

Kosten von Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2018

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Ackerbohne für Gründüngung	120 - 175	1,1 - 1,6	132 - 280	bevorzugt feuchte Klimagebiete, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Ackerbohne BIO	150	1,37 - 1,6	205,5 - 240	
Alexandinerklee einschnittig	25 - 30	2,99	74,75 - 89,7	Einschnittig- blüht früh und bringt beste Erträge - meist abfrostand
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	3,4 - 3,44	85 - 103,2	gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel schließen den Boden sehr gut auf - meist abfrostand
Alexandrinerklee mehrschnittig	30	2,6 - 3,65	78 - 109,5	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, tiefreichende Hauptwurzel, meist abfrostand
Bastardraygras BIO	25	3,89	97,25	2- bis mehrjährig in milden und mittleren Lagen, hoher Grünmasseeertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bastardraygras	25	2,46 - 3,1	61,5 - 77,5	2- bis mehrjährig in milden und mittleren Lagen, hoher Grünmasseeertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bitterlupine	160 - 180	1,37	219,2 - 246,6	1-jährig, blaublühend - zur Gründüngung
Buchweizen	60 - 80	1,39 - 1,89	83,4 - 151,2	Kein Sklerotiniaüberträger, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung;
Buchweizen BIO	60 - 80	2,07 - 2,55	124,2 - 204	
Einjähriges (Westerwoldisches) Raygras	40	1,88 - 2,85	75,2 - 114	nach 6-8 Wochen schnittreif, nematodenneutral, Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig) ideal als Gemisch mit Alexandrinerklee und/oder Persischer Klee.
Einjähriges (Westerwoldisches) Raygras BIO		2,92	116,80	
Englisches (Deutsches) Raygras	25 - 30	2,2 - 3,55	55 - 106,5	Kein Sklerotinia-Überträger, mehrjährig, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht
Englisches Raygras BIO	30	4,35 - 4,48	130,5 - 134,4	Kein Sklerotinia-Überträger, mehrjährig, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht
Esparssette	180	2,09 - 2,3	376,2 - 414	tiefwurzelnd , mehrjährige Leguminose in Gemenge mit anderen Leguminosen oder Gräsern anbauen
Esparssette BIO	180	3,83	689,40	
Futtererbse	130 - 180	0,87 - 1,25	113,1 - 225	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht - eiweißreiches Futter
Futtererbse BIO	130 - 180	1,3 - 1,63	169 - 293,4	Liefert hohe Protein und TM - Erträge, für trockene sandige Böden bestens geeignet
Futterkohl	3 - 5	12,98	38,94 - 64,9	Gutes Futter speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig
Futterkohl WESTFÄLISCHER FURCHENKOHL	5	25,86	129,30	Sehr frosthart weist einen hohen Blattanteil auf - bei starkem Verbiss im Winter kein Wiederaustrieb im Frühjahr zu erwarten - Absackung 0,5 kg
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,2 - 8,3	216 - 249	Für magere Böden, anspruchslos, trockenresistent eher niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	90 - 150	0,76 - 1,12	68,4 - 168	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Grünschnittroggen BIO	90 - 150	0,95	85,5 - 142,5	
Herbstrübe	1 - 2	5,57	5,57 - 11,14	Rondo weiß grünköpfig; Samson weiss violettöpfig - Absackung 0,5 kg
Hirse, mittelfrühe Rispenhirse	15	2,29	34,35	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife , TKM 8-15 g
Hornklee	20	7,47 - 10,31	149,4 - 206,2	für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Hybridsorghum -Silosorghum	20	3,35	67,00	Silosorghum, massenwüchsiger Hybrid für Einsatz in Biogasanlagen und für Silagenutzung - mit Safener Concept III behandelt
Hornklee BIO	20	12,93	258,60	
Inkarnatklee	30	2,55 - 3,4	76,5 - 102	Leguminose, spätsaatverträglich, mit sich selbst nicht gut verträglich -
Inkarnatklee BIO	30	3,89 - 4,42	116,7 - 132,6	sehr raschwüchsig, sehr gute Unkrautunterdrückung, beste Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen, Anbaupausen 5-6 Jahre; meist überwinternd

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Italienisches Raygras	30 - 50	2,05 - 2,72	61,5 - 136	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung - guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	40	2,98 - 3,68	119,2 - 147,2	
Kresse	10 - 15	2,93 - 3,12	29,3 - 46,8	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze des Rübenzystemnematoden
Kresse einfache BIO	10	5,98 - 6,17	59,8 - 61,7	
Krumenklees	25	2,05	51,25	Ist eine einjährige Leguminose mit tiefer Pfahlwurzel, ähnlich dem Alexandrinerklee
Leindotter	10	3,95 - 7,24	39,5 - 72,4	Langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen
Leindotter BIO	10	7,46 - 8,95	74,6 - 89,5	
Linse braun	15-20	4,18	62,7 - 83,6	Leguminose - im Gemenge anbauen, Aussaatstärke für Begrünung,
Linse grün	15-20	3,59	53,85 - 71,8	
Luzerne	25	4,96 - 6,87	124 - 171,75	Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt für wärmere, niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH-Wert um 6,5 ist erforderlich, verträgt keine stauende Nässe
Luzerne BIO	25	5,78 - 6,5	144,5 - 162,5	
Meliorationsrettich	6 - 8	6,95 - 9,8	41,7 - 78,4	rasch Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, kräftige Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Mungo, siehe Schwarzsamen				
Örettich	20	2,06 - 2,57	41,2 - 51,4	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Örettich BIO	20	2,80	56,00	
Örettich nematodenresistent	25 - 30	2,71 - 4,1	67,75 - 123	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten, Colonel - Resistenznote 1 - beste Nematodenentseuchungsrate, Compass friert schneller ab als herkömmliche Örettichsorten
Örettich BIO nematodenhemmend	20	4,79	95,80	
Pannonische Wicke	150	2,60	390,00	Leguminose, einjährig meist überwinternd - Anbau im Gemenge, gute Durchwurzelung des Bodens
Persischer Klee	20 - 25	4,05 - 4,95	81 - 123,75	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystemnematoden
Persischer Klee BIO	20 - 25	5,72	114,4 - 143	
Phacelia	10 - 16	3,8 - 4,23	38 - 67,68	nematodenneutral, gut trockenheitsverträglich, Eignung für Mulchsaat, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phacelia BIO	10 - 16	4,35 - 5,7	43,5 - 91,2	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Pigmentplatterbse	60 - 80	1,75	105 - 140	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden!, trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), MONI ist buntblühend, durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse BIO	60 - 80	3,40	204 - 272	
Ringelblume	10-15	15,98 - 19,9	159,8 - 298,5	meist abfrostend, fruchtfolgeneutral, sehr gute Durchwurzelung und Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	4,9 - 9,8	98 - 245	wertvolle Futterleguminose für kühlere, feuchte Lagen, Leguminose, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge
Rotklee BIO	20 - 25	6,45 - 9,03	129 - 225,75	Leguminose, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge
Saatplatterbse	110 - 180	1,73 - 2,35	190,3 - 423	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,44	268,4 - 439,2	

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Saatwicke	100 - 130	1,37 - 1,67	137 - 217,1	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke BIO	100 - 130	1,95 - 2,2	195 - 286	
Sandhafer oder Rauhafer	80 - 120	1,76 - 2,01	140,8 - 241,2	Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Pratylenchus penetrans (Wurzelläsionsälchen), keine Vermehrung von Trichodoriden (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet; universelle Nutzung möglich
Sarepta-Senf	5 - 12	5,43 - 7,9	27,15 - 94,8	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen, Stängel gefüllt
Schwarzsamen / Ramtillkraut (Mungo, Gingellikraut)	10	3,1 - 3,57	31 - 35,7	Dunkelkeimer, Korbblütler wie Sonnenblume - beide Kulturen nicht in Rapsfruchtfolgen bauen, da Sclerotinia gefördert werden kann, gelbe Blüte - friert bei den 1. Frösten ab - im Gemenge anbauen
Schwedenklee	20	5,69 - 7,35	113,8 - 147	für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Senf	10 - 20	1,6 - 1,75	16 - 35	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen.
Senf BIO		2,93 - 3,12	29,3 - 62,4	
Senf nematodenresistent		1,89 - 2,49	37,8 - 62,25	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenanbau, schnelle Jugendentwicklung, Accent: beste Nematodenresistenznote
Senf BIO nematodenresistent	20 - 25	3,40	68 - 85	
Serradella	30-50	4,25	127,5 - 212,5	Ist der Klee der sandigen Böden - mit Stütz,-Deckfrucht anbauen da diese Kultur sehr leicht lagert und sehr langsam keimt - zeichnet sich durch ein stark verzweigtes Wurzelwerk und die Ausbildung einer geschlossenen Gründedecke aus
Serradella BIO	30-50	5,43	162,9 - 271,5	
Sommerfutterraps	10 - 20	2,55 - 3,05	25,5 - 61	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung Aussaat nicht vor Mitte August mit 10 kg/ha - nährstoffreiches Futter
Sommerwicke	140 - 180	1,29 - 1,9	180,6 - 342	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Steinklee gelb, Steinklee weiß (Bokharaklee)	25 - 30	3,09 - 5,4	77,25 - 162	Leguminose, 2-jährig, d.h. Blütenbildung erst im 2. Jahr - gute Durchwurzelung des Bodens, gelber Steinklee ist anpassungsfähiger und trockenheitstoleranter, keine Futternutzung wegen Cumaringehalt
Sudangras	20 - 30	2,62	52,4 - 78,6	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfutter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Biogas, Wildäcker
Sudangras	160 K/m2	2,34	0,00	Hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfutter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Biogas, Wildäcker - Absackung 25 kg - TKM ca. 10 g
Süßlupine - blau	200 - 250	1,29	258 - 322,5	Endständige Typen 120-140 kf Körner/m2 -platz-standfest - pH- Spektrum von 5,0-6,8
Süßlupine BIO - blau	140 - 180	1,76	246,4 - 316,8	Verzweigungstyp : 80-100 kf Körner/m2 eiweißreiches Futter - pH- Spektrum von 5,0-6,8
WALDSTAUDENROGGEN	100 - 120	1,58 - 2,75	158 - 330	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung
WALDSTAUDENROGGEN BIO	100 - 120	1,6 - 2,39	160 - 286,8	
Weißklee	12	5,95 - 7,21	71,4 - 86,52	geringe Boden,- und Klimaansprüche aber lichtbedürftig ausläufertreibend - Lückenfüller
Weißklee BIO	12	13 - 13,07	156 - 156,84	
Westerwoldisches Raygras siehe Einjähriges Raygras				
Winterfutterraps	10 - 20	2,59 - 3,05	25,9 - 61	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter
Winterrübe	10 - 15	2,57 - 3,1	25,7 - 46,5	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, gute Gülleverwertung, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80 - 100	2,45 - 2,53	196 - 253	Leguminose meist überwintert - Anbau im Gemenge, gute Durchwurzelung des Bodens
Winterwicke Pannonisch BIO	80 - 100	2,75 - 2,98	220 - 298	Bestandteil des Landsberger Gemenges

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg /Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
TerraLife® - CoolSeason W	25 – 30	2,54	63,5 - 76,2	Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Leindotter, Rotklee, Buchweizen, Rauhafer, Tiefenrettich, Deutsches Weidelgras, Öllein, Abessinischer Kohl, Weißer Senf, Raps
TerraLife® - WarmSeason	25 – 30	2,61	65,25 - 78,3	Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Abessinischer Kohl, Sorghum, Sommerwicke, Saflor
TerraLife® - N-Fixx ohne Buchweizen	40 – 45	2,14	85,6 - 96,3	Alexandrinerklee, Serradella, Phacelia, Öllein, Persischer Klee, Sommerwicke, Felderbse, Ramtillkraut, Sonnenblume, Sorghum, Saflor
TerraLife® - MaisPro TR	40 – 45	2,37	94,8 - 106,65	Öllein, Phacelia, Alexandrinerklee, Ramtillkraut, Roggen, Abessinischer Kohl, Serradella, Tiefenrettich, Persischer Klee, Sommerwicke, Schwedenklee, Sorghum, Inkarnatklee, Winterwicke, Felderbse, Rotklee, Saflor, Sonnenblume, Weißklee
TerraLife® - AquaPro ohne Buchweizen	25 – 30	2,86	71,5 - 85,8	Phacelia, Ramtillkraut, Öllein, Rauhafer, Sorghum, Sonnenblume, Saflor
TerraLife® - BetaMaxx 50	40 – 45	1,94	77,6 - 87,3	Phacelia, Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Bitterlupine, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - BetaMaxx TR	30 – 35	2,35	70,5 - 82,25	Phacelia, Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich
TerraLife® - BetaSola	35 – 40	2,55	89,25 - 102	Ölrettich Kat. 1 und 2, Rauhafer, Alexandrinerklee, Ramtillkraut, Sommerwicke
TerraLife® - SolaRigol	55 – 60	1,88	103,4 - 112,8	Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Rauhafer, Bitterlupine, Sommerwicke, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - SolaRigol TR	30 – 35	2,18	65,4 - 76,3	Ramtillkraut, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - VitaMaxx TR	20 – 25	2,25	45 - 56,25	Phacelia, Leindotter, Rauhafer, Buchweizen, Weißer Senf, Öllein, Ramtillkraut, Tiefenrettich, Raps, Abessinischer Kohl, Sonnenblume, Ölrettich
TerraLife® - Rigol TR	20 – 25	2,91	58,2 - 72,75	Öllein, Phacelia, Leindotter, Ramtillkraut, Abessinischer Kohl, Rauhafer, Alexandrinerklee, Buchweizen, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume
TerraLife® - FutterGreen	30 – 40	3,42	102,6 - 136,8	Deutsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee, Welsches Weidelgras, Winterwicke
TerraLife® - Landsberger Gemenge	50	3	150,0	Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Winterwicke
HESA - Mischungen	kg/ha	€/kg /Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
Gründecke CLASSIC HR 140/GD1 IBM/Bienen	14	3,30	46,2	5 % Phacelia, 15 % Gelbsenf, 61 % Buchweizen, 10% Alexandrinerklee, 5 % Kresse, 4% Schwarzsamen
Gründecke UNIVERSAL HR 142/GD3 IBM/Bienen	16	3,16	50,6	20 % Gelbsenf, 65 % Buchweizen, 5% Kresse, 5% Ölrettich, 5% Phazelia
Gründecke SPEZIAL HR 143/GD4 IBM/Bienen	13	4,16	54,1	10 % Phacelia, 55 % Alexandrinerklee, 15% Krumenklee, 10% Schwarzsamen, 5 % Perserklee, 5 % Erdklee
Biodiversitätsmischung HR 147/DB1 Biodiv. Mg. IBM/Bienen	12	6,75	81,0	17 % Rotklee, 22 % Weißklee, 14 % Schwedenklee, 30% Luzerne, 10% Inkarnatklee, 4 % pannon.Wicken, 3% Esparsette
Gründecke nematoden HR 141/GD2 IBM/Bienen	11	4,20	46,2	18 % Phacelia, 30 % Ölrettich nem., 20 % Gelbsenf nem., 22 % Alexandrinerklee, 10% Tr.squarrosom
Gründecke mit Mel. Rettich HR 137/GD7 H ₂ O+ (Wasserschutz)	20	3,50	70,0	68 % Buchweizen, 12% Phacelia, 8% Kresse, 6% Senf, 6% Meliorationsrettich
Einsömmrige Kleegrasmischung HR 337/GD6	25	4,16	104,0	50% einjähriges Weidelgras, 38% Alexandrinerklee, 12% Perserklee
PHARINKA Blümmischung IBM/Bienen	12	5,10	61,2	12 % Phacelia, 5 % Ringelblume, 20 % Inkarnatklee, 32 % Lein, 2 % Kümmel, 6% Alexandrinerklee, 8% Krumenklee, 7 % Sommerwicken, 2% Sonnenblumen, 6% Schwarzsamen
Dauerbrache mehrjährig, für alle Standorte HR 151	20	4,36	87,2	50 % Engl. Raygras, 36 % Rotschwingel, 4 % Weißklee, 5 % Rotklee, 3% Schwedenklee, 2% Gelbklee
Landsberger Gemenge HR 155	35	3,10	108,5	Bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg /Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus	25	3,53	88,25	Buchweizen, Phazellie, Alexandrinerklee - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	3,59	71,80	Rau-Sandhafer PRATEX , Meliorationsrettich STRUKTURATOR, Ölrettich multiresistent Sorte DEFENDER, Sareptasenf ENERGY /VITASSO - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	2,59	64,75	Buchweizen, Phazellie, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	2,06	51,50	Buchweizen , Ölrettich (konventionelle Sorte) , Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,06	41,20	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg oder Big Bag 500 kg
AckerGrün Begrünungsmischung RübenPlus	20	2,73	54,60	Buchweizen, Senf (nematodenresistente), Buchweizen, Ölrettich COMPASS,FINAL (nematodenresistent), Linse grün/braun- speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet ; Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung - N-Plus	50	2,99	149,50	Buchweizen, Saatwicke, Alexandrinerklee, Saatplatterbse, Phazellie, Senf (nematodenresistent) - artenreiche legumisonbetonte, trockenheitstolerante Saatgutmischung; Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Weingarten I Dauerbegrünung mit Weißklee	30 - 50	5,67	170,1 - 283,5	Weißklee, Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer -Rotschwengel, Horst-Rotschwengel, Schafschwingel - dauerhafte Mulchdecke mit extrem kurzwüchsigen Sorten -auch für Obstgardendauerbegrünung bestens geeignet - Aussaat bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Weingarten II Dauerbegrünung ohne Klee	30 - 50	5,19	155,7 - 259,5	Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwengel, Horst-Rotschwengel, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - auch für Obstgardendauerbegrünung bestens geeignet - bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün Hydrosan Boden,-Wasserschutzmischg.	40	2,06	82,40	Grünschnittroggen, Winterrübe Clio, Perko PVH - Aussaat Ende September bis Mitte Oktober - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge mit Mais für frühe Aussaat	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende Juli - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge für späte Aussaat	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Ackerbohne, Sojabohne, Futter-/ Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100 - 120	2,36	236 - 283,2	Saatplatterbse, Futtererbse, Saatwicke, Ackerbohne; Aussaat Mitte/Ende August - 100 % BIO Komponenten - Aussaat Mitte/Ende August -Absackung 20 kg
AckerGrün ÖpulPlus	20	3,11	62,20	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazellie, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün ÖpulPlus BIO	20	5,24	104,80	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazellie, Kresse, Leindotter - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,17	155,10	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazellie, Ölrettich, Buchweizen; Aussaatmenge 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIO BiodiversitätsPlus	20	6,75	135,00	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Inkarnatklee, Esparsette - 100 % BIO Komponenten - 5 insektenblütige überjährige Legumiosenarten - Aussat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiodiversitätsPlus	20	4,60	92,00	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Legumiosenarten - Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	5,64	112,80	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Legumiosenarten + Malve, Leindotter und Senf ebenfalls insektenblütig - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung SpezialPlus	35	6,49	227,15	17 insektenblütige Kulturarten - grosse Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BienentrachtPlus	30	6,49	194,70	17 insektenblütige Kulturarten - grosse Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	5,80	58,00	Untersaat 10 kg, Reinsaat 20 kg/ha - Weißklee, Inkarnatklee, Alexandriner- und Persischer Klee - Absackung 10 kg
AckerGrün UntersaatPlus	10	3,57	35,70	Untersaat 10 kg, Reinsaat 20 kg/ha - Weißklee, Rotschwengel, Englisches Raygras - Absackung 10 kg
AckerGrün WickRoggenGemenge BIO BGA	90 - 110	2,53	227,7 - 278,3	Anbau im Herbst - Körnernutzung im Frühjahr des Folgejahres; Winterwicke Pannonisch, Populationsroggen - 100 % BIO Komponenten -Absackung 20 kg
Einsömmerige Kleeegrasmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	3,90	97,50	Einjähriges (Westerw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert ampferfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60-80	2,64	158,4 - 211,2	Ital. Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch , Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwintert - Landsberger BIO ST 1 - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - Aussaatmenge: 30-40 kg als Grünbrache - Absackung 20 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60 - 80	3,89	233,4 - 311,2	
WiesenGrün Vielgrasmischung ST 16	30 - 40	2,77	83,1 - 110,8	Ital. Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
Sondermischungen:	kg/ha	€/kg /Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7-10	6,89/7,69	48,86 - 76,9	Bestehend aus nacheinander blühenden Pflanzen -diese Saatgutmischung bietet bis zum ersten Frost ein Blütenangebot für Honigbienen, Wildbienen und Hummeln - Aussaat nicht vor Mitte Mai - Absackung 1 kg/10 kg
Bienenweide mehrjährig "VEITSHÖCHHEIMER Art"	7-10	43,53/51,24	304,71 - 512,4	Bestehend aus 50 ein- und mehrjährigen Wild- bzw. Kulturarten; bietet ein ausdauerndes Blütenangebot für Bienen, Hummeln., Schmetterlinge und Nützlinge - Aussaat nicht vor Mitte Mai - Absackung 1 kg/10 kg
WOLFF - Mischung	40	6,65	266,0	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April -September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF -STEILLAGENbegrünung	60 - 80	6,17	370,2 - 493,6	70 % Wolff-Mischung und 30 % Gräsermischung (beide Saatgutmischungen gut vermengen) Aussaat April -September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg /Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
BIENENKORB	35 - 40	6,20	217 - 248	einjähriges Gemenge aus Kräutern, Duft- und Blütenpflanzen, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG	25 - 30	5,40	135 - 162	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen: Inkarnatklee, Rotklee, Weißklee, Luzerne, Schwedenklee, Bokharaklee, Koriander
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	7,12	142,4 - 178	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und
BONI	50 - 75	2,08	104 - 156	Platterbse Moni, Sommerwicke, Meliorationsrettich Forza, Stickstoffsammler mit Tiefenwirkung
DICKICHT	70	3,05	213,50	Wildackermischung zur Sommeransaat
FUTTERPROFI EK einjähriges Klee gras	30 - 35	3,30	99 - 115,5	einj. Klee gras, nach Wintergerste bis zu 3 Schnitte möglich (Einj. Raygras, Alexandrinerklee, Ital. Raygras) kontrolliert ampferfrei in 100 g
FUTTERPROFI EI überjähriges Klee gras	30 - 35	3,45	103,5 - 120,75	überj. Klee grasmischung kontrolliert ampferfrei in 100 g
Landsberger Gemenge	70 - 80	2,68	187,6 - 214,4	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung
LECKERBISSEN	60	4,07	244,20	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winteräsung
LEGUMIX	125	1,59	198,75	Gründüngung und Futternutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Grünmais
POWERMIX	100 - 125	1,33	133 - 166,25	Großkörniges Leguminosengemenge zur Stickstofffixierung
ÖPULFIT	20	1,85	37,00	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich
ÖPULPLUS	20	2,80	56,00	Buchweizen, Phacelia, Alexandrinerklee, Ölrettich, Senf, Mungo, Optimal für Begrünungsvariante
ÖPULGOLD	30-35	2,16	64,8 - 75,6	Abfrostende Zwischenfruchtmischung; Sommerwicke, Alexandrinerklee, FORZA

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Wassergüte fein	15	3,66	54,90	Alexandrin- und Krumenkle, Phacelia, Ölrettich
Wassergüte früh	12	3,80	45,60	Mungo, Phacelia, Alexandrin- und Krumenkle
Wassergüte rau	20	3,13	62,60	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
Mischungen mit 100% BIO - Komponenten				
BIOGRÜN spät	25	3,75	93,75	Buchweizen, Senf, Phacelia, Leindotter, Kresse
BIOGRÜN Premium	100 - 125	1,90	190 - 237,5	Ackerbohne, Futter-, Platterbse, Wicke Gem.
BIOGRÜN Pro	25	4,73	118,25	Alexandrin- und Sparriger Klee, Perserklee, Kresse, Phazelia
BIOGRÜN Klassik	12	6,09	73,08	Phazelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich
BIOGRÜN Diversität	20 - 25	6,14	122,8 - 153,5	überjährige Mischung für Biodiversitätsflächen im Biolandbau

Arten und Preise sind Orientierungshilfen - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.

€/ kg oder Packung sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt., exkl. Fracht - Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Genauere Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie im Internet oder bei Ihrem Lagerhaus.

Internet unter: <https://www.diesaat.at>; <https://www.saatbau.com>; <https://www.hesa.co.at>; und <https://www.dsv-saaten.de/zwischenfruechte/>