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	1	150000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Patricia CL	2	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Pioneer P64HE118	1	300000	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Pioneer P64HE118	2	2850000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Pro Cut Orange F1	1	5000	Korn	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Red Sun	1	40	kg	d	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	1	150000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	7	92	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolf	3	4	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	2	20	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	RGT Wolff	1	14	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Saatbau SW1H64	1	300000	Korn	c	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBL Gabriela	2	95	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SBNkTuHi	1	108	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sonnenblume	1	30	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	4	40006	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	1	24	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	9	16	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Sunbird	1	32	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H63CL	2	160	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H63CL	1	374	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H64	4	190	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H64	3	11	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SW1H64	1	2	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	SY Vivalio	1	3	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Talento	1	3	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tiffany F1	1	5000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	3	390000	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)
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	5	161	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	4	1350000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	9	8	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti	4	12	Pkg.	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tutti HO	1	200	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Tweety	1	10	kg	b	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Utopia	2	296000	Korn	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Utopia	1	1	kg	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Utopia	2	8	Pkg.	a	
Sonnenblume	Helianthus annuus	Vogelfutter	1	50	kg	b	

Sonstige Ölfrüchte

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sonstige Ölfrüchte			2				
Sonstige Ölfrüchte		Sabina	1	20	kg	a	
Sonstige Ölfrüchte		sabina	1	8	kg	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.		126				
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Advancegrazer	2	100	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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.	Advancedgrasser	1	50	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Arsky	1	1	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Biomass 133	1	1200000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Biomass 133	1	20	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Biomass 133	1	3	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Burggo	2	2	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ES Athena	3	9	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ES Harmattan	1	150000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	GK Erzsébet	1	150	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	HS SUSU	1	510	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	k.A.	1	25	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	k.A.	1	50	kg	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Kornberger	1	300	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Nutri Honey	1	25	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Nutri Honey	6	215	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Nutri Honey	1	1	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	ohne Sorte	5	380	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	13	775	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	33	1032	kg	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Piper	1	5	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	PR845F	1	40	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Ggolden	1	15	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Ggolden	1	2	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)
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	2	1200000	Korn	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	4	4055	kg	c	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	12	16	Pkg.	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	RGT Vegga	2	5	Pkg.	d	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Rucreus	1	25	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	STYX	1	1	Pkg.	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Susu	2	285	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Susu	18	610	kg	b	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	SUSU	1	50	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Sweet Sunshine	1	50	kg	a	
Sorghum/Sudangras	Sorghum spp.	Vegga	1	150	kg	a	

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		1				
Sparriger Klee	Trifolium squarrosus	ohne Sorte	1	100	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		17				
Steinklee	Melilotus alba	Bokharaklee	2	50	kg	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Gelbblühend	1	30	kg	a	
Steinklee	Melilotus alba	ohne Sorte	1	10	kg	a	
Steinklee	Melilotus alba	ohne Sorte	5	70	kg	b	
Steinklee	Melilotus alba	ohne Sorte	1	1	Pkg.	a	
Steinklee	Melilotus alba	Steinklee	1	25	kg	a	
Steinklee	Melilotus alba	Steinklee gelb	2	235	kg	a	
Steinklee	Melilotus alba	Steinklee gelb	3	37	kg	b	
Steinklee	Melilotus alba	Steinklee weiß (Boharaklee)	1	50	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		9				
Timothe	Phleum pratense	Alma	2	75	kg	c	
Timothe	Phleum pratense	Climax	1	11	kg	c	
Timothe	Phleum pratense	Comer	2	100	kg	a	
Timothe	Phleum pratense	Comer	1	25	kg	c	
Timothe	Phleum pratense	ohne Sorte	2	60	kg	b	
Timothe	Phleum pratense	Tiller	1	20	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		52				
Triticale	x Triticosecale	Borowik	3	2540	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Brehat	2	1760	kg	a	
Triticale	x Triticosecale	Cappricia	3	2640	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Claudius	1	500	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Claudius	4	3270	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Fredro	1	450	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	fredro	1	990	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Fredro	3	7020	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	GK Szemes	1	200	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	lt. beiliegender Sortenliste	5	133	kg	d	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	2	1780	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Mamut	2	4070	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Mazur	1	90	kg	d	
Triticale	x Triticosecale	Mungis	1	450	kg	c	
Triticale	x Triticosecale	Riparo	1	180	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	2	540	kg	a	
Triticale	x Triticosecale	Somtri	2	270	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triamant	9	11650	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Triamant x Frostica	1	25	kg	d	
Triticale	x Triticosecale	Tribonus	3	4680	kg	b	
Triticale	x Triticosecale	Trimaxus	1	1350	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)
Triticale	x Triticosecale	Tulus	3	2270	kg	c	

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		131				
Weißklee	Trifolium repens	Alice	3	325	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Apolo	4	100	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Apolo	10	560	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Fiona	1	25	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	2	75	kg	a	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	37	763	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Grasslands Huia	5	255	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Haifa	1	50	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Haifa	1	25	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Hebe	4	730	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Hebe	3	150	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Huia	3	135	kg	a	
Weißklee	Trifolium repens	Huia	9	1200	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Huia	20	1640	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Jura	1	35	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	k.A.	1	200	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)
Weißklee	Trifolium repens	k.A.	2	50	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Klement	1	50	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Liflex	1	25	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	ohne Sorte	6	135	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Pier	1	25	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Rivendel	4	30	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Rivendel	3	40	kg	c	
Weißklee	Trifolium repens	Trifolium	1	25	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Weißklee	6	220	kg	b	
Weißklee	Trifolium repens	Winterwhite	1	100	kg	c	

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		146				
Weizen	Triticum aestivum	Activus	2	5780	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Albertus	8	5420	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Apostel	1	6000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Aristaro	1	10	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Arminius	3	6620	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Arnold	9	8720	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Arnold	8	4269	kg	c	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Auradur	1	1	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Aurelius	1	500	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Aurelius	8	15110	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Barok	2	7000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Barok	8	4384	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Bernstein	1	100	kg	a	
Weizen	Triticum aestivum	Bernstein	2	1620	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Brandex	1	10	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Capo	1	3450	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Capo	4	6700	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Christoph	7	6721	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Curier	1	10	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Element	1	3150	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Energo	3	2980	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Erla Kolben	1	660	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Every	1	1	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Evina	1	220	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Evina	1	210	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Kärntner Früher	1	200	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Kärntner Früher	1	900	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Khorasanweizen	1	250	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Mistral	2	360	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	KWS Solanus	1	180	kg	b	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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	Laurenzio	1	290	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Lennox	1	180	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Liskamm	1	1000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Lois	1	30	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	lt. beiliegender Sortenliste	8	271	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Ludwig	1	3000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Lukullus	1	45000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Lupidur	1	480	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Mandarin	2	5300	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Midas	2	2000	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Midas	4	4600	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Mistral	1	360	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	ohne Sorte	3	2051	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Rinner	2	130	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Rinner	1	40	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Rosso	2	690	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Rubin	1	50	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Sambatur	2	511	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Santorin	3	45000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Sensas	1	3500	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Siegfried	6	15200	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	St. Johanner	1	55	kg	d	

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	Talento	1	18000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Thomaro	1	10	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Tillexus	1	180	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tillexus	2	61	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Tillsano	3	150	kg	d	
Weizen	Triticum aestivum	Tobias	7	5410	kg	b	
Weizen	Triticum aestivum	Tobias	1	6000	kg	c	
Weizen	Triticum aestivum	Vulcanus	1	90	kg	c	

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		10				
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Aubade	4	125	kg	b	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Aubade	1	200	kg	c	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Beatle	1	25	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)
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Hellen	1	30	kg	b	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Lirasand	2	150	kg	c	
Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	ohne Sorte	1	75	kg	b	

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.		55				
Wicke	Vicia spp.	Aitana	1	80	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Alexandros	1	200	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Beta	13	3575	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Beta	2	300	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Detenicka Panonska	2	3800	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Detenicka Panonska	1	10	Pkg.	b	
Wicke	Vicia spp.	Hungvillosa	1	375	kg	a	
Wicke	Vicia spp.	Hungvillosa	1	2400	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Jose	1	25	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Jose	2	550	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	k.A.	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)
Wicke	Vicia spp.	Lileja	1	200	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Marianna	1	600	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Mery	1	200	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Mery	1	8	Pkg.	b	
Wicke	Vicia spp.	Namoi	1	200	kg	d	
Wicke	Vicia spp.	ohne Sorte	2	250	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Pannonische	12	1250	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Pannonische	1	150	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Pannonische Wicke	2	150	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Tempi	2	125	kg	b	
Wicke	Vicia spp.	Tempi	1	120	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Toplesa	1	50	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Toplesa	1	125	kg	d	
Wicke	Vicia spp.	Villana	1	200	kg	c	
Wicke	Vicia spp.	Zottige Wicke	1	50	kg	b	

Wickroggen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wickroggen	Secale cereale		1				
Wickroggen	Secale cereale	Wickroggen Z1	1	100	kg	b	

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		16				
Wiesenrispe	Poa pratensis	Balin	7	215	kg	a	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Balin MS	1	3	kg	b	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Lato	3	101	kg	a	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Lato	1	20	kg	b	
Wiesenrispe	Poa pratensis	Limagie	1	40	kg	b	
Wiesenrispe	Poa pratensis	ohne Sorte	3	80	kg	a	

Wiesenschwingel

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wiesenschwingel	Festuca pratensis						
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Cosmolit	1	8	kg	c	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Cosmolith	1	125	kg	c	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	k.A.	1	50	kg	b	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Kaita	1	20	kg	c	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	ohne Sorte	2	100	kg	c	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Pasja	1	70	kg	c	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Winterzwischenfruchtgemem	1	220	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		13				
Zuckerrübe	Beta vulagris	Heston	1	1	kg	a	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Heston	1	45	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Heston	1	2	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Marino	1	5400000	Korn	a	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Marino	2	11	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Marino	1	10	Pkg.	c	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Vanada	2	12	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Vandana	1	10	kg	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Vandana	1	4	Pkg.	b	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Vandana KWS	1	2	kg	a	
Zuckerrübe	Beta vulagris	Vandana KWS	1	500000	Korn	a	

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			954				
Feldfutter	Ackerfutter		49	3661	kg	b	
Feldfutter	Ackerfutter		165	22608	kg	c	
Feldfutter	Ackerfutter		3	2	kg	d	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Feldfutter	Ackerfutter		1	12	Pkg.	b	
Feldfutter	Ackerfutter		12	301	Pkg.	c	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		139	12792	kg	a	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		371	34768	kg	b	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		74	11750	kg	c	
Feldfutter	Feldfutter/Feldfutter-Intensivmischung/Futtergräser		1	12	Pkg.	c	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		26	1470	kg	a	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		1	18	Pkg.	a	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		32	2860	kg	b	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		41	3918	kg	c	
Feldfutter	Kleegrasmischungen		1	10	Pkg.	c	
Feldfutter	Wechselwiese		19	1040	kg	a	
Feldfutter	Wechselwiese		5	620	kg	b	
Feldfutter	Wechselwiese		5	690	kg	c	
Feldfutter	Leguminosenmischung		4	229	kg	a	
Feldfutter	Leguminosenmischung		5	170	kg	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			745				
Dauergrünland	Dauerweidemischungen		57	2105	kg	a	
Dauergrünland	Dauerwiesenmischungen		380	15715	kg	a	
Dauergrünland	Dauerwiesenmischungen		1	10	Pkg.	a	
Dauergrünland	Nachsaatmischungen		234	7197	kg	a	
Dauergrünland	Nachsaatmischungen		73	4975	kg	b	

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			1337				
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		7	1018	kg	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Zwischenfruchtgemenge		1	100	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		76	6363	kg	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		2	9	Pkg.	a	

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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		32	4470	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		4	18	Pkg.	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		421	136665	kg	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		44	519	Pkg.	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	Begrünung/Brache/Gründüngung		9	324	kg	d	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		315	38594	kg	a	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		384	35751	kg	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		1	400	Korn	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		4	51	Pkg.	b	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		34	3167	kg	c	
Sonstige landw. Saatgutmischungen	sonstige		3	164	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			1682				
Abessinischer Kohl	Brassica carinata		3				
Anis	Pimpinella anisum		3				
Artischocke	Cynara scolymus		4				
Asiasalat	Lactuca sativa		11				
Astern	Asteroideae		11				
Aubergine	Solanum melongena		14				
Basilikum	Ocimum basilicum		17				
Bataviasalat	Lactuca sativa var. Longifolia		9				
Beifuß	Artemisia vulgaris		1				
Blutampfer	Rumex sanguineus		1				
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum		5				
Bohnen	Phaseolus vulgaris		7				
Bohnenkraut	Satureja hortensis		4				
Borretsch	Borago officinalis		3				
Brokkoli	Brassica oleracea var. italica		6				
Brunnenkresse	Nasturtium officinale		1				
Buschbohne	Phaseolus vulgaris		15				
Chili	Capsicum		37				
Chinakohl	Brassica rapa subsp. pekinensis		13				
Cola Strauch	Artemisia abrotanum		1				
Curry Strauch	Helichrysum italicum		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Dill	Anethum graveolens		14				
Einlegegurken	Cucumis		1				
Eissalat	Lactuca sativa		1				
Endivie	Cichorium endivia		4				
Erbse	Pisum sativum		15				
Estragon	Artemisia dracunculus		5				
Fenchel	Foeniculum vulgare		6				
Gelbe Rote Rübe	Beta vulgaris		1				
Goldmelisse	Monarda didyma		1				
Graumohn	Papaver canescens Tolm		1				
Grünkohl	Brassica oleracea convar. sabellica		3				
Grüenspargel	Asparagus officinalis		14				
Gurke	Cucumis sativus		43				
Ingwer	Zingiber officinale		2				
Johanniskraut	Hypericum perforatum		1				
Käferbohne	Phaseolus coccineus		5				
Kapuzinerkresse	Tropaeolum		12				
Karfiol	Brassica oleracea var. botrytis		9				
Karotte	Daucus carota subsp. sativus		88				
Kerbel	Anthriscus		1				
Kichererbse	Cicer arietinum		45				
Kidney Bohne	Phaseolus vulgaris		3				
Knoblauch	Allium sativum		38				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Knollensellerie	Apium graveolens		3				
Kohl	Brassica		9				
Kohlrabi	Brassica oleracea var. gongylodes		13				
Kopfsalat	Lactuca sativa		1				
Koriander	Coriandrum sativum		4				
Kraut	Brassica oleracea ssp.		4				
Kresse	Lepidium sativum		22				
Krumenklee	Trifolium squarrosum		8				
Kümmel	Carum carvi		18				
Kürbis	Curcubita		140				
Lauch	Allium porrum		7				
Lemongras	Cymbopogon citratus		1				
Liebstock	Levisticum officinale		4				
Limonadenpflanze	Agastache mexicana		1				
Linse	Lens culinaris		18				
Lorbeer	Laurus Nobilis		2				
Mais	Zea mays		1				
Mairübe	Brassica rapa subsp. Rapa var.		1				
Majoran	Origanum majorana		4				
Mangold	Beta vulgaris subsp. Vulgaris		16				
Minze	Mentha		5				
Okra	Abelmoschus esculentus		4				
Olivenkraut	Santolina viridis		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



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		3				
Pak Choi	Brassica rapa subsp. Chinensis		1				
Palerbse	Pisum sativum subsp. Sativum		1				
Paprika	Capsicum annum		87				
Pastinak	Pastinaca sativa		19				
Petersilie	Petroselinum hortense		32				
Pfefferoni	Capsicum annum		20				
Pilzkraut	Rungia klossii		1				
Porree	Allium porrum		7				
Portulak	Portulaca oleracea		1				
Quinoa	Chenopodium quinoa		7				
Radicchio	Cichorium intybus var. Foliosum		2				
Radieschen	Raphanus sativus var. sativus		18				
Ramtillkraut	Guizotia abyssinica		34				
Rettich	Raphanus raphanistrum		43				
Rosenkohl	brassica deracea var. Gemmifera		3				
Rosmarin	Salvia rosmarinus		1				
Rote Rübe	Beta vulgaris var. cruenta rubra		58				
Rüben	Beta		10				
Rucola	Eruca vesicaria ssp. Sativa		5				
Salat	Lactuca sativa		64				
Salbei	Salvia		1				
Sauerampfer	Rumex acetosa		4				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Sauerklee	Oxalis		1				
Schafgarbe	Achillea millefolium		1				
Schalotte	Allium cepa var. Aggregatum		3				
Schneckenklee	Medicago scutella		1				
Schnittknoblauch	Allium tuberosum		1				
Schnittlauch	Allium schoenoprasum		8				
Schnittsellerie	Apium graveolens var. Secalinum		1				
Schwarzkümmel	Nigella sativa		10				
Schwarzwurzel	Scorzonera		1				
Sellerie	Apium graveolens		8				
Seradella	Ornithopus sativus		3				
Sesam	Sesamum indicum		1				
Shiso	Perilla		2				
Spargel	Asparagus officinalis		5				
Spinat	Spinacia oleracea		19				
Spitzwegerich	Plantago lanceolata		1				
Stangenbohne	Phaseolus coccineus		17				
Steckzwiebel	Allium cepa		3				
Teestrauch	Camellia sinesis		1				
Thymian	Thymus		5				
Tomate	Solanum lycopersicum		154				
Vogelmiere	Stellaria media		1				
Waldmeister	Galium odoratum		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Wasserpfeffer	Persicaria hydropiper		1				
Weinraute	Ruta graveolens		1				
Weißkraut	Brassica oleracea var. capitata		20				
Wermut	Artemisia absinthium		2				
Wilde Rauke	Diplotaxis tenuifolia		2				
Wirsing	Brassica oleracea var. sabauda		2				
Wurzelpetersilie	Petroselinum crispum subsp. tuberosum		12				
Ysop	Hyssopus officinalis		1				
Zitronengras	Cymbopogon citratus		2				
Zitronenmelisse	Melissa officinalis		1				
Zitronenverbene	Aloysia citrodora		1				
Zucchini	Curcubita pepo var. giromontiina		38				
Zuckerhut	Cichorium intybus var. foliosum		6				
Zuckermais	Zea mays		3				
Zwiebel	Allium cepa		153				

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			189				
Andenbeere	Physalis peruviana		1				
Dahlien	Dahlia		1				
Elefantengras	Sinensis Giganteus		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Erdbeeren	Fragaria		22				
Erdnuss	Arachis hypogaea		10				
Gänseblümchen	Bellis perennis		5				
Gartenpimpinelle	Sanguisorba minor		1				
Geiskraut	Senecio vulgaris		1				
Gladiolen	Gladiolus		1				
Jiaogulan	Gynostemma pentaphyllum		1				
Kamille	Matricaria recutita		1				
Kornblume	Centaurea cyanus		1				
Lavendel	Lavendula angustifolia		3				
Löwenmaul	Antirrhinum majus		4				
Löwenzahn	Taraxacum		1				
Malve	Malva sylvestris		10				
Mariendistel	Silybum marianum		7				
Matthiola Levkoje	Matthiola		1				
Melisse	melissa officinalis		2				
Melone	Cucumis melo		23				
Nachtkerze	Oenothera biennis		1				
Nelken	Dianthus		3				
Öl-Distel/Saflor	Carthamus tinctorius		8				
Ostindischer Hanf	Crotalaria juncea		2				
Rhabarber	Rheum rhabarbarum		2				
Ringelblume	Calendula officinalis		14				
Stiefmütterchen	viola tricolor		1				

Erteilte Ausnahmegenehmigungen 2020



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Sorte	n	Menge	Einheit	Begründung Artikel 45 (5) Buchstabe a, b, c oder d	Behandlung gemäß Artikel 45 (2)
Tagetes	Tagetes		6				
Veilchen	Viola		34				
Wassermelone	Citrullus lanatus		19				
Zierkürbis	Cucurbita		1				
Zinnien	Zinnie elegans		1				