

Anforderungen an die Beschaffenheit und Methoden zur Bestimmung der Beschaffenheit von Saatgut

(Veröffentlicht in den Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit 12/2009, Punkt 9)

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997 BGBl. I Nr. 72/1997, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 83/2004 wird verordnet:

1. Teil –Punkt 3.4. lautet:

„3.4. das Saatgut muss den übrigen Anforderungen gemäß den Methoden des Bundesamtes für Ernährungssicherheit“ gemäß SaatG 1997 i.d.g.F. entsprechen.

1. Teil – Einfügen von Punkt 5:

„Die Anforderungen von Saatgut für die Kategorie Erhaltungssorte orientieren sich an den Norm-/Grenzwerten für die jeweils niedrigste zulässige Kategorie.“

2. Teil - Punkt 1.2.2.7 der Tabelle 1.2.2. Gross- und Kleinsamige Leguminosen lautet:

1.2.2.7. LUZERNE, BLAUE LUZERNE, BASTARDLUZERNE <i>Medicago sativa</i>	Vm	12,0	*6	97	0,3	20	0	0*1	3
	Z1	12,0	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10
	Z2	12,0	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10

2. Teil - Einfügen von 1.2.2.22 in der Tabelle 1.2.2. Gross- und Kleinsamige Leguminosen:

1.2.2.22. GEIßBRAUTE <i>Galega orientalis</i>	Vm	12,0	*6	97	0,3	20	0	0*7	2
	Z	12,0	*6	97	2,0	1,5	0,3	0	10

3. Teil Punkt 3.2 Einfügen von 1.2.2.22 im Tabellenteil 1.2.2. Gross- und Kleinsamige Leguminosen:

1.2.2.22. GEIßBRAUTE <i>Galega orientalis</i>	ISTA-Methode	20	180	200
	Standardmethode	2x10	180	200

3. Teil Punkt 3.3 Einfügen von 1.2.2.22 im Tabellenteil 1.2.2. Gross- und Kleinsamige Leguminosen:

1.2.2.22. GEIßBRAUTE <i>Galega orientalis</i>	ISTA-Methode	TP,BP, 20, 05/14 Tage, Probe: 4x0100
	Standardmethode	PP/FF, 20°C, D, 05/14 Tage, Probe: 4x0100

3. Teil Punkt 3.3 Tabellenteil 1.3.12. lautet:

1.3.12. SONNENBLUME <i>Helianthus annuus</i>	ISTA-Methode	BP,S,O, 20-30, 25, 20°C, 04/10 Tage, (Vorwärmen/ Vorkühlen), Probe: 4x0100
	Standardmethode	BP/RSB, 25°C, D, 04/10 Tage, Probe: 04x0100; 08x0050; *1; *2