

II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

KOMMISSION

ERSTE RICHTLINIE DER KOMMISSION

vom 18. April 1978

zur Änderung der Anlagen der Richtlinie 66/401/EWG des Rates über den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut

(78/386/EWG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 66/401/EWG des Rates vom 14. Juni 1966 über den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Richtlinie 78/55/EWG ⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 21a,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Infolge der Entwicklung der wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse sind aus den nachstehend dargelegten Gründen die Anlagen I, II und III der genannten Richtlinie zu ändern.

Zur Verbesserung des genetischen Saatgutwerts sind bei bestimmten Arten Sortenreinheitsnormen vorzusehen, denen der Feldbestand genügen muß.

Es erscheint ferner angebracht, bei selbstbefruchtenden Arten und apomiktischen Einklon-Sorten von *Poa*

spp. Sortenreinheitsnormen vorzusehen, denen das Saatgut genügen muß.

Es ist auch erforderlich, für Schadorganismen, die den Saatwert beeinträchtigen, Voraussetzungen vorzusehen, denen der Feldbestand genügen muß.

Es erscheint weiterhin angebracht, besondere Normen hinsichtlich des Höchstanteils an Körnern weiterer unerwünschter oder schädlicher Arten festzusetzen wie z. B. für *Agropyron repens*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis*, *Melilotus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis* oder zusätzlich zu *Rumex crispus* und *Rumex obtusifolius* für andere *Rumex*-arten außer *Rumex acetosella*.

Die Normen für die Mindestkeimfähigkeit und die technische Mindestreinheit sind an die Entwicklung der Saatgutqualität anzupassen, die normalerweise erreicht wird.

Schließlich ist es notwendig, einige Bestimmungen zum Zweck der Übereinstimmung mit den Bedingungen der amtlichen Saatgutprüfung nach international üblichen Methoden neuzufassen.

Die in dieser Richtlinie vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für das landwirtschaftliche, gartenbauliche und forstliche Saat- und Pflanzgutwesen —

⁽¹⁾ ABl. Nr. 125 vom 11. 7. 1966, S. 2298/66.

⁽²⁾ ABl. Nr. L 16 vom 20. 1. 1978, S. 23.

HAT FOLGENDE RICHTLINIE ERLASSEN:

Artikel 1

Die Richtlinie 66/401/EWG wird wie folgt geändert:

1. Anlage I erhält folgende Fassung:

*„ANLAGE I***VORAUSSETZUNGEN, DENEN DER FELDBESTAND GENÜGEN MUSS**

1. Die Vermehrungsfläche hat keine Vorfrucht, die mit der Erzeugung von Saatgut der Art und der Sorte des Bestandes nicht zu vereinbaren ist. Die Vermehrungsfläche ist ausreichend frei von Pflanzen, die von der Vorfrucht durchgewachsen sind.
2. Der Bestand genügt folgenden Normen hinsichtlich der Entfernungen zu benachbarten Quellen von Pollen, die zu unerwünschter Fremdbestäubung führen können:

Bestand	Mindest- entfernungen
1	2
Brassica spp.	
— bei der Erzeugung von Basissaatgut	400 m
— bei der Erzeugung von Zertifiziertem Saatgut	200 m
Andere Arten oder Sorten als Brassica spp., Pisum arvense, apomiktische Einklon-Sorten von Poa spp.	
— bei der Erzeugung von Saatgut, das zur weiteren Vermehrung bestimmt ist, Vermehrungsfläche bis 2 ha	200 m
— bei der Erzeugung von Saatgut, das zur weiteren Vermehrung bestimmt ist, Vermehrungsflächen über 2 ha	100 m
— bei der Erzeugung von Saatgut, das zur Erzeugung von Futterpflanzen bestimmt ist, Vermehrungsflächen bis 2 ha	100 m
— bei der Erzeugung von Saatgut, das zur Erzeugung von Futterpflanzen bestimmt ist, Vermehrungsflächen über 2 ha	50 m

Diese Entfernungen brauchen nicht eingehalten zu werden, sofern eine ausreichende Abschirmung gegen eine unerwünschte Fremdbestäubung vorhanden ist.

3. Das Vorhandensein von Pflanzen anderer Arten, deren Samen sich von dem Saatgut bei der Samenprüfung nur schwer unterscheiden lassen, ist auf ein Mindestmaß beschränkt.

Insbesondere genügen die Feldbestände von Lolium spp. folgenden Normen:

Die Zahl der Pflanzen einer anderen Lolium-Art als der angebauten überschreitet nicht:

- 1 je 50 m² bei der Erzeugung von Basissaatgut,
- 1 je 10 m² bei der Erzeugung von Zertifiziertem Saatgut.

4. Der Bestand ist ausreichend sortenecht und sortenrein. Insbesondere genügen die Bestände von anderen Arten oder Sorten als Pisum arvense oder den apomiktischen

Einklon-Sorten von *Poa* spp. folgenden Normen: Die Zahl der Pflanzen der jeweiligen Art, die als eindeutig nicht sortenecht festgestellt werden können, überschreitet nicht:

- 1 je 30 m² bei der Erzeugung von Basissaatgut,
- 1 je 10 m² bei der Erzeugung von Zertifiziertem Saatgut.

5. Das Vorhandensein von Schadorganismen, die den Saatwert beeinträchtigen, ist auf ein Mindestmaß beschränkt.
6. Die Einhaltung der obengenannten Normen oder sonstigen Voraussetzungen wird bei amtlichen Feldbesichtigungen geprüft.

Diese Feldbesichtigungen werden unter folgenden Voraussetzungen durchgeführt:

- A. Die Anbaubedingungen und der Entwicklungsstand des Bestandes gestatten eine ausreichende Prüfung.
- B. Es findet mindestens eine Feldbesichtigung statt.
- C. Die Größe, die Zahl und die Verteilung der Teile der Vermehrungsfläche, die zur Überprüfung der Einhaltung der Bestimmungen dieser Anlage zu besichtigen sind, werden nach geeigneten Methoden festgelegt.“

2. Anlage II erhält folgende Fassung:

„ANLAGE II

VORAUSSETZUNGEN, DENEN DAS SAATGUT GENÜGEN MUSS

I. ZERTIFIZIERTES SAATGUT

1. Das Saatgut ist ausreichend sortenecht und sortenrein. Insbesondere genügt das Saatgut von *Pisum arvense* und den apomiktischen Einklon-Sorten von *Poa* spp. den folgenden Normen oder sonstigen Voraussetzungen: Die Mindestsortenreinheit beträgt 98 v. H.

Die Sortenreinheit wird in der Regel bei Feldbesichtigungen nach den in Anlage I festgelegten Voraussetzungen geprüft.

2. Das Saatgut genügt folgenden Normen oder sonstigen Voraussetzungen hinsichtlich der Keimfähigkeit, der technischen Reinheit und des Anteils an Körnern anderer Pflanzenarten einschließlich der Körner von Lupinen anderer Farbe oder von Bitterlupinen:

A. Tabelle

Art	Keimfähigkeit		Technische Reinheit			
	Mindest- keimfähigkeit (in v.H. der reinen Körner)	Höchstanteil- an hart- schaligen Körnern (in v.H. der reinen Körner)	Technische Mindest- reinheit (in v.H. des Gewichtes)	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten (in v. H. des Gewichtes)		
				insgesamt	eine einzelne Art	Agropyron repens
1	2	3	4	5	6	7
GRAMINEAE						
<i>Agrostis canina</i> ssp. <i>canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis tenuis</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0	0,3
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium x hybridum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Phleum bertolonii</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3
LEGUMINOSAE						
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Medicago varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Onobrychis sativa</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0	
<i>Pisum arvense</i>	80 (a)		98	0,5	0,3	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5	
<i>Vicia faba</i> ssp. var. <i>equina</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	
<i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
ANDERE ARTEN						
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	75 (a)		98	1,0	0,5	
<i>Raphanus sativus</i> ssp. <i>oleifera</i>	80 (a)		97	1,0	0,5	

Technische Reinheit				Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anlage III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)			Voraussetzungen hinsichtlich des Anteils an Körnern von Lupinen anderer Farbe und von Bitterlupinen				
Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten (in v.H. des Gewichtes)				Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. außer Rumex acetosella					
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis				8	9	10	11	12
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0 (g)				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0				0	0 (k)	5	
0,3				0				0	0 (k)	5	
0,3				0				0	0 (j) (k)	5	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0				0 (h)	0 (j) (k)	2	
	0,3			0				0	0 (k)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	10	
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (j)	20	
	0,3			0				0	0 (j)	20 (n)	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	10	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	20	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	10	
	0,3			0				0	0 (l) (m)	10	
	0,3			0				0	0 (j)	20	
	0,3			0				0	0 (j)	20 (n)	
	0,3			0				0	0 (j)	20 (n)	
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	
	0,3			0	(i)			0	0 (j)	20 (n)	
		0,3	0,3	0				0	0 (j) (k)	20	
		0,3	0,3	0				0	0 (j) (k)	20	
		0,3	0,3	0				0	0 (j)	20	

- B. Normen oder sonstige Voraussetzungen, die gelten, wenn darauf in der Tabelle zu Teil I Absatz 2 Buchstabe A dieser Anlage Bezug genommen wird:
- a) Alle frischen und gesunden, nach Vorbehandlung nicht gekeimten Körner gelten als gekeimt.
 - b) Hartschalige Körner gelten bis zum genannten Höchstanteil als keimfähige Körner.
 - c) Ein Höchstanteil von 0,8 v. H. des Gewichtes an Körnern anderer Poa-Arten insgesamt gilt nicht als Unreinheit.
 - d) 1 v. H. des Gewichtes an Körnern von *Trifolium pratense* gilt nicht als Unreinheit.
 - e) Ein Höchstanteil von 0,5 v. H. des Gewichtes an Körnern von *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum arvense*, *Vicia faba* spp., *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* oder *Vicia villosa* insgesamt — außer der jeweils betroffenen Art — gilt nicht als Unreinheit.
 - f) Der vorgeschriebene gewichtsmäßige Höchstanteil an Körnern einer einzelnen Art gilt nicht für Körner von *Poa* spp.
 - g) Ein Höchstanteil von zwei Körnern von *Avena fatua*, *Avena ludoviciana* oder *Avena sterilis* insgesamt gilt in einer Probe mit dem vorgeschriebenen Gewicht nicht als Unreinheit, wenn eine zweite Probe mit demselben Gewicht frei von Körnern dieser Arten ist.
 - h) Ein Korn von *Avena fatua*, *Avena ludoviciana* oder *Avena sterilis* gilt in einer Probe mit dem vorgeschriebenen Gewicht nicht als Unreinheit, wenn eine zweite Probe mit dem doppelten vorgeschriebenen Gewicht frei von Körnern dieser Arten ist.
 - i) Die zahlenmäßige Bestimmung von Körnern von *Avena fatua*, *Avena ludoviciana* oder *Avena sterilis* ist nur erforderlich, wenn Zweifel bestehen, ob die Voraussetzungen in Spalte 12 erfüllt sind.
 - j) Die zahlenmäßige Bestimmung von Körnern von *Cuscuta* spp. ist nur erforderlich, wenn Zweifel bestehen, ob die Voraussetzungen in Spalte 13 erfüllt sind.
 - k) Ein Korn von *Cuscuta* spp. gilt in einer Probe mit dem vorgeschriebenen Gewicht nicht als Unreinheit, wenn eine zweite Probe mit demselben Gewicht frei von *Cuscuta* spp. ist.
 - l) Das Probengewicht für die zahlenmäßige Bestimmung von Körnern von *Cuscuta* spp. ist doppelt so groß wie das in Anlage III Spalte 4 für die jeweilige Art angegebene Gewicht.
 - m) Ein Korn von *Cuscuta* spp. gilt in einer Probe mit dem vorgeschriebenen Gewicht nicht als Unreinheit, wenn eine zweite Probe mit dem doppelten des vorgeschriebenen Gewichtes frei von *Cuscuta* spp. ist.
 - n) Die zahlenmäßige Bestimmung von Körnern von *Rumex* spp. außer von *Rumex acetosella* ist nur erforderlich, wenn Zweifel bestehen, ob die Voraussetzungen in Spalte 14 erfüllt sind.
 - o) Der zahlenmäßige Anteil an Körnern von Lupinen anderer Farbe überschreitet nicht
 - 2 v. H. bei Bitterlupinen,
 - 1 v. H. bei anderen Lupinen als Bitterlupinen.

- p) Der zahlenmäßige Anteil an Körnern von Bitterlupinen überschreitet in bitterstoffarmen Lupinensorten nicht
- 3 v. H. bei Zertifiziertem Saatgut der ersten Vermehrung nach Basis-saatgut,
 - 5 v. H. bei Zertifiziertem Saatgut der folgenden Vermehrungen.
3. Das Vorhandensein von Schadorganismen, die den Saatwert beeinträchtigen, ist auf ein Mindestmaß beschränkt.

II. BASISSAATGUT

Die Voraussetzungen des Teils I gelten für Basissaatgut, soweit im folgenden nichts anderes bestimmt ist:

1. Das Saatgut von *Pisum arvense* und den apomiktischen Einklon-Sorten von *Poa* spp. genügt folgenden Normen oder sonstigen Voraussetzungen: Die Mindestsortenreinheit beträgt 99,7 v. H.
Die Sortenreinheit wird in der Regel bei Feldbesichtigungen nach den in Anlage I festgelegten Voraussetzungen geprüft.
2. Das Saatgut genügt folgenden Normen oder sonstigen Voraussetzungen:

A. Tabelle

Art	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten						Sonstige Normen oder Voraussetzungen
	insgesamt (in v.H. des Gewichtes)	Höchstanteil in einer Probe mit dem in Anlage III Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		eine einzelne Art	Rumex spp. außer Rumex acetosella	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
Agrostis canina ssp. canina	0,3	20	1	1	1		(i)
Agrostis gigantea	0,3	20	1	1	1		(i)
Agrostis stolonifera	0,3	20	1	1	1		(i)
Agrostis tenuis	0,3	20	1	1	1		(i)
Alopecurus pratensis	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Arrhenatherum elatius	0,3	20(a)	5	5	5		(i) (i)
Dactylis glomerata	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Festuca arundinacea	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Festuca ovina	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Festuca pratensis	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Festuca rubra	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Lolium multiflorum	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Lolium perenne	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Lolium x hybridum	0,3	20(a)	5	5	5		(i)
Phleum bertolonii	0,3	20	2	1	5		(i)
Phleum pratense	0,3	20	2	1	1		(i)
Poa annua	0,3	20 (b)	1	1	1		(f)
Poa nemoralis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f)
Poa palustris	0,3	20 (b)	1	1	1		(f)
Poa pratensis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f)
Poa trivialis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f)
Trisetum flavescens	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (i)

Art	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten					Sonstige Normen oder Voraussetzungen	
	insgesamt (in v. H. des Gewichtes)	Höchstanteil in einer Probe mit dem in Anlage III Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6	7	8
LEGUMINOSAE							
Hedysarum coronarium	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Lotus corniculatus	0,3	20	5			0 (e)	(g)
Lupinus albus	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Lupinus angustifolius	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Lupinus luteus	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Medicago lupulina	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Medicago sativa	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Medicago varia	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Onobrychis sativa	0,3	20	5			0 (d)	
Pisum arvense	0,3	20	5			0 (d)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trifolium hybridum	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trifolium incarnatum	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trifolium pratense	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trifolium repens	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trifolium resupinatum	0,3	20	5			0 (e)	(i)
Trigonella foenumgraecum	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia faba ssp. var. equina	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia faba var. minor	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia pannonica	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Vicia sativa	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Vicia villosa	0,3	20	5			0 (d)	(h)
ANDERE ARTEN							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	5				(i)
Brassica oleracea convar. acephala	0,3	20	5				(i)
Raphanus sativus ssp. oleifera	0,3	20	5				

- B. Normen oder sonstige Voraussetzungen, die gelten, wenn darauf in der Tabelle zu Teil II Absatz 2 Buchstabe A dieser Anlage Bezug genommen wird:
- a) Ein Höchstanteil von 80 Körnern von *Poa* spp. insgesamt gilt nicht als Unreinheit.
 - b) Die Voraussetzung in Spalte 3 gilt nicht für *Poa*-Arten. Ein Gesamthöchstanteil an Körnern anderer *Poa*-Arten als der zu untersuchenden Art überschreitet nicht 1 in einer Probe von 500 Samen.
 - c) Ein Höchstanteil von 20 Körnern von *Poa* spp. insgesamt gilt nicht als Unreinheit.
 - d) Die zahlenmäßige Bestimmung an Körnern von *Melilotus* spp. ist nur erforderlich, wenn Zweifel bestehen, ob die Voraussetzungen in Spalte 7 erfüllt sind.
 - e) Ein Korn von *Melilotus* spp. gilt in einer Probe mit dem vorgeschriebenen Gewicht nicht als Unreinheit, wenn eine zweite Probe mit dem Doppelten des vorgeschriebenen Gewichtes frei von *Melilotus* spp. ist.
 - f) Die Voraussetzung c) gemäß Teil I Absatz 2 dieser Anlage ist nicht anwendbar.
 - g) Die Voraussetzung d) gemäß Teil I Absatz 2 dieser Anlage ist nicht anwendbar.
 - h) Die Voraussetzung e) gemäß Teil I Absatz 2 dieser Anlage ist nicht anwendbar.
 - i) Die Voraussetzung f) gemäß Teil I Absatz 2 dieser Anlage ist nicht anwendbar.
 - j) Die Voraussetzungen k) und m) gemäß Teil I Absatz 2 dieser Anlage sind nicht anwendbar.
 - k) Bei bitterstoffarmen Lupinensorten überschreitet der zahlenmäßige Anteil an bitteren Körnern nicht 1 v. H.

III. HANDELSAATGUT

Die Voraussetzungen des Teils I Absätze 2 und 3 dieser Anlage gelten für Handelsaatgut, soweit im folgenden nichts anderes bestimmt ist:

1. Die gewichtsmäßigen Anteile in den Spalten 5 und 6 der Tabelle zu Teil I Absatz 2 Buchstabe A dieser Anlage werden um 1 v. H. erhöht.
2. Bei *Poa annua* gilt ein Höchstanteil von 10 v. H. des Gewichtes von Körnern anderer *Poa*-Arten insgesamt nicht als Unreinheit.
3. Bei den anderen *Poa* spp. gilt ein Höchstanteil von 3 v. H. des Gewichtes von Körnern anderer *Poa*-Arten insgesamt nicht als Unreinheit.
4. Bei *Hedysarum coronarium* gilt ein Höchstanteil von 1 v. H. des Gewichtes von Körnern von *Melilotus* spp. insgesamt nicht als Unreinheit.
5. Die Voraussetzung d) gemäß Teil I Absatz 2 Buchstabe B dieser Anlage ist bei *Lotus corniculatus* nicht anwendbar.

6. Bei *Lupinus*-Arten

- a) Die technische Mindestreinheit beträgt 97 v. H. des Gewichtes.
- b) Der zahlenmäßige Anteil an Körnern von Lupinen anderer Farbe überschreitet nicht
— 4 v. H. bei Bitterlupinen,
— 2 v. H. bei anderen Lupinen.
- c) Der zahlenmäßige Anteil an bitteren Körnern überschreitet in bitterstoffarmen Lupinen nicht 5 v. H.

7. Bei *Vicia* spp. gilt ein Höchstanteil von 6 v. H. des Gewichtes an Körnern von *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* oder verwandter Kulturarten insgesamt — außer der jeweils betroffenen Art — nicht als Unreinheit.

8. Bei *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* oder *Vicia villosa* beträgt die technische Mindestreinheit 97 v. H. des Gewichtes.“

3. Anlage III erhält folgende Fassung:

„ANLAGE III

GEWICHTE DER PARTIEN UND PROBEN

Art	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht einer Teilprobe für die Auszählung gemäß Anlage II, I, 2A, Spalten 12 — 14 und gemäß Anlage II, II, 2A Spalten 3 — 7 (in Gramm)
1	2	3	4
GRAMINEAE			
<i>Agrostis canina</i> ssp. <i>canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Agrostis tenuis</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium</i> x <i>hybridum</i>	10	200	60
<i>Phleum bertolonii</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5

Art	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht einer Teilprobe für die Auszählung gemäß Anlage II, I, 2A, Spalten 12 — 14 und gemäß Anlage II, II, 2A Spalten 3 — 7 (in Gramm)
1	2	3	4
LEGUMINOSAE			
Hedysarum coronarium			
— Frucht	10	1 000	300
— Samen	10	400	120
Lotus corniculatus	10	200	30
Lupinus albus	20	1 000	1 000
Lupinus angustifolius	20	1 000	1 000
Lupinus luteus	20	1 000	1 000
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago sativa	10	300	50
Medicago varia	10	300	50
Onobrychis sativa			
— Frucht	10	600	600
— Samen	10	400	400
Pisum arvense	20	1 000	1 000
Trifolium alexandrinum	10	400	60
Trifolium hybridum	10	200	20
Trifolium incarnatum	10	500	80
Trifolium pratense	10	300	50
Trifolium repens	10	200	20
Trifolium resupinatum	10	200	20
Trigonella foenumgraecum	10	500	450
Vicia faba ssp. var. equina	20	1 000	1 000
Vicia faba var. minor	20	1 000	1 000
Vicia pannonica	20	1 000	1 000
Vicia sativa	20	1 000	1 000
Vicia villosa	20	1 000	1 000
ANDERE ARTEN			
Brassica napus var. napobrassica	10	200	100
Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
Raphanus sativus ssp. oleifera	10	300	300"

Artikel 2

(1) Die Mitgliedstaaten setzen die erforderlichen Rechts- und Verwaltungsvorschriften in Kraft, um

— den Bestimmungen von Artikel 1 Absatz 1 hinsichtlich der Anlage I 3 und 4 und von Artikel 1 Absatz 2 hinsichtlich der Anlage II I 1 sowie der Anlage II II 1 zum 1. Januar 1981,

— den übrigen Bestimmungen dieser Richtlinie spätestens zum 1. Juli 1980 nachzukommen.

(2) Die Mitgliedstaaten tragen dafür Sorge, daß Futterpflanzensaatgut aus Gründen der Anwendung dieser Richtlinie zu unterschiedlichen Zeitpunkten gemäß Absatz 1 keinen Verkehrsbeschränkungen unterliegt.

Artikel 3

Diese Richtlinie ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 18. April 1978

Für die Kommission
Der Vizepräsident
Finn GUNDELACH