

**Bekanntmachung Nr. 18/12 des Bundessortenamtes vom 1. September 2012 über die festgesetzten Höchstmengen von Erhaltungssorten sowie die Nettohöchstgewichte für Packungen mit Saatgut von Amateursorten von Gemüsearten gemäß Verordnung über Erhaltungssorten und ihrer Aufzeichnung vom 21. Juli 2009, zuletzt geändert durch die Verordnung vom 17. Dezember 2010**

Das Bundessortenamt setzt gemäß § 6 der Erhaltungssortenverordnung Höchstmengen fest, die je Erhaltungssorte und Pflanzenart in einem Wirtschaftsjahr in Verkehr gebracht werden können und weist die Saatgutmengen für zugelassene Erhaltungssorten zu.

Gemäß § 8 der Erhaltungssortenverordnung sind für Amateursorten Nettohöchstgewichte je Packung Saatgut einzuhalten.

In Anlage 1 sind die festgesetzten Höchstmengen je Erhaltungssorte landwirtschaftlicher Arten sowie die maximale Saatgutmengen für Erhaltungssorten der entsprechenden Pflanzenart aufgeführt.

Anlage 2 enthält die maximalen Anbauflächen, für die Saatgut je zugelassener Erhaltungssorte von Gemüse zugewiesen werden kann.

Anlage 3 beinhaltet die Nettohöchstgewichte je Packung von Saatgut zugelassener Amateursorten.

Antragstellung, Zuweisung und das Verfahren zur Mitteilung der Saatgutmengen zugelassener Erhaltungssorten sind der Bekanntmachung Nr. 17/12 des Bundessortenamtes vom 1. September 2012 zu entnehmen.

von Kröcher

**Anlage 1 zur Bekanntmachung Nr. 18/12**

Festgesetzte Höchstmengen für die Zuweisung von Saatgutmengen von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten

Pflanzenart		Berechnungsgrundlage für die Höchstmenge je Erhaltungssorte *)	Höchstmenge je Erhaltungssorte kg	Höchstmenge je Art kg
<b>Getreide</b>				
Gerste	Sommergerste	0,3 %	300.000	9.500.000
	Wintergerste	0,3 %	850.000	28.000.000
Hafer	Sommerhafer	0,5 %	150.000	3.000.000
	Winterhafer	100 ha	20.000	60.000
Mais	Silomais	0,3 %	120.000	4.200.000
	Körnermais	0,3 %	35.000	1.250.000
Roggen	Sommerroggen	100 ha	15.000	300.000
	Winterroggen	0,5 %	500.000	14.000.000
Sorghum	Sorghum bicolor	100 ha	1.200	1.200
	Sorghum sudanense	100 ha	3.000	3.000
	S. bicolor x S. sudanense	100 ha	3.000	3.000
Triticale	Sommertriticale	0,3 %	35.000	1.000.000
	Wintertriticale	0,3 %	200.000	6.800.000
Weizen	Hartweizen	100 ha	25.000	160.000
	Spelz	100 ha	25.000	400.000
	Sommerweichweizen	0,3 %	25.000	740.000
	Winterweichweizen	0,3 %	1.800.000	62.000.000

Pflanzenart	Berechnungs- grundlage für die Höchstmenge je Erhaltungssorte *)	Höchstmenge je Erhaltungssorte kg	Höchstmenge je Art kg
<b>Futterpflanzen</b>			
<b>Gräser</b>			
Festulolium	100 ha	2.000	7.000
Glatthafer	100 ha	3.500	7.000
Goldhafer	100 ha	1.000	2.000
Knaulgras	0,5 %	1.500	25.000
Lieschgras	0,5 %	5.000	100.000
Rispenarten	Gemeine Rispe	100 ha	2.000
	Hainrispe	100 ha	2.000
	Sumpfrispe	100 ha	2.000
	Wiesenrispe	0,5 %	7.500
Schwingel	Rohrschwingel	0,5 %	5.000
	Rotschwingel	0,5 %	37.500
	Schafschwingel	0,5 %	5.000
	Wiesenschwingel	0,5 %	7.500
Straußgras	0,5 %	1.000	20.000
Weidelgras	Bastardweidelgras	100 ha	2.500
	Deutsches Weidelgras	0,5 %	75.000
	Einjähriges Weidelgras	0,5 %	25.000
	Welsches Weidelgras	0,5 %	35.000
Wiesenfuchsschwanz	100 ha	2.000	2.000
<b>Kleinkörnige Leguminosen</b>			
Espartette	100 ha	15.000	15.000
Klee	Alexandrinischer Klee	100 ha	3.000
	Gelbklee	100 ha	2.000
	Hornklee	100 ha	2.000
	Inkarnatklee	100 ha	3.500
	Persischer Klee	100 ha	1.500
	Rotklee	0,5 %	5.000
	Schwedenklee	100 ha	1.500
	Weißklee	0,5 %	3.000
Luzerne	0,5 %	4.000	120.000
<b>Großkörnige Leguminosen</b>			
Ackerbohne	100 ha	20.000	260.000
Futtererbse	0,3 %	50.000	150.000
Lupine	Blaue Lupine	100 ha	20.000
	Gelbe Lupine	100 ha	12.000
	Weißer Lupine	100 ha	20.000
Saatwicke	100 ha	10.000	25.000
Winterwicke	Pannonische Wicke	100 ha	10.000
	Zottelwicke	100 ha	6.000
<b>Sonstige Futterpflanzen</b>			
Futterkohl	100 ha	300	3.000
Kohlrübe	100 ha	300	300
Ölrettich	0,5 %	14.000	280.000

Pflanzenart	Berechnungsgrundlage für die Höchstmenge je Erhaltungssorte *)	Höchstmenge je Erhaltungssorte kg	Höchstmenge je Art kg
Phazelie	0,5 %	2.500	5.000
<b>Öl- und Faserpflanzen</b>			
Hanf	100 ha	5.000	5.000
Lein	Faserlein	100 ha	12.000
	Öllein	100 ha	5.000
Mohn	100 ha	100	100
Raps	Sommerraps	100 ha	600
	Winterraps	0,3 %	20.000
Rübsen	100 ha	600	5.000
Senf	Weißer Senf	0,5 %	30.000
	Schwarzer Senf	100 ha	300
	Sareptasenf	100 ha	400
Sojabohne	100 ha	10.000	90.000
Sonnenblume	100 ha	600	13.000
<b>Rüben</b>			
Runkelrübe	100 ha	120	600
Zuckerrübe	0,5 %	1.500	46.000
<b>Kartoffeln</b>			
Speisesorten	0,3 %	900.000	30.000.000

\*) Grundlage der Berechnung: Saatgutmenge für 0,3 % bzw. 0,5 % der Gesamtfläche der jeweiligen Pflanzenart. Reicht diese Menge nicht für 100 ha, wird als Höchstmenge der Saatgutbedarf für 100 ha ermittelt.

## Anlage 2 zur Bekanntmachung Nr. 18/12

Festgesetzte maximale Anbaufläche, für die Saatgut je zugelassener Erhaltungssorte von Gemüse zugewiesen werden kann

Pflanzenart		maximale Anbaufläche je Erhaltungssorte ha
botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	
Allium cepa L. - Cepa-Gruppe	Zwiebel	40
Brassica oleracea L.	Grünkohl	40
	Blumenkohl	40
	Brokkoli	40
	Rosenkohl	40
	Wirsing	40
	Weißkohl	40
	Rotkohl	40
	Kohlrabi	40
Brassica rapa L.	Chinakohl	40
	Herbstrübe	40
	Mairübe	40
	Stoppelrübe	40
Capsicum annum L.	Paprika	40
	Pfefferoni	40

Pflanzenart		maximale Anbaufläche je Erhaltungssorte
botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	ha
Cichorium intybus L.	Chicorée	40
	Zichorie	40
Cucumis melo L.	Melone	40
	Zuckermelone	40
Cucurbita maxima Duchesne	Riesenkürbis	40
Cynara cardunculus L.	Artischocke	40
	Cardy	40
Daucus carota L.	Karotte	40
	Möhre	40
Lactuca sativa L.	Salat	40
Lycopersicon esculentum Mill.	Tomate	40
Phaseolus vulgaris L.	Buschbohne	40
	Stangenbohne	40
Pisum sativum L. (partim)	Erbse	40
Vicia faba L. (partim)	Dicke Bohne	40
Allium cepa L. Aggregatum-Gruppe	Schalotte	20
Allium porrum L.	Porree	20
Allium sativum L.	Knoblauch	20
Beta vulgaris L.	Rote Rübe	20
	Mangold	20
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Wassermelone	20
Cucumis sativus L.	Gurke	20
Cucurbita pepo L.	Gartenkürbis	20
	Zucchini	20
Foeniculum vulgare Mill.	Fenchel	20
Solanum melongena L.	Aubergine	20
Spinacia oleracea L.	Spinat	20
Allium fistulosum L.	Winterheckenzwiebel	10
Allium schoenoprasum L.	Schnittlauch	10
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Kerbel	10
Apium graveolens L.	Sellerie	10
Asparagus officinalis L.	Spargel	10
Cichorium endivia L.	Endivie	10
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petersilie	10
Phaseolus coccineus L.	Prunkbohne	10
	Feuerbohne	10
Raphanus sativus L.	Radieschen	10
	Rettich	10
Rheum rhabarbarum L.	Rhabarber	10
Scorzonera hispanica L.	Schwarzwurzel	10
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Feldsalat	10
Zea mays L. (partim)	Zuckermais	10
	Puffmais	10

### Anlage 3 zur Bekanntmachung Nr. 18/12

Nettohöchstgewichte für Packungen von Saatgut zugelassener Amateursorten

Pflanzenart botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	Nettohöchstgewicht je Packung g
Phaseolus coccineus L.	Prunkbohne	250
	Feuerbohne	250
Phaseolus vulgaris L.	Buschbohne	250
	Stangenbohne	250
Pisum sativum L. (partim)	Erbse	250
Vicia faba L. (partim)	Dicke Bohne	250
Spinacia oleracea L.	Spinat	250
Zea mays L. (partim)	Zuckermais	250
	Puffmais	250
Allium cepa L. (Cepa-, Aggregatum-Gruppe)	Zwiebel	25
	Schalotte	25
Allium fistulosum L.	Winterheckenzwiebel	25
Allium porrum L.	Porree	25
Allium sativum L.	Knoblauch	25
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Kerbel	25
Beta vulgaris L.	Rote Rübe	25
	Mangold	25
Brassica rapa L.	Chinakohl	25
	Herbstrübe	25
	Mairübe	25
	Stoppelrübe	25
Cucumis sativus L.	Gurke	25
Cucurbita maxima Duchesne	Riesenkürbis	25
Cucurbita pepo L.	Gartenkürbis	25
	Zucchini	25
Daucus carota L.	Karotte	25
	Möhre	25
Lactuca sativa L.	Salat	25
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petersilie	25
Raphanus sativus L.	Radieschen	25
	Rettich	25
Scorzonera hispanica L.	Schwarzwurzel	25
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Feldsalat	25
Allium schoenoprasum L.	Schnittlauch	5
Apium graveolens L.	Sellerie	5
Asparagus officinalis L.	Spargel	5
Brassica oleracea L.	Grünkohl	5
	Blumenkohl	5
	Brokkoli	5
	Rosenkohl	5
	Wirsing	5
	Weißkohl	5
	Rotkohl	5
Kohlrabi	5	

Pflanzenart		Nettohöchstgewicht je Packung
botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	g
Capsicum annum L.	Paprika	5
	Pfefferoni	5
Cichorium endivia L.	Endivie	5
Cichorium intybus L.	Chicorée	5
	Zichorie	5
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Wassermelone	5
Cucumis melo L.	Melone	5
	Zuckermelone	5
Cynara cardunculus L.	Artischocke	5
	Cardy	5
Lycopersicon esculentum Mill.	Tomate	5
Foeniculum vulgare Mill.	Fenchel	5
Rheum rhabarbarum L.	Rhabarber	5
Solanum melongena L.	Aubergine	5