

Preise der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Untersuchungen zu Saat- und Pflanzgut

Preise 2023

1. Die Preise für Tätigkeiten der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) werden in der Anlage festgesetzt.
2. Ist eine erweiterte Leistungserbringung erforderlich, wird diese nach Aufwand gemäß den in der Anlage angeführten „allgemeinen privatrechtlichen Tarifen“ berechnet. Dem Auftraggeber wird in solchen Fällen ein Angebot der AGES unterbreitet.
3. Für sämtliche Leistungen der AGES gelten die unter www.ages.at publizierten allgemeinen Geschäftsbedingungen.
4. Preisnachlässe / Rabatte können in Abhängigkeit von Probenanzahl und Parameterumfang gewährt werden.
5. Die Preisliste tritt mit 1. Jänner 2023 in Kraft.

Tabelle 1: Preisliste Untersuchungen zu Saat- und Pflanzgut

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
0	Allgemeine privatrechtliche Tarife	
MAHN	Mahnspesen	10
1	Aufträge	
APRIV	Auftragsgebühr	10,40

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
ANK	Auftrag Nachprüfungen (Kontrollanbau-Feld)	16,00
2	Nachprüfungen, gemäß Methoden für Saatgut und Sorten	
NKGT	Nachprüfung Artengruppe 1 (Getreide)	172,20
NKGL	Nachprüfung Artengruppe 2 (Großsamige Leguminosen)	154,70
NKMH	Nachprüfung Artengruppe 3 (Mais und Sorghum)	203,50
NKKB	Nachprüfung Artengruppe 4 (Kreuzblütler)	211,70
NKGR	Nachprüfung Artengruppe 5 (Diverse Sämereien: Gräser, Kleinsamige Leguminosen, etc.)	203,90
NKKA	Nachprüfung Artengruppe 6 (Kartoffel)	211,70
NKPRO	Nachprüfung Artengruppe 7 (Projekte - Rapshybride etc.)	211,80
3	Probenahme einschließlich Kontrolle der Verschleißung, Verpackung und Kennzeichnung	
APN	Grundgebühr Probenahme	2,80
APNA	Grundgebühr autorisierte Probenahme	5,00
APNIS	Grundgebühr Probenahme-ISTA	18,70

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
PHÄND	Probenahmegebühr für händische Probenahme	11,70
PHÄIS	Probenahmegebühr für händische Probenahme -ISTA	19,70
PAUTO	Probenahmegebühr für autom. Probenahme	8,60
PAUIS	Probenahmegebühr für autom. Probenahme - ISTA	16,80
PGR	Anfahrtspauschale/Betrieb	53,20
PZU	zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	2,40
GW	Gebrauchswertprüfung	62,10
PKO	Überprüfung der Verschleißung	6,00
4	Reinheitsanalysen	
RGT	Reinheit Getreide	22,60
RMH	Reinheit Mais, Sorghum	12,30
RGL	Reinheit Großsamige Leguminosen	18,80
RKL	Reinheit Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	31,50
RGR	Reinheit Futter- und Rasengräser	71,10

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
ROF	Reinheit Öl- und Faserpflanzen	52,60
RGB	Reinheit Gemüse, Blumen- und Forstsamen	22,40
RBR	Reinheit Betarüben	24,60
RVOR	Probenvorbereitung	8,50
RVORM	Probenvorbereitung Mischungen	13,70
4.1	Besatzanalysen	
BGT	Besatz Getreide	29,20
BMH	Besatz Mais, Sorghum	6,70
BGL	Besatz Großsamige Leguminosen	13,70
BKL	Besatz Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	55,90
BGR	Besatz Futter- und Rasengräser	65,40
BOF	Besatz Öl- und Faserpflanzen	51,80
BGB	Besatz Gemüse, Blumen- und Forstsamen	13,70
BMI	Besatz Saatgutmischung	56,40

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
4.2	Weitere Besatzanalysen	
BFH	Besatz auf Flughafer in 3000 g bei Getreide außer Hafer	30,70
BFHH	Besatz auf Flughafer in 3000 g bei Hafer	65,40
QM	Besatzuntersuchung gem. Auftrag (z.B. Seide, ÖAG auf Ampfer etc.)	30,10
BC	Besatzuntersuchung auf Seide	30,10
4.3	Keimfähigkeits- und Lebensfähigkeitsuntersuchungen	
KF	Keimfähigkeit	38,10
LB	Laborbeizung	22,40
KFLB	Keimfähigkeit nach Laborbeizung	60,50
LF	Lebensfähigkeitsprüfung gem. ISTA an 400 Korn	48,90
4.4	Triebkraft- und Keimfähigkeitsuntersuchungen	
TK	Triebkraft und Keimfähigkeit im Kalttest im Filterpapier oder Sand	50,30
TK	Triebkraft - Kalttest in Erde	50,30

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
4.5	Gesundheitsuntersuchungen	
FLUG	Flugbrand, Ustilago nuda bei Gerste und Weizen (> 2.000 Embryonen)	87,60
STEIN	Steinbrände bei Weizen	51,50
MAK	Makroskopische Prüfungen (Staganospora nodorum, Pyrenophora avenae etc.)	32,30
MAKLB	Makroskopische Prüfung nach Laborbeizung	54,70
MIK	Mikroskopische Prüfungen (Alternaria lini, Colletotrichum lini etc.)	72,30
KAE	Untersuchung auf Samenkäfer	32,30
4.6	Weitere Untersuchungen	
SIEB	Siebsortierung (max. 4 verschiedene Siebsätze)	25,70
TKM	Tausendkornmasse	10,20
WOV	Wassergehalt: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.) ¹	12,40

¹ je nach Kulturart kommt der Tarifposten Probenvermahlung (WVERM) zusätzlich zur Anwendung.

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
WOVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.) ²	12,40
WV	Wassergehalt: Trockenschrank inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	11,80
WVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank, exkl. Vermahlung und inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	12,40
WVERM	Probenvermahlung für Trockensubstanzbestimmung	5,90
WNIRS	Trockensubstanzbestimmung NIRS	11,60
GLUC	Glucosinolatgehalt	81,10
EMAK	Sortenechtheitsprüfung makroskopisch/stereomikroskopisch an 400 Korn	41,50
5	Saatgutmischung	
RMISC	Begutachtung einer Saatgutmischung	269,90
6	Etiketten, Abschriften, Duplikate, Kopien, etc.	
ETI	Identitätsetiketten	0,30
PLSL	Selflockplomben pro 1000 Stk.	100,70

² je nach Kulturart kommt der Tarifposten Probenvermahlung (WVERM) zusätzlich zur Anwendung.

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
7	GVO-Untersuchungen	
RGMOM	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Mais	16,60
RGMSJ	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Sojabohne	17,50
RGMOF	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Öl- u. Faserpflanzen	46,40
GVO1	GVO-Screening Saatgut (Mais)	173,00
GVO2	GVO-Screening Saatgut (Sojabohne)	327,50
GVO3	GVO-Screening Saatgut (Raps, Baumwolle, Kartoffel)	286,80
GVOID	GVO-Identifizierung (nach Screening) pro Event	29,60
GVOQU	GVO-Quantifizierung nach Identifikation	143,20
8	Elektrophoretische Untersuchungen	
8.1	Sortenechtheitsprüfung mittels Elektrophorese	
SE1	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (6 Knollen)	204,40
SE2	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	269,50

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
SE3	Sortenechtheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (6 Korn)	64,00
SE4	Sortenbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (auf Anfrage)	
8.2	Sortenreinheitsprüfung mittels Elektrophorese	
SR1	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels Polyacrylamidgelelektrophorese nach ISTA (100 Korn)	247,60
SR2	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels Polyacrylamidgelelektrophorese nach ISTA (30 Korn)	121,90
SR3	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (100 Korn)	247,60
SR4	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (30 Korn)	121,90
SR5	Sortenreinheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	217,00
9	Kartoffelpflanzgut - Gesundheitsprüfung	
VIR2	Virusnachweis zwei Viren	172,30

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	in €
VIR3	Virusnachweis drei und vier Viren	226,70
VIR4	Virusnachweis fünf Viren	281,10
VIR5	Virusnachweis sechs Viren	281,10
VISP	Visuelle Prüfung der Beschaffenheit von Kartoffelknollen	44,60
BAK1	Bestimmung Kartoffel Bakterien (200 Knollen)	207,40
BAK2	Bestimmung Kartoffel Bakterien (100 Knollen)	132,80
STOLB	Nachweis von Candidatus Phytoplasma solani (Stolbur) mittels PCR in Kartoffelgewebe	132,80
SYN	Nachweis von Synchytrium endobioticum (Kartoffelkrebs) mittels PCR	179,30

Die Preise verstehen sich exklusive 20% USt.