

Preise der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Untersuchungen zu Saat- und Pflanzgut

Preise 2020

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 2020 in Kraft.

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2020 in €
0	Allgemeine privatrechtliche Tarife	
MAHN	Mahnspesen	10,60
KOP	Kopierkosten je Seite	0,50
1	Aufträge	
APRIV	Auftragsgebühr	9,00
ANK	Auftrag Nachprüfungen (Kontrollanbau-Feld)	14,00
2	Nachprüfungen, gemäß Methoden für Saatgut und Sorten	
NKGT	Nachprüfung Artengruppe 1 (Getreide)	150,80
NKGL	Nachprüfung Artengruppe 2 (Großsamige Leguminosen)	135,50
NKMH	Nachprüfung Artengruppe 3 (Mais und Sorghum)	178,30
NKKB	Nachprüfung Artengruppe 4 (Kreuzblütler)	185,50
NKGR	Nachprüfung Artengruppe 5 (Diverse Sämereien: Gräser, Kleinsamige Leguminosen, etc.)	178,70
NKKA	Nachprüfung Artengruppe 6 (Kartoffel)	185,50
NKPRO	Nachprüfung Artengruppe 7 (Projekte - Rapshybride etc.)	185,60
3	Probenahme einschließlich Kontrolle der Verschließung, Verpackung und Kennzeichnung	
APN	Grundgebühr Probenahme	2,50
APNA	Grundgebühr autorisierte Probenahme	4,40
APNIS	Grundgebühr Probenahme-ISTA	16,30

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2020 in €
PHÄND	Probenahmegebühr für händische Probenahme	10,30
PHÄIS	Probenahmegebühr für händische Probenahme -ISTA	17,40
PAUTO	Probenahmegebühr für autom. Probenahme	7,60
PAUIS	Probenahmegebühr für autom. Probenahme - ISTA	14,80
PGR	Anfahrtspauschale/Betrieb	46,70
PZU	zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	2,00
GW	Gebrauchswertprüfung	54,60
PKO	Überprüfung der Verschleißung	5,20
4	Reinheitsanalysen	
RGT	Reinheit Getreide	19,80
RMH	Reinheit Mais, Sorghum	10,80
RGL	Reinheit Großsamige Leguminosen	16,50
RKL	Reinheit Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	27,70
RGR	Reinheit Futter- und Rasengräser	62,20
ROF	Reinheit Öl- und Faserpflanzen	46,10
RGB	Reinheit Gemüse, Blumen- und Forstsamen	19,60
RBR	Reinheit Betarüben	21,60
RVOR	Probenvorbereitung	5,90
RVORM	Probenvorbereitung Mischungen	12,00
4.1	Besatzanalysen	
BGT	Besatz Getreide	25,50
BMH	Besatz Mais, Sorghum	5,80
BGL	Besatz Großsamige Leguminosen	12,00
BKL	Besatz Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	49,00
BGR	Besatz Futter- und Rasengräser	57,40
BOF	Besatz Öl- und Faserpflanzen	45,40
BGB	Besatz Gemüse, Blumen- und Forstsamen	12,00
BMI	Besatz Saatgutmischung	49,40
4.2	Weitere Besatzanalysen	
BFH	Besatz auf Flughafener in 3000 g bei Getreide außer Hafer	26,90
BFHH	Besatz auf Flughafener in 3000 g bei Hafer	57,40
QM	Besatzuntersuchung gem. Auftrag (z.B. Seide, ÖAG auf Ampfer etc.)	26,40
4.3	Keimfähigkeits- und Lebensfähigkeitsuntersuchungen	
KF	Keimfähigkeit	33,40
LB	Laborbeizung	19,60
KFLB	Keimfähigkeit nach Laborbeizung	53,00
LF	Lebensfähigkeitsprüfung gem. ISTA an 400 Korn	42,80
4.4	Triebkraft- und Keimfähigkeitsuntersuchungen	
TK	Triebkraft und Keimfähigkeit im Kalttest im Filterpapier oder Sand	44,10
TK	Triebkraft - Kalttest in Erde	44,10

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2020 in €
4.5	Gesundheitsuntersuchungen	
FLUG	Flugbrand, Ustilago nuda bei Gerste und Weizen (> 2.000 Embryonen)	76,70
STEIN	Steinbrände bei Weizen	45,20
MAK	Makroskopische Prüfungen (Staganospora nodorum, Pyrenophora avenae etc.)	28,30
MIK	Mikroskopische Prüfungen (Alternaria lini, Colletotrichum lini etc.)	63,30
KAE	Untersuchung auf Samenkäfer	28,30
4.6	Weitere Untersuchungen	
SIEB	Siebsortierung (max. 4 verschiedene Siebsätze)	22,50
TKM	Tausendkornmasse	8,90
WOV	Wassergehalt: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.)*	6,70
WOVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.)*	10,90
WVV	Wassergehalt: Trockenschrank inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	10,30
WVVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank, exkl. Vermahlung und inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	14,50
WVERM	Vermahlung für Trockensubstanzbestimmung	5,10
WNIRS	Trockensubstanzbestimmung NIRS	10,10
GLUC	Glucosinolatgehalt	71,10
EMAK	Sortenechtheitsprüfung makroskopisch/stereomikroskopisch an 400 Korn	36,30
5	Saatgutmischung	
RMISC	Begutachtung einer Saatgutmischung	236,50
6	Etiketten, Abschriften, Duplikate, Kopien, etc.	
ETI	Identitätsetiketten	0,30
PLSL	Selflockplomben pro 1000 Stk.	88,20
7	GVO-Untersuchungen	
RGMOM	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Mais	14,60
RGMSJ	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Sojabohne	15,30
RGMOF	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Öl- u. Faserpflanzen	40,70
GVO1	GVO-Screening Saatgut (Mais)	158,40
GVO2	GVO-Screening Saatgut (Sojabohne)	249,00
GVO3	GVO-Screening Saatgut (Raps, Baumwolle, Kartoffel)	205,60
GVOID	GVO-Identifizierung (nach Screening) pro Event	27,10
GVOQU	GVO-Quantifizierung nach Identifikation	131,00
8	Elektrophoretische Untersuchungen	
8.1	Sortenechtheitsprüfung mittels Elektrophorese	
SE1	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (6 Knollen)	179,20
SE2	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	236,10
SE3	Sortenechtheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (6 Korn)	51,80

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2020 in €
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)	220,90
SR2	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels Polyacrylamidgelelektrophorese nach ISTA (30 Korn)	94,10
SR3	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (100 Korn)	155,40
SR4	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (30 Korn)	94,10
SR5	Sortenreinheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	190,10
9	Kartoffelpflanzgut - Gesundheitsprüfung	
VIRUS	Virusnachweis zwei Viren	145,40
VIRUS	Virusnachweis zwei weitere Viren	35,60
VISP	Visuelle Prüfung der Beschaffenheit von Kartoffelknollen	39,00
BAK	Bestimmung Kartoffel Bakterien (200 Knollen)	177,70
BAK	Bestimmung Kartoffel Bakterien (100 Knollen)	113,00

*) je nach Kulturart kommt der Tarifposten Vermahlung (WVERM) zusätzlich zur Anwendung.