

**Liste der Begrünungen**

**Jahr 2025**

Version: 20250610

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	4,54	68,10	Zur Biofumigation geeignet, blattrich; gute Deckung und Äsung für Wild, anspruchslos
Alexandrinerklee	25 - 30	4,43* - 4,97	110,8* - 148,8	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen, im Gemenge mit Gräsern anbauen - gute Bienenweide, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel schließen den Boden sehr gut auf, meist abfrostand; bei Futternutzung: zu Beginn der Blüte erzielt man größte Energiedichte und Verdaulichkeit - eiweißreiches Grünfutter
Alexandrinerklee <b>BIO</b>	25 - 30	5,14 - 5,65	128,5 - 169,5	
Bastardraygras	25	2,94* - 3,22	73,5* - 80,5	2- bis mehrjährig - in milden und mittleren Lagen auch mehrjährig, hoher Grünmasseertrag bei guter Nährstoffversorgung, ertragreich
Bastardraygras <b>BIO</b>	25	3,64	91,00	
Bitterlupine	160	1,45	232,00	Leguminose, einjährig für Gründüngung; Reinsaatmenge: 160-180 kg/ha
Buchweizen Bamby "SLK"	60	1,9	114,00	Knöterich Gewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, geringe Standortansprüche, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung, keimt auch unter trockenen Bedingungen - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung
Buchweizen Bamby <b>BIO</b> "SLK"	60	2,51	150,60	
Buchweizen Handelsware	60 - 80	1,76 - 2,19*	105,6 - 175,2*	
Buchweizen Handelsware <b>BIO</b>	60 - 80	2,39 - 2,97	143,4 - 237,6	
Einjähriges Raygras	40	2,59* - 2,77	103,6* - 110,8	schnellwüchsig - Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittrif, sehr hoher Futterertrag; hoher Energiegehalt und gut silierbar, nematodenneutral; bei Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig); ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischem Klee.
Einjähriges Raygras <b>BIO</b>	40	3,74	149,60	
Englisches Raygras (Deutsches Weidelgras)	25 - 30	2,66* - 3,48*	66,5* - 104,4*	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht; Preis sortenabhängig - Unterscheidung früher und später Sorten, Ampferfreiheit des Saatgutes etc.
Englisches Raygras <b>BIO</b>	30	8	240,00	
Esparsette	180	3,08	554,40	Leguminose mehrjährig, tiefwurzelnd; eiweißreiche Trockenfutterpflanze, Bodenverbesserer, hervorragende Bienenweide
Esparsette <b>BIO</b>	180	6,58	1.184,40	
Futtererbse	120 - 160	1,21 - 1,83*	145,2 - 292,8*	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Grünfutter und als Silage geeignet
Futtererbse <b>BIO</b>	120 - 160	1,49	178,8 - 223,5	
Futterkohl	3	13,53	40,60	3 - 5kg/ha, Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig; Absackung in 1 kg und 25 kg Gebinde
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,67* - 9,38	230,1* - 281,4	Leguminose, für magere Böden, anspruchslos, trockenresistent, eher niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	150	2,09*	313,5*	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Herbstrübe	2	9,98	39,90	1-2kg/ha; länglich flach, im Boden sitzendweiß mit violettem Kopf, 1 PG = 0,5kg
Hirse	15	4,03	60,50	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife, TKM 8-15 g
Hirse <b>BIO</b>	15	4,25	63,80	
Hornklee	20	16,48 - 17,74*	329,6 - 354,8*	Leguminose, auch für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg	€/ha	Anmerkungen
Inkarnatklee	30	3,32 - 3,56	99,6 - 106,8	Leguminose, spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, gute Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen,
Inkarnatklee <b>BIO</b>	30	4,99	149,70	mit sich selbst nicht gut verträglich (Anbaupausen!), meist überwinternd
Italienisches Raygras (Welsches Weidelgras)	40	2,58 - 3,05*	103,2 - 122*	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, geeignet für Heu- und Silagebereitung, guter N-Verwerter
Italienisches Raygras <b>BIO</b>	40	3,21	128,40	
Kresse	10	4,47	44,70	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystennematoden
Kresse <b>BIO</b>	10	11,61	116,10	
Krumenklee	30	1,92	57,60	hoher Eiweißgehalt, einjährige Leguminose mit Pfahlwurzel
Kulturmalve	10 - 15	12,05	120,50	anspruchlos, tiefwurzelnd
Leindotter	6 - 10	2,87* - 6,93	17,2* - 69,3	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, Fruchtfolge beachten: nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen; Preise je ha auf Basis der Saatgutmenge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen - Daher breite Streuung
Leindotter <b>BIO</b>	6 - 10	8,47 - 9,01	50,8 - 90,1	
Linse	80	3,26 - 5,71	260,8 - 456,8	80 - 100 kg/ha; Sorte Klaus:großkörnige Tellerlinse mit grünlich, brauner Kornfarbe; hochwüchsiger Pflanzentyp; Sorte Red Flash:großsamig, braun, für Speisezwecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Linse <b>BIO</b>	80	4,91	392,80	
Luzerne	25	6,99* - 8,31	174,8* - 207,8	"Königin der Futterpflanzen", Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt für wärmere, niederschlagsärmere Gebiete. Kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt. pH -Wert um 6,5 erforderlich, verträgt keine stauende Nässe. Saatgut vor der Saat zu inokulieren. Preise je ha von Sorte und Qualität abhängig; Abhängig vom Saatgutanbieter ist das Saatgut vor der Saat zu inokulieren.
Luzerne <b>BIO</b>	25	8,93 - 9,42	223,2 - 235,5	
Meliorationsrettich	6 - 8	6,9 - 8,7	41,4 - 69,6	rasche Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, kräftige Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Meliorationsrettich <b>BIO</b>	6 - 8	9,15	54,9 - 73,2	
MUNGO (Schwarzsamen / Ramtilkraut / Gingellikraut)	9 - 10	3,3* - 4,18	29,7* - 41,8	gut abfrostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung; Fruchtfolge beachten: als Korbblütler mit der Sonnenblume verwandt, Vermehrungspotential für Sclerotinia
Ölrettich	20 - 25	3,03 - 3,3*	60,6 - 81,9	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Ölrettich <b>BIO</b>	20 - 25	4,33 - 4,55	86,6 - 113,6	
Ölrettich nematodenhemmend	20 - 25	3,47 - 3,83*	69,4 - 95,8*	Anbau bis Mitte August, um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Preise je ha auf Basis der empfohlenen Saatgutmenge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen
Persischer Klee	20	6,19* - 6,44	123,8* - 128,8	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide, eiweißreiches Grünfutter; Fruchtfolge beachten: vermehrt eine Unterart des Rübenzystennematoden
Persischer Klee <b>BIO</b>	20	7,48	149,60	
Phazelle	10 - 12	4,36 - 4,97	43,6 - 59,7	10 - 16 kg/ha; Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfolgeneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelle <b>BIO</b>	10 - 12	5,24 - 6,22	52,4 - 74,6	
Pigmentplatterbse	120 - 160	2,2	264 - 352	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden!, trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), Sorte MONI ist buntblühend; durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse <b>BIO</b>	120 - 160	3,3	396 - 528	

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg	€/ha	Anmerkungen
Ringelblume	10 - 15	17,12* - 26,8	171,2* - 402	Insektenblütige Kulturart, meist abfrostend, fruchtfolgeneutral, sehr gute Durchwurzelung und guter Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	7,54* - 8,25	150,8* - 206,3	wertvolle, eiweißreiche Futterleguminose, für kühlere und feuchte Lagen, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge. Durch Symbiose mit Knöllchenbakterien ist er als Bodenverbesserer und als Vorfrucht für andere Kulturpflanzen sehr gut geeignet
Rotklee <b>BIO</b>	20 - 25	8,59 - 9,51	171,8 - 237,75	
Saatplatterbse	110	2,13	234,30	110 - 180 kg/ha in Reinsaat; Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse <b>BIO</b>	110	2,13	234,30	
Saatwicke	100 - 130	2,08 - 2,6	208 - 338	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung, gute Unkrautunterdrückung, eiweißreiches Grünfutter
Saatwicke <b>BIO</b>	100 - 130	2,67 - 2,7	267 - 351	
Safflor	30	5,35 - 5,39	160,5 - 161,7	Korbblütler, Tiefwurzler, frostet sicher ab, optimal zur Aufwertung vieler Zwischenfruchtmischungen, Saattiefe 2 - 3 cm
Sand-Rauhafer	80	2,39	191,20	80 - 120kg/ha; bei starkem Unkrautdruck und sehr leichten Böden die höhere Aussaatstärke wählen. Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Pratylenchus penetrans (Wurzelläsionsälchen) keine Vermehrung von Trichodoriden (Überträger der Eisenfleckigkeit); Saattiefe 2 - 4 cm; für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich.
Schwedenklee	20	2,19	243,80	für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Sarepta-Senf	10	5,95	59,50	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen. Bodenstrukturverbesserung durch kräftiges, tiefreichendes Wurzelwerk
Senf	10 - 20	1,97 - 2,7	19,7 - 53,9	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, gute N-Verwertung im Herbst, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen, Aussaatstärke 10 - 20 kg
Senf <b>BIO</b>	10 - 20	2,86 - 2,98	28,6 - 59,6	
Senf nematodenhemmend / neamodenresistent	20	2,52 - 3,69	50,4 - 73,8	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenfruchtfolge, schnelle Jugendentwicklung, Aussaatstärke: 20 - 25 kg
Sommerfutterraps	10 - 20	2,86 - 3,3*	28,6 - 66*	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter; Aussaatstärke bei Futternutzung 10 kg/ha - Aussaat bei Schnittnutzung nicht vor Mitte August; Aussaatstärke bei Gründüngung 15 - 20 kg/ha
Spitzwegerich	20	21,52	430,40	mehrwährige, robuste und eine der calciumreichsten Kräuterpflanzen, trockenresistent
Steinklee gelb	25	5,54* - 6,46	138,5* - 161,5	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, keine Futternutzung wegen Cumarinegehalt
Sudangras	20 - 30	2,99 - 3,14*	59,9 - 94,2*	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfutter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Nutzung für Biogasproduktion möglich, Wildäcker
Sudangras <b>BIO</b>	20 - 30	3,77	75,4 - 113,1	
Waldstaudenroggen	100	2,06*	206*	anspruchlose Gräserart, bestockt stärker als Roggen, gutes Wurzelwerk, überwinternd, auch für ärmste Böden geeignet, für Wildäcker geeignet, gute Wildäsung
Waldstaudenroggen <b>BIO</b> "SLK"	100	2,85	285,00	
Weißklee	12	8,81* - 9,79	105,7* - 117,5	Leguminose, überwinternd, kurzwüchsig, geringe Boden- und Klimaansprüche aber lichtbedürftig, ausläufertreibend - Lückenfüller-Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Weißklee <b>BIO</b>	12	15,67	188,04	

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg	€/ha	Anmerkungen
Winterfuttererbse	120 - 150	2,37	283,8 - 354,8	frühreif; hoher Proteintrag; geringes Tausendkorngewicht: 100 – 130 g; gute Winterhärte
Winterfuttererbse <b>BIO</b>	120 - 150	2,53	303,6 - 379,5	
Winterfutterraps	10 - 15	2,86 - 3,21*	28,6 - 48,2*	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter; Saatstärke für Futternutzung: 10 kg/ha; Saatstärke für Gründüngung: 15 - 20kg/ha
Winterrübe	10 - 15	3,44 - 3,69	34,4 - 55,3	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, gute Gülleverwertung, meist winterhart; spätsaatverträglich
Winterwicke Pannonisch	70 - 120	2,46 - 3,03*	172,2 - 363,4	Leguminose, meist überwinternd - Anbau im Gemenge, Stickstoffsammler, gute Durchwurzelung des Bodens
Winterwicke Pannonisch <b>BIO</b>	70 - 120	2,62 - 3,42	183,4 - 410,9	
Zichorie	15	26,01	390,20	mehnjährige, ausdauernde Kräuterart, die gesundheitsfördernde Stoffe enthält, gute Trockenheitsresistenz
Zwerghirse	15	5,83	87,50	intensives Wurzelwachstum; klimafit - wetterfest; sicher abfrostend; einzigartige Mulchaufgabe im Frühjahr

\* gekennzeichnete Preise sind exkl. gesetzlicher MwSt. angeführt

Agrana Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
BETA-FLORIN SH (Feuchtgebiet)	25	3,4	85,0	abgestimmt auf die Bedürfnisse der Zuckerrübe im Feuchtgebiet; <u>Zusammensetzung:</u> Ölrettich, Saatwicke, Kresse, Sandhafer, Buchweizen, Phacelia, Ramtilkraut (Mungo); <u>Anbauzeitpunkt:</u> Anfang August in ein gut vorbereitetes Saatbett; <u>Packungseinheit:</u> 25 kg = 1 ha
BETA-FLORIN TG PLUS (Trockengebiet)	20	4,25	85,0	Abgestimmt auf die Bedürfnisse der Zuckerrübe im Trockengebiet; <u>Zusammensetzung:</u> Ölrettich, Linse, Saatwicke, Kresse, Buchweizen, Phacelia, Ramtilkraut (Mungo); <u>Anbauzeitpunkt:</u> Anfang August in ein gut vorbereitetes Saatbett; <u>Packungseinheit:</u> 20 kg = 1 ha

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt.

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
TL WarmSeason AT	23	3,32	76,4	Öllein, Ramtilkraut, Sorghum, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl, Felderbse
TL CoolSeason	23	3,51	80,7	Winterroggen, Rauhafer, Inkarnatklee, Winterfutterraps, Stoppelrüben, Pannonische Wicke, Abessinischer Kohl, Tiefenrettich, Öllein, Leindotter
TL AquaPro	28	3,36	94,1	Rauhafer, Sorghum, Ramtilkraut, Öllein, Phacelia, Sonnenblume
TL VitaMaxx TR AT	23	3,27	75,2	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Weißer Senf, Sonnenblume
TL Rigol TR	25	3,31	82,8	Rauhafer, Sorghum, Sommerwicke, Felderbse, Tiefenrettich, Öllein, Ramtilkraut, Sonnenblume, Phacelia, Alexandrinerklee, Leindotter, Abessinischer Kohl
TL MaisPro TR (Greening 50)	33	3,39	111,9	Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Schwedenklee, Ramtilkraut, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke
TL Beta Maxx TR	33	3,66	120,8	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl
TL Beta Maxx 50 (mit Lupine)	43	3,07	132,0	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL SolaRigol AT	35	3,11	108,9	Öllein, Rauhafer, Perserklee, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee
TL SolaRigol (mit Lupine)	55	3	165,0	Öllein, Rauhafer, Perserklee, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL N-Fixx	45	3,25	146,3	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Ramtilkraut, Sorghum, Felderbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Perserklee, Serradella
TL SolaRigol R	55	3,27	179,9	Felderbse, Sommerwicke, Ölrettich, Blaue Lupine, Alexandrinerklee, Perserklee, Ramtilkraut

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
TL FutterGreen einjährig	40	4,1	164,0	Welsches Weidelgras, Inkarnatkle, Winterwicke, Rotkle, Bastard Weidelgras, Schwedenkle
TL BioMax Bio	25	3,85	96,3	Rauhafer, falscher Buchweizen, Sonnenblume, Phacelia, Leindotter, Weißer Senf, Örtlich, Öllein, Sorghum
TL AquaPro Bio	35	4,16	145,6	Rauhafer, Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Sorghum
TL BetaMaxx Bio	45	3,6	162,0	Felderbse, Sommerwicke, Blaue Lupine, Alexandrinerkle, Rauhafer, Phacelia
TL Solanum Bio	45	3,71	167,0	Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerkle, Sparriger Klee, Rauhafer, Örtlich, Sonnenblume, Öllein, Blaue Lupine
* Preise exkl. gesetzlicher MwSt.; Preise gültig bis 31.07.2025				
Frachtkosten 65€ (netto) pauschal je Lieferung bis 1000kg; <u>Kontakt</u> : Büro: 02863/58109, office@humusbewegung.at; Beratung: Ingmar Prohaska: 0650/6780550 ingmar.prohaska@humusbewegung.at				

HESA - Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
HR 134 Ackeruntersaat	20	3,80	76,0	Westerw. Raygras, Weißkle, Ital. Raygras
HR 135 Soja - Fit	20	3,80	76,0	Gartenkresse, Ramtilkraut, Sareptasenf, Winterrüben, Phazalie, Örtlich, Sandhafer, Buchweizen
HR 136 Drahtwurm - Fit	15	5,59	83,9	Perserklee, Ringelblume, Sandhafer, Alexandrinerkle, Örtlich nem., Gelbsenf nem., Studentenblume
HR 137 Gründecke mit Meliorationsrettich H2O+ (Wasserschutz)	16	3,58	57,3	Gartenkresse, Meliorationsrettich, Buchweizen, Örtlich, Gelbsenf, Phazalie, Inkarnatkle
HR 140 Gründecke Classic IBM/Bienen	14	3,80	53,2	Gartenkresse, Ramtilkraut, Gelbsenf, Alexandrinerkle, Buchweizen, Phazalie
HR 141 Gründecke Nematoden IBM/Bienen	9	4,50	40,5	Örtlich nem., Gelbsenf nem. Ramtilkraut, Phazalie, Alexandrinerkle
HR 142 Gründecke Universal IBM/Bienen	16	3,37	53,9	Gartenkresse, Leindotter, Buchweizen, Örtlich, Phazalie
HR 143 Gründecke Spezial IBM/Bienen	13	4,35	56,6	Ramtilkraut, Alexandrinerkle, Örtlich, Inkarnatkle, Phazalie
HR 144 Gründecke Neutral IBM/Bienen	k.A.	4,49		Ramtilkraut, Phazalie, Alexandrinerkle
HR 145 Gründecke Vital IBM/Bienen	16	3,50	56,0	Ramtilkraut, Gartenkresse, Buchweizen, Örtlich, Phazalie, Meliorationsrettich
HR 146 Gründecke Plus IBM/Bienen	10	4,38	43,8	Alexandrinerkle, Krumenkle, Inkarnatkle, Ramtilkraut, Phazalie
HR 147 Rapsuntersaat	8	4,00	32,0	Ramtilkraut, Inkarnatkle, Alexandrinerkle, Öllein
HR 155 Landsberger Gemenge	35	3,36	117,6	Bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.
HR 158 Biodiversitätsmischung IBM/Bienen	30	7,65	229,5	Esparsette, Luzerne, Buchweizen, Örtlich, Rotschwengel, Sonnenblume, Phazalie, Hornkle, Wegwarte, Weißkle, Kl. Wiesenknopf, Kornblume, Schafgarbe, Spitzwegerich, Fenchel, Leindotter, Malve, Ringelblume, Saflor
HR 065 Wildacker mehrjährig	20	5,23	104,6	Engl. Raygras, Timothe, Serradella, Malve, Weißkle, Perserklee, Luzerne, Inkarnatkle, Raps, Buchweizen, Herbstrüben, Markstammkohl, Örtlich, Winterrüben, Waldstaudenroggen, Pannonische Wicke, Kräutermischung
* Preise exkl. gesetzlicher MwSt.				

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	12	5,42	65,0	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblütler - Aussaat bis Mitte August - Absackung 12 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus <b>BIO</b>	25	4,43	110,8	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	4,53	90,6	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Ölrettich, Sareptasenf - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	3,75	93,8	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	4,19	104,8	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Ölrettich, Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	3,15	78,8	Buchweizen, Ölrettich, Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,93	58,6	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus	20	4,46	89,2	Alexandrinerklee, Ölrettich, Phazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus <b>BIO</b>	20	6,22	124,4	Alexandrinerklee, Ölrettich, Phazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung KürbisPlus	23	3,83	88,1	Süßlupine, Sandhafer, Phazelle, Ölrettich nemathodenhemmend, Öllein - Aussaat Juli bis August - Absackung 23 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrünung ohne Klee	30	6,34	190,2	30 - 50kg/ha; 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	5,30	159,0	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle, Ölrettich, Buchweizen, Winterwicke - Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus <b>BIO</b>	30	7,46	223,8	Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle, Ölrettich, Buchweizen, 10% Winterwicke; Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Aussaat Frühjahr oder bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Leguminosengemenge	100	2,21	221,0	100 - 120kg/ha; Körnererbse, Sommerwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer, Futtererbse, Sojabohne - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge <b>BIO</b>	100	2,83	283,0	100 - 120kg/ha; Saatplatterbse, Futtererbse, Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer - Aussaat Mitte/Ende August - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOLebensraumPlus	20	9,11	182,2	Inkarnatklee, Rotklee, Luzerne, Esparssette, Phazelle, Leindotter, Weissklee - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	8,09	161,8	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparssette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten + Malve, Leindotter und Senf ebenfalls insektenblütig - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BienentrachtPlus	30	8,80	264,0	Inkarnatklee, Buchweizen, Luzerne, Rotklee, Weissklee, Futterkohl, Kresse, Malve, Phazelle, Fenchel, Koriander, Kümmel, Ringelblume, Sonnenblume, Hornklee, Leindotter, Senf - 17 Arten aus sieben Pflanzenfamilien - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlühmixPlus	20	5,89	117,8	Buchweizen, Winterwicke, Süßlupine, Sommerfuttertraps, Rotklee, Schwedenklee, Inkarnatklee, Luzerne, Alexandrinerklee, Phazelle, Serradella, Futterkohl, Malve, Fenchel, Kümmel, Leindotter, Ringelblume - enthält 17 verschiedene ein- und mehrjährige Blühkomponenten aus sieben Pflanzenfamilien - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	9,12	91,2	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Perserklee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	4,10	41,0	Engl. Raygras, Ital. Raygras, Weissklee, 10kg/ha Untersaat, 20kg/ha Reinsaat, Untersaat im Getreide u. Mais
AckerGrün RapsuntersaatPlus	10	3,63	36,3	Sommerwicke, 20% Alexandrinerklee, Perserklee, Gingellikraut, Öllein, 10kg/ha, Begleitsaat im Winterraps, für ÖPUL 2023
AckerGrün Wickroggen Gemenge	110	2,45	269,5	110kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickroggen Gemenge <b>BIO</b>	110	2,88	316,8	110kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Wicktriticale Gemenge	130	2,85	370,5	130kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wicktriticale Gemenge <b>BIO</b>	130	3,08	400,4	130kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
Einsömmerige Kleeegrasmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	5,49	137,3	Einjähriges (Westerw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. <b>kontrolliert ampferfrei in 100 g</b> - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60	3,77	226,2	60 - 80kg/ha; Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch, Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwinternd. Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg konv. auch in 500 kg BIG BAG
WiesenGrün Landsberger Gemenge <b>BIO</b> ST 1	60	4,20	252,0	

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7	12,26	85,8	7 - 10kg/ha; 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	77,83	544,8	7 - 10kg/ha; 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
Kräuterzusatz	1	34,85	34,9	1-2kg/ha Übersaat bzw. Aussaat zusätzlich zur Neuansaat; Absackung 1 kg
WOLFF - Mischung	40	8,76	350,4	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April -September gründlich durchmischen - Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	8,62	344,8	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April -September gründlich durchmischen - Absackung 10 kg
WILDBLUMENPLUSS 1KG	20	72,00	1440,0	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
WILDBLUMENPLUSS 5KG	20	69,00	1380,0	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
<i>EUR/kg oder Packung sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. der gesetzlichen UST., inkl. Fracht der Firma RWA Korneuburg AG - Änderungen und Irrtum vorbehalten.</i>				

Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	€ 5,99	179,7 - 209,65	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen (mehrjährig)
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	€ 8,41	168,2 - 210,25	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten (Bienenweide)
BODENFIT	30	€ 4,05	121,36	abfrostende Begrünungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Saflor (bodenverbessernd)
DICKICHT	70	€ 4,25	297,42	Wildackermischung zur Sommeransaat (Wildacker)
FABAFIT	20	€ 4,53	90,52	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Saflor, Duringras (leguminosenfrei)
FUTTERPROFI EI überjähriges Klee gras	30 - 40	€ 4,35	130,5 - 214	überj. Klee grasmischung kontrolliert ampferfrei in 100 g (überjähriges Klee gras)
Habitat - Bündnis pro NW	35 - 40	€ 6,71	234,85 - 268,4	schließt die nahrungslücke, abwechslungsreiche Äsung für alle Wildarten; UBB-tauglich; sorgt für Deckung (Wildacker)
Landsberger Gemenge	70 - 80	€ 3,62	253,4 - 289,6	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung (überj. Futterzwischenfrucht)
LECKERBISSEN	60	€ 5,31	318,66	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winteräsung (Wildacker)
LEGUMIX	100	€ 2,26	226,47	Gründüngung und Futternutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Lupine Grünmais; Sudangras; Sonnenblume (Futterzwischenfrucht)
NITROFIT	60	€ 2,77	166,16	abfrostende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich (N-Sammler)
ÖPULFIT	20 - 40	€ 2,75	55 - 110	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich (Spätsaat)
RAPSFIT	20	€ 4,52	90,40	Rapsbegleitsaatenmischung (Raps-Begleitsaat)
RAPSO-Blühmischung	45	€ 4,12	185,58	Vielfältige Blühmischung; breites Pollenangebot für Insekten; optische Aufwertung der Kulturlandschaft (überjährig, winterhart)
REGIO-DIV ACKER	20	€ 65,31	1306,28	Für DIV-Flächen Acker (ÖPUL Zuschlag); hohe Biodiversität durch mind. 30 verschiedene Kulturen (mehrjährig)
Wassergüte FEIN	15	€ 5,42	81,36	Alexandrin- und Krumenklee, Phacelia, Ölrettich (Wasserschutz)
Wassergüte FRÜH	12	€ 5,46	65,54	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee (Wasserschutz)
Wassergüte RAU	20 - 30	€ 3,74	74,8-112,2	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete (leguminosenfrei)
UNDERCOVER (NEU)	10	€ 7,68	76,78	Duringras, Weißklee (niedrigwachsend) Spitzwegerich und Wegwarte - frei von Raygräsern!!! (Untersaatmischung)
HYDROFIT (NEU)	15	€ 4,62	69,36	Wassereffiziente abfrostende Begrünungsmischung für den Boden, Hybridsudangras, Phazelia, Mungo, Perserklee, Öllein und Leindotter (wassereffizient & sparend)

Saatbau Mischungen mit 70% BIO - Komponenten	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
BODENFIT	30	€ 4,56	136,80	abfrostdende Begrünungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Saflor (bodenverbessernd)
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	€ 7,66	229,8 - 268,1	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen: (Blütmischung mehrjährig)
FABAFIT	20	€ 5,31	106,15	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Saflor, Duringras (leguminosenfrei)
FUTTERPROFI EI	30 - 40	€ 5,21	156,3 - 208,4	überj. Kleegrasmischung kontrolliert ampferfrei in 100 g (Futterzwischenfrucht)
MULCHFIT	20	€ 4,06	81,22	spätsaatverträgliche Mischung, um für das Frühjahr eine gute Mulchauflage zu generieren - Buchweizen, Phazelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich, Sareptasenf (Spätsaat)
NITROFIT	60	€ 3,02	181,04	abfrostdende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich (N-Sammler)
WINTERFIT	100	€ 1,77	177,10	winterharte Begrünungsmischung für Reinsaat oder zum Mischen mit anderen Zwischenfrüchten - Grünschnittroggen, Winterfuttererbse, Winterrübe, Pannonische Wicke (winterhart)
<b>zusätzliche Produkte</b>	<b>Aufwandmenge</b>	<b>€/Pkg</b>	<b>€/ha</b>	<b>Anmerkung</b>
Luzerne-Impfstoff (TURBOALFA® flüssig)	1 Pkg. für 25 kg Saatgut	€ 27,60	27,60	hochwirksames und hochkonzentriertes Rhizobienpräparat; mobilisiert Leistungsreserven; steigert Effizienz der Knöllchenbakterien

Kärntner Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Saatgutmischungen - Anmerkungen
<b>ReNatura BD 3</b> Biodiversitätsmischung Universal (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	43	860	<b>20 Arten aus 9 Pflanzenfamilien:</b> Färberkamille, Wundklee, Kornblume, Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Gewöhnlich-Natternkopf, Magerwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Moschus-Malve, Gelbklee, Gemeine Nachtkerze, Große-Bibernelle, Esparssette, Klatschmohn, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Hasenklee, Wiesen-Rotklee <b>Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September</b> Abgabe in der 5 kg Packung
<b>Regionale Blütmischung:</b> <b>ReNatura BD 1</b> Biodiversitätsmischung für Grünland (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	59	1180	<b>37 Arten aus 12 Pflanzenfamilien:</b> Gewöhnliches Ruchgras, Zittergras, Wiesen-Kammgras, Horstrotschwengel, Wiesenrispe, Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, Echter-Kümmel, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Gewöhnlich-Natternkopf, Echte Nelkenwurz, Wiesenlabkraut, Echtes Labkraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Gewöhnlicher Wiesen-Leuzenzahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Gelbklee, Pastinak, Groß-Bibernelle, Spitz-Wegerich, Mittel-Wegerich, Gewöhnliche Braunelle, Kleiner Wiesenknopf, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Östlicher Wiesenbocksbart <b>Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September</b> Abgabe in der 5 kg Packung
<b>Regionale Blütmischung:</b> <b>ReNatura BD 2</b> Biodiversitätsmischung für Acker (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	69	1380	<b>33 Arten aus 12 Pflanzenfamilien:</b> Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Kornblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Wild-Karde, Gewöhnlich-Natternkopf, Echtes Labkraut, Echt-Johanniskraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Herbst-Schuppen Leuzenzahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Echt-Kamille, Weiß-Steinklee, Gelb-Steinklee, Klatsch-Mohn, Echt-Pastinak, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Feld-Klee, Faden-Klee, Kleinblütige Königskerze <b>Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September</b> Abgabe in der 5 kg Packung

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., excl. Fracht dar** - Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Beachten Sie hinsichtlich der Preisangaben die mit \* gekennzeichneten Spalten bzw. Preisangaben (siehe jeweilige Anmerkung zu \*).

Genauere Angaben bezüglich Sorten und deren Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder

online unter: <https://www.agrana.com>; <https://www.diesaat.at>; <https://www.hesa.co.at/>; <https://www.saatbau.com> (Saatbau Linz); <https://www.saatbau.at> (Kärntner Saatbau) und <https://www.dsv-saaten.de>