

Übersicht der Gesundheitsprüfungen für Saatgut im BfUL, FB 44 im Rahmen der Anerkennung (Stand: 03 / 2021)

Fruchtart/ -Gruppe	Schaderegger	Pflicht- unter- suchung*	Methode	Notwendige Mindest- Probemenge	reine Unter- suchungs- dauer in Tagen (mindestens)	Grenzwert	Gebühr je Probe in € <u>ohne</u> MwSt. (Stand 03/2021)
Getreide	<i>Tilletia sp.</i>	nein	SOP 05 206 (2) (ISTA No 53) Filtration	mind. 300 g	5+	<20; 20-100;>100	49,05
Ackerbohne	<i>Ascochyta</i> -Arten	nein	SOP 05 201 A 5 (2) ISTA 7-005 (2018) PDA/MA, 20°C, hell/ dkl.	400 Samen	7+	30%	74,14
Futtererbse	<i>Ascochyta</i> -Arten	nein	SOP 05 201 A 6 (2) ISTA 7-005 (2020) PDA/MA, 20°C, dkl.	400 Samen	7+ (ISTA: 7; SOP: 7-10)	30%	74,14
Lupine	<i>Colletotrichum</i>	ja (Feldbestand: nein)	SOP 05 201 A 7 (2) PDA, 20°C, hell/dkl.	300 Samen	7+ (SOP: 7-10)	2% (V;B) 5% (Z)	74,14
Lein	<i>Alternaria linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> , <i>Botrytis cinerea</i> <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phoma exigua var.</i> <i>linicola</i>	ja	SOP 05 201 A 10 (2) ISTA 7-007 (2020) PDA/MEA S, 20°C, hell/dkl.	400 Samen	9+ (ISTA: 9; SOP: 7-10)	5%	74,14

Sonnenblume	<i>Botrytis spp.</i>	ja	ISTA 7-003 (2019) Blotter, 20°C;dkl.	400 Samen	7+	5%	74,14
Sojabohne	<i>Diaporthe phaseolorum</i>	ja	ISTA 7-016 (2020) A-PDA, 25°C,dkl.	400 Samen	7+ (ISTA: 7; SOP: 7-10)	15%	74,14
Sojabohne	<i>Pseudomonas syringae pv. glycinae</i>	ja	SOP 05 107 KB, 27°C, dkl. PCR/Sequenzierung	5000 Samen	10 7+	1000 von 5000 Samen ohne Befall	74,14 +194,84 (PCR)
Ackerbohne	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ja (V;B) nein (Z)	SOP 05 303 modifizierte Trichtermethode	300 Samen	3+	5 Nematoden je 300 Samen	41,78

Anmerkungen:

* falls 'nein' =keine Pflichtuntersuchung, dann jedoch Gesundheitsprüfung bei Anfangsverdacht