

Kosten von Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2021

Alphabetische Reihenfolge - Begrünung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	5,01	75,2	Zur Biofumigation geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung für Wild
Ackerbohne für Gründüngung	120 - 150	1,00 - 1,49	120 - 223,5	Leguminose; bevorzugt feuchte Klimagebiete, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden; bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Ackerbohne BIO	150	1,30	195,0	
Alexandrinerklee	25 - 30	2,10 - 2,45	52,5 - 73,5	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern - gute Bienenweide, größte Energiedichte und Verdaulichkeit zu Beginn der Blüte, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und tiefreichende Hauptwurzel schließen Boden sehr gut auf - meist abfrostend
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	3,15 - 3,22	78,8 - 94,5	
Bastardraygras	25	2,15 - 2,79	53,8 - 83,7	
Bastardraygras BIO	25	3,92	98,0	2- bis mehrjährig in milden und mittleren Lagen, hoher Grünmasseertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bitterlupine	160 - 180	1,31	209,6 - 235,8	Leguminose, 1-jährig, blaublühend - zur Gründüngung
Buchweizen	60 - 80	1,40 - 1,90	84 - 152	Knöterichgewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung
Buchweizen BIO	60 - 80	2,16 - 2,55	129,6 - 204	
Einjähriges Raygras (Westerwoldsches Raygras)	40	2,20 - 2,54	88 - 101,6	
Einjähriges Raygras BIO	40	3,20	128,0	Ca. 6 - 8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, nematodenneutral, Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig) ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischem Klee.
Englisches Raygras	30	3,00 - 4,24	90 - 127,2	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht
Englisches Raygras BIO	30	5,00 - 8,03	150 - 240,9	Preis sortenabhängig - Unterscheidung früher und später Sorten, Ampferfreiheit des Saatgutes etc.
Esparssette	180	2,2 - 2,27	396 - 408,6	mehrfährig, tiefwurzelnd; im Gemenge mit anderen Leguminosen oder Gräsern anbauen
Futtererbse	130 - 180	1,18 - 1,20	153,4 - 216	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter; meist abfrostend
Futtererbse BIO	130 - 180	1,45 - 1,50	188,5 - 270	
Futterkohl	3 - 5	13,87	41,6 - 69,4	Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,01 - 8,23	210,3 - 246,9	Leguminose, für magere Böden, anspruchslos, trockenresistent, eher niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	90 - 150	0,81 - 1,49	72,9 - 223,5	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Grünschnittroggen BIO	90 - 150	0,99	89,1 - 148,5	
Herbstrübe	2	6,31	25,2	Sorte Rondo weiß-grünköpfig; Sorte Samson weiß-violettöpfig; Absackung zu 0,5 kg
Hirse	15	2,05	30,8	
Hirse BIO	15	3,10	46,5	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife, TKM 8 - 15 g
Hybridsorghum -Silosorghum	30	2,20	66,0	Silosorghum, massenwüchsiger Hybrid für Einsatz in Biogasanlagen und für Silagenutzung
Hornklee	20	7,4 - 9,12	148 - 182,4	für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Inkamatklee	30	2,75 - 3,56	82,5 - 106,8	Leguminose, spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, gute Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen; mit sich selbst nicht gut verträglich, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Inkamatklee BIO	30	3,4 - 3,66	102 - 109,8	
Italienisches Raygras (Welsches Weidelgras)	30 - 50	2,3 - 2,63	69 - 131,5	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung, guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	30 - 50	3,12 - 3,90	93,6 - 195	
Kresse	10 - 15	3,45 - 3,58	34,5 - 53,7	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystennematoden
Kresse BIO	10 - 15	5,58 - 6,14	55,8 - 92,1	
Krumenklee	25	2,05	51,3	einjährig, abfrostend, tiefe Pfahlwurzel, sammelt effizient Stickstoff
Kulturmalve	10 - 15	17,71	177,1 - 265,65	Insektenblütige Kulturart, bildet tiefgehende ausdauernde Wurzeln
Leindotter	8 - 10	2,97 - 7,25	23,76 - 72,5	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen - Fruchtfolge beachten
Leindotter BIO	10	7,52 - 8,95	75,2 - 89,5	
Linse grün	80 - 100	3,56	284,8 - 356	Leguminose - im Gemenge anbauen, für leicht Böden, grün, für Speisewecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge Saatstärke bei 15-20 kg/ha
Linse braun	80 - 100	4,22	337,6 - 422	Leguminose - großsamig, braun, für Speisewecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge Saatstärke im Gemengeanbau 15 - 20 kg/ha
Luzerne	25	3,56 - 4,87	89 - 121,8	"Königin der Futterpflanzen", 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	5,37 - 5,50	134,3 - 137,5	
Luzerne mit Rhizobien inokuliert	25	6,27	156,8	
Luzerne Luzelle (ampferfreie Weideluzerne)	25	6,24	156,0	Weideluzerne hat tiefer liegende Wurzelköpfe, die unempfindlicher sind gegen Tritt und Radschlupf
Melliorationsrettich	6 - 8	6,41 - 8,35	38,5 - 66,8	rasche Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, lange und dicke Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Örettich	20	2,19 - 2,83	43,8 - 56,6	
Örettich BIO	20	3,35 - 4,03	67 - 80,6	Frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, tiefe Durchwurzelung
Örettich nematodenresistent	25 - 30	3,10	77,5 - 93	
Örettich nematodenhemmend	25 - 30	3,25 - 3,78	81,3 - 113,4	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Sorten Colonel/Amigo - Resistenznote 1 - beste Nematodenseuchungsrate. Sorte Compass friert schneller ab als herkömmliche Örettichsorten
Örettich nematodenhemmend BIO	25 - 30	5,08	127 - 152,4	
Örettich multiresistent	25 - 30	4,18	104,5 - 125,4	Effiziente Reduzierung von Wurzelgallennematoden in Fruchtfolgen mit Kartoffeln, Zuckerrüben und Blumenzwiebeln. Keine Vermehrung von Ditylenchus dipsaci; als Zwischenfrucht in Zuckerrüben- Gemüse- und Blumenzwiebelnfruchtfolgen; zur Biofumigation geeignet.
Persischer Klee	20 - 25	3,74 - 4,15	74,8 - 103,8	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen, im Gemenge mit Gräsern bauen, eiweißreiches Grünfutter, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystennematoden
Persischer Klee BIO	20 - 25	4,30 - 4,79	86 - 119,8	
Phazalie	10 - 18	5,42 - 7,70	54,2 - 138,6	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfolgenneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazalie BIO	10 - 18	8,50 - 8,62	85 - 155,2	
Pigmentplatterbse	60 - 80	2,15	129 - 172	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden, trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), Pigmentplatterbse besitzt durch Neurotoxin insektizide Wirkung und ist nicht für die Fütterung geeignet. Saatlücke im Schnitt bei 140kg/ha
Pigmentplatterbse BIO	60 - 80	3,25	195 - 260	
Ringelblume	10 - 15	14,85 - 19,42	148,5 - 291,3	insektenblütige Kulturart, fruchtfolgenneutral, meist abfrostend, gute Durchwurzelung, guter Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	4,46 - 5,77	89,2 - 144,3	
Rotklee ampferfrei	20 - 25	6,24 - 7,25	124,8 - 181,3	Leguminose - wertvolle Futterleguminose für kühlere, feuchte Lagen, überwinternd qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge
Rotklee BIO (ampferfrei)	20 - 25	8,55 - 8,61	171 - 215,3	
Rotklee ampferfrei, tetraploide Sorte	25	7,64	191,0	
Saatplatterbse	110 - 180	1,65 - 2,13	181,5 - 383,4	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet - Saatstärke im Schnitt bei 140 kg/ha
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,43	267,3 - 437,4	
Saatwicke/Sommerwicke	100 - 130	1,36 - 1,65	136 - 214,5	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung; guter N-Sammler, geringe Mehtauanfälligkeit - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke/Sommerwicke BIO	100 - 130	2,15	215 - 279,5	
Safflor	30	4,40	132,0	Korbblütler, Tiefwurzler, forstet sicher ab, optimal zur Aufwertung von Zwischenfruchtmischungen
Sand oder Rauhafer	80 - 120	1,71 - 2	136,8 - 240	Saatstärke 350-500 K/m ² , bei starkem Unkrautdruck und sehr leichten Böden die höhere Aussaatstärke wählen. Saattiefe 2-4 cm, Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Pratylenchus penetrans (Wurzelsäuglingslächer) keine Vermehrung von Trichodoridae (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
Sarepta-Senf	10 ^{1/5} bzw. 6 - 8	5,54 ^{1/7} , 4,4 ² bzw. 7,80	55,41/37,22 bzw. 46,8 - 62,4	geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen, bessere Durchwurzelung als Senf, gute Silageeignung; Preisangaben beziehen sich auf Sortenangaben (Sorte Energy ;Sorte Vitasso) bzw. auf eine allgemeine Preisbereichsangabe (ohne Sortenspezifikum)
Schwarzsamen oder Ramtilkraut / Gingellikraut / Mungo	9 - 10	2,64 - 4,15	23,8 - 41,5	gut abfrostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung; - als Korbblütler mit der Sonnenblume verwandt - Fruchtfolge beachten - bezüglich Vermehrungspotential für Sclerotinia
Schwedenklee	20	5,31 - 7,25	106,2 - 145	Für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee, sehr winterhart, unempfindlich gegen Nässe, gedeiht auf allen Böden. Pfahlwurzel mit kräftigen Seitenwurzeln.
Senf	10 - 20	1,66 - 1,88	16,6 - 37,6	Kreuzblütler, anspruchslos, spätsaatverträglich, raschwüchsig schnelle Bodenbedeckung und dadurch gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen, gutes Durchwurzelungsvermögen, guter Mischungspartner
Senf BIO	10 - 20	2,38 - 2,80	23,8 - 56	- aber in kreuzblütlerbetonten Fruchtfolgen ungeeignet

Senf nematodenresistent	20 - 25	2,24 - 3,03	44,8 - 75,8	sieh Angaben zu Senf Oben; nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal in Fruchtfolgen mit Zuckerrübe, schnelle Jugendentwicklung, Sorte Accent: beste Nematodenresistenznote
Senf BIO nematodenresistent	20 - 25	3,22	44,8 - 58,8	
Serradella	30 - 50	4,14	124,2 - 207	"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 Gründecke aus, braucht eher niedrige pH-Werte, auf schweren Böden nur mäßig wüchsig, geringe Wärmeansprüche
Serradella BIO	30 - 50	5,28	158,4 - 264	
Sommerfutterraps	10 - 20	2,52 - 2,81	25,2 - 56,2	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter, Zur Futternutzung mit 10 kg/ha, zur Gründüngung mit 15-20 kg/ha
Steinklee gelb, Steinklee weiß (Bokharaklee)	25 - 30	3,84 - 5,07	96 - 152,1	Leguminose, 2-jährig, d.h. Blütenbildung erst im 2. Jahr - gute Durchwurzelung des Bodens, durchwurzelt auch verdichtete Böden, anspruchslose, kalkliebende Pflanze, gute Meliorationspflanze, gelber Steinklee ist anpassungsfähiger und trockenheitstoleranter - im Gemenge anbauen
Sudangras	20 - 30	2,15 - 2,20	43 - 66	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfütter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Biogas, Wildäcker
Sudangras BIO	20 - 30	3,00	60 - 90	
WALDSTAUDENROGGEN	100 - 120	1,46 - 2,26	146 - 271,2	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung und Futtermöglichkeit
WALDSTAUDENROGGEN BIO	100 - 120	1,88	188 - 225,6	
Weißklee	12	5,56 - 6,10	66,7 - 73,2	geringe Boden-, und Klimaansprüche aber lichtbedürftig, kurzwüchsig und ausläuferbildend - Lückenfüller - Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Weißklee BIO	12	10,35 - 14,00	124,2 - 168	
Winterfuttererbse	130 - 180	1,75	227,5 - 315	Leguminose, Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter
Winterfutterraps	10 - 20	2,75 - 2,95	27,5 - 59	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter
Winterübse	10 - 15	2,75 - 3,40	27,5 - 51	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschichtig, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80 - 100	2,09 - 2,33	167,2 - 275	Leguminose meist überwinternd - Anbau im Gemenge, gute Durchwurzelung des Bodens. Saatstärke
Winterwicke Pannonisch BIO	80 - 100	2,66 - 2,75	184 - 233	
Zottelwicke	80 - 100	2,87	229,6 - 287	Leguminose, Kräftige Wurzelbüschel, Strukturverbesserung auch in tieferen Bodenschichten, im Gemenge zur Gründüngung und als Futterpflanze, gute Bodenbedeckung, bildet auch noch in der kalten Jahreszeit Wurzelmasse

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg. *	€/ha *	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
TerraLife AquaPro ohne Buchweizen konv.	25 - 30	2,90	72,5 - 87	Phacelia, Ramtilkraut, Öllein, Rauhafer, Sorghum, Sonnenblume, Saflor
TerraLife Beta Maxx 50 konv.	40 - 45	2,23	89,2 - 100,4	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Bitterlupine, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife Beta Maxx TR konv.	30 - 35	2,58	77,4 - 90,3	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich
TerraLife CoolSeason konv.	25 - 30	2,72	68 - 81,6	Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Leindotter, Rotklee, Buchweizen, Rauhafer, Tiefenrettich, Deutsches Weidelgras, Öllein, Abessinischer Kohl, Weißer Senf, Raps
FutterGreen konv. (einjährig)	30 - 40	3,35	100,5 - 134	Deutsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee, Welsches Weidelgras, Winterwicke
FutterGreen konv. (mehrjährig)	30 - 35	4,64	139,2 - 162,4	Deutsches Weidelgras, Lieschgras, Wiesenschwingel, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee
TerraLife MaisPro TR konv.	40 - 45	2,81	112,4 - 126,5	Öllein, Phacelia, Alexandrinerklee, Ramtilkraut, Roggen, Abessinischer Kohl, Serradella, Tiefenrettich, Persischer Klee, Sommerwicke, Schwedenklee, Sorghum, Inkarnatklee, Winterwicke, Felderbse, Rotklee
TerraLife MaisPro TR Greening 30 konv.	30 - 35	3,20	96 - 112	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Perserklee, Ramtilkraut, Sorghum, Färberdistel, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee, Rotklee, Weißklee
TerraLife MaisPro TR Greening 50 konv.	30 - 35	2,70	81 - 94,5	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Perserklee, Ramtilkraut, Sorghum, Färberdistel, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee, Rotklee, Weißklee
TerraLife N-Fixx 50 konv.	40 - 45	2,46	98,4 - 110,7	Alexandrinerklee, Felderbse, Öllein, Perserklee, Phacelia, Ramtilkraut, Serradella, Sonnenblume, Sorghum, Färberdistel, Sommerwicke
TerraLife Rigol TR konv.	20 - 25	2,54	50,8 - 63,5	Öllein, Phacelia, Leindotter, Ramtilkraut, Abessinischer Kohl, Rauhafer, Alexandrinerklee, Buchweizen, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume
TerraLife SolaRigol konv.	50 - 60	2,14	107 - 128,4	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Rauhafer, Bitterlupine, Sommerwicke, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife SolaRigol TR konv.	30 - 35	2,46	73,8 - 86,1	Ramtilkraut, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife VitaMaxx TR konv.	20 - 25	2,52	50,4 - 63	Phacelia, Leindotter, Rauhafer, Buchweizen, Weißer Senf, Öllein, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Raps, Abessinischer Kohl, Sonnenblume, Ölrettich
TerraLife WarmSeason konv.	25 - 30	2,52	63 - 75,6	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Abessinischer Kohl, Sorghum, Sommerwicke, Saflor
TerraLife SoilProtect konv.	30 - 35	3,50	105 - 122,5	Winterwicke, Dt. Weidelgras, Öllein, Inkarnatklee, Schwedenklee, Spitzwegerich

*) Preise exkl. gesetzlicher MwSt.; Preisspanne ergibt sich aus der empfohlenen Spanne für die Saatstärke

HESA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
Gründecke CLASSIC HR 140 IBM/Bienen	14	3,30	46,2	Buchweizen, Gelbsenf, Kresse, Alexandrinerklee, Krumenklee, Schwarzsamen, Phazelle
Gründecke UNIVERSAL HR 142 IBM/Bienen	16	3,52	56,3	Buchweizen, Leindotter, Kresse, Ölrettich, Phazelle
Gründecke SPEZIAL HR 143 IBM/Bienen	13	3,59	46,7	Alexandrinerklee, Krumenklee, Ölrettich, Inkarnatklee, Phazelle
Gründecke PLUS HR 146 IBM/Bienen	10	3,45	34,5	Alexandrinerklee, Krumenklee, Schwarzsamen, Inkarnatklee, Phazelle
Biodiversitätsmischung HR 147 grob IBM/Bienen	12	5,09	61,1	Inkarnatklee, Weißklee, Rotklee, Luzerne, Schwedenklee, Pannonische Wicke, Esparssette
Biodiversitätsmischung HR 154 fein IBM/Bienen	12	5,65	67,8	Luzerne, Weißklee, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee
Gründecke nematoden HR 141 IBM/Bienen	9	4,37	39,3	Ölrettich nem. res., Alexandrinerklee, Gelbsenf nem. res., Phazelle, 10% Krumenklee
Gründecke mit Mel. Rettich HR 137 H ₂ O+ (Wasserschutz)	16	3,54	56,6	Buchweizen, Kresse, Ölrettich, Gelbsenf, Inkarnatklee, Meliorationsrettich, Phazelle
Biodiversitätsmischung HR 158 IBM/Bienen	12	6,23	74,8	Ringelblume, Fenchel, Malve, Rotklee, Weißklee, Schwedenklee, Luzerne, Inkarnatklee, Öllein, Sonnenblume, Schwarzsamen, Phazelle
Landsberger Gemenge HR 155	35	2,94	102,9	Bestes Futtermenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.

RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	15	3,33	50,0	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblütler - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus	25	3,63	90,8	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	3,84	76,8	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Ölrettich multiresistent, Sareptasenf - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	2,92	73,0	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FeldvoegelPlus	25	4,09	102,3	Sommerweizen, Hafer, Buchweizen, Öllein, Hanf, Saflor, Rotklee, Ölrettich, Rispenhirse, Senf, Sorghum, Leindotter, Futterkohl, Sommerfutterraps, Sonnenblume, Mohn - Aussaat April bis Juni - Absackung 25KG
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	3,32	83,0	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Ölrettich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	2,17	54,3	Buchweizen, Ölrettich (konventionelle Sorte), Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,03	40,6	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg oder Big Bag 500 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus	20	3,40	68,0	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg

AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus BIO	20	5,22	104,4	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung RübenPlus	15	3,66	54,9	Senf (nematodenresistente), Ölrettich (nematodenresistent), Linse - speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet : Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Weingarten I - Dauerbegrünung mit Weißklee	30 - 50	5,53	165,9 - 276,5	Weißklee, Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer -Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, 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	5,22	156,6 - 261	Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer -Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - für Obstgardendauerbegrünung bestens geeignet - Aussaat bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,05	151,5	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazelle, Ölrettich (konventionelle Sorte), Buchweizen - Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus BIO	30	6,47	194,1	Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle; Ölrettich (konventionelle Sorte), Buchweizen, Winterwicke pannonisch - 100 % BIO Komponenten . Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Aussaat Frühjahr oder bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Leguminosengemenge früh	100 - 120	1,65	165 - 198	Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende Juli - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100 - 120	1,65	165 - 198	Ackerbohne, Sojabohne, Futter-/ Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100 - 120	2,31	231,0	Saatplatterbse, Futter/Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne - Aussaat Mitte/Ende August - 100 % BIO Komponenten - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiolandPlus	20	6,42	128,4	Inkarnatklee, Rotklee, Luzerne, Esparsette, Phazelle, Leindotter - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiodiversitätsPlus	20	4,60	92,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Inkarnatklee, Esparsette - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	5,70	114,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten + Malve, Leindotter und Senf ebenfalls insektenblütig - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BienentrachtPlus	30	6,75	202,5	17 insektenblütige Kulturarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
Mischung für Blühstreifen	20	4,54	90,8	enthält 17 verschiedene ein- und mehrjährige Blühkomponenten, damit der Bestand auch einige Jahre einen wertvollen Lebensraum für Bienen aber auch sämtliche Insekten und Niederwild bietet - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	5,80	58,0	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Persischer Klee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	3,65	36,5	Weißklee, Rotschwingel, Englisch Raygras - Absackung 10 kg Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
Einsömmerige Kleegrasmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	3,96	99,0	Einjähriges (Westerw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert amperfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60-80	2,73	163,8 - 218,4	Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch, Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwintert. Landsberger BIO ST 1 - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - als Grünbrache: Aussaatmenge: 30-40 kg als Grünbrache - Absackung 20 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60 - 80	3,75	225 - 300	
WiesenGrün Vielgrasgemenge ST 16	30 - 40	2,58	77,4 - 103,2	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7-10	11,5 / 8,7	80,15 / 60,7	Bestehend aus naheinander 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	71,9 / 54,1	503,1 / 378,3	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	7,25	290,0	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April -September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015; Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	7,48	299,2	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April -September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015; Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg

Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG	25 - 30	€ 5,40	135 - 162	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen: Inkarnatklee, Rotklee, Weißklee, Luzerne, Schwedenklee, Bokharaklee, Koriander
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	€ 7,50	150 - 187,5	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten
BONI	50 - 75	€ 2,28	114 - 171	Platterbse Moni, Sommerwicke, Meliorationsrettich Forza, Stickstoffsammler mit Tiefenwirkung
DICKICHT	70	€ 3,14	219,8	Wildackermischung zur Sommeransaat
FUTTERPROFI EK einjähriges Kleegras	30 - 35	€ 3,15	94,5 - 110,3	einj. Kleegras, nach Wintergerste bis zu 3 Schnitte möglich (Einj. Raygras, Alexandrinerklee, Ital. Raygras) kontrolliert amperfrei in 100 g
FUTTERPROFI EI überjähriges Kleegras	30 - 35	€ 3,40	102 - 119	überj. Kleegrasmischung kontrolliert amperfrei in 100 g
Landsberger Gemenge	70 - 80	€ 2,80	196 - 224	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung
LECKERBISSEN	60	€ 4,24	254,4	artenreiche Wildsäugungsmischung für Herbst und Winteräsaung
LEGUMIX	125	€ 1,74	217,5	Gründüngung und Futternutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Grünmais
POWERMIX	100 - 125	€ 1,60	160 - 200	Großkörniges Leguminosengemenge zur Stickstofffixierung
ÖPULFIT	20	€ 2,00	40,0	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich
ÖPULGOLD	30 - 35	€ 2,15	64,6 - 75,4	Abrostende Zwischenfruchtmischung; Sommerwicke, Alexandrinerklee, FORZA
Wassergüte fein	15	€ 3,93	59,0	Alexandrin- und Krumenklee, Phacelia, Ölrettich
Wassergüte früh	12	€ 4,04	48,5	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20	€ 3,15	63,0	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
Bodenfit	30	€ 2,90	87,0	Sommerwicke, Alexandrinerklee, Öllein, Saffor, Meliorationsrettich, Sudanras, Munao
Nitrofit	60	€ 2,10	126,0	Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Saffor, Mungo, Sudanras, Meliorationsrettich
BIOGRÜN spät	25	€ 3,84	96,0	Buchweizen, Senf, Phacelia, Leindotter, Kresse
BIOGRÜN Premium	100 - 125	€ 1,90	190 - 237,5	Ackerbohne, Futter-, Platterbse, Wicke Gem.
BIOGRÜN Pro	25	€ 4,62	115,5	Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Perserklee, Kresse, Phazelia
BIOGRÜN Klassik	12	€ 6,42	77,0	Phazelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich
BIOGRÜN Diversität	20-25	€ 6,20	124 - 155	überjährige Mischung für Biodiversitätsflächen im Biolandbau
Bio-Landsberger Gemenge	60 - 80	€ 3,65	219 - 292	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung

Samen Maier GmbH	kg/ha	€/kg oder Pkg. **	€/ha **	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
BIO AUSTRIA Zwischenfruchtmischung	30 - 40	5 €/kg (50€/ Pkg.)	150-200	40% Sommerwicke, 30% einjähriges Weidelgras, 20% Alexandrinerklee, 10% Buchweizen; Zwischenfruchtmischung für Grünfütterung und Silage geeignet

**) kostenloser Versand, Abgabe in 10 kg Gebinden

Kulturarten, Sorten, Saatgutmischungen und Preise stellen Orientierungshilfen dar - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.
 Sofern nicht anders angeführt stellen die Angaben € / kg oder Packung unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt., exkl. Fracht dar - Änderungen und Irrtum vorbehalten.
 Beachten Sie hinsichtlich der Preisangaben die mit * und ** gekennzeichneten Spalten (siehe Anmerkungen zu * und **).
 Genauere Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder online unter: <https://www.diesaat.at>; <https://www.hesa.co.at>; <https://www.saatbau.com>; <https://www.dsv-saaten.de> und <https://www.samen-maier.at>