

Bio-Saatgut Katalog Februar 2025

Brückenstraße 6
 89542 Herbrechtingen
 07324 - 96020
 kontakt@samen-walther.de

Kleegras Mischungen

	Saatmenge kg/ha
semopur 1.2 Kleegras einjährig	100 % Ökokomponenten
Einjährige Nutzung Aussaat ab Mitte April - Mitte August	30-40
30% Alexandrinerklee 30% Perserklee 40% Einjähriges Weidelgras	
semopur 1.5 Kleegras einjährig	100 % Ökokomponenten
Massebetonte Kleegrasmischung Aussaat ab Mitte April	40
30% Alexandrinerklee 70% Einjähriges Weidelgras	
semopur 2.1 Rotkleegras zweijährig	100 % Ökokomponenten
Schnellwachsend Aussaat Mitte April - Mitte August	40
Hohe Masseerträge Grünfutter Silage	
10% Rotklee (t) 15% Rotklee (d) 40% Welsches Weidelgras 25% Deutsches Weidelgras 10% Wiesenschweidel	
semopur 2.2 Kleegras zweijährig	100 % Ökokomponenten
Gute Bodengare Aussaat Mitte April - Mitte August	30-35
Gründüngung hoher Kleeanteil	
30% Welsches Weidelgras 10% Lieschgras 15% Rotklee (d) 10% Alexandrinerklee 5% Wiesenschweidel 5% Schwedenklee 15% Inkarnatklee 5% Sparriger Klee 5% Weißklee	

Saatmenge
kg/ha

semopur 2.3 Klee gras mehrjährig

100 % Ökokomponenten

Robuste mehrjährige Mischung für alle Böden 30
Bodenfruchtbarkeit | Aussaat Mitte April bis Mitte August

- 27% Rotklee (d+t)
- 20% Deutsches Weidelgras
- 5% Wiesenschwingel
- 10% Lieschgras
- 10% Weißklee (2 Sorten)
- 15% Wiesenschweidel
- 8% Welsches Weidelgras
- 5% Inkarnatklee

semopur 2.4 Klee gras mehrjährig

100 % Ökokomponenten

Spätsaatverträglich | Aussaat Mitte April - Ende August 30-35
Schneller Wuchs nach dem Winter | 3-4 jährige Mischung

- 22% Rotklee (d)
- 2% Schwedenklee
- 8% Weißklee
- 13% Inkarnatklee
- 5% Wiesenschwingel
- 5% Lieschgras
- 15% Wiesenschweidel
- 5% Deutsches Weidelgras
- 20% Welsches Weidelgras
- 5% Bastardweidelgras

semopur 2.5 Weissklee gras

100 % Ökokomponenten

Hoher Weißkleeanteil | Aussaat Mitte Mai - Ende August 30
Zur Vorsorge von Leguminosenmüdigkeit | Vorfrucht

- 15% Weißklee
- 10% Inkarnatklee
- 5% Schwedenklee
- 15% Dt. Weidelgras, früh
- 10% Dt. Weidelgras, mittel
- 10% Dt. Weidelgras, spät
- 5% Wiesenschwingel
- 10% Lieschgras
- 20% Wiesenschweidel

		Saatmenge kg/ha
semopur 2.6 Kräuterkleegras mehrjährig		100% Ökokomponenten
Mischung mit extrastarken Leguminosen und Gräsern, verfeinert mit schmackhaften Kräutern		35-40
25% Rotklee	1% Fenchel	
11% Esparsette	0,2% Pastinake	
5% Weißklee	1,8% Spitzwegerich	
1% Hornschotenklee	3,4% Wiesenkümmel	
5% Wiesenschwingel	1,5% Futterzichorie	
10% Wiesenschweidel	0,10% kl.Bibernelle	
5% Knaulgras		
10% Dt. Weidelgras, früh		
10% Dt. Weidelgras, mittel		
10% Dt. Weidelgras, spät		

Luzernegras - Mischungen

		100 % Ökokomponenten
semopur 3.1 Luzernegras		100 % Ökokomponenten
Aussaaf Mitte April - Mitte August		35-40
Mehrjährige Kleeegrasmischung für alle Böden		
30% Luzerne, davon 10% ummantelt		
10% Wiesenschwingel		
14% Lieschgras		
5% Knaulgras		
6% Weißklee		
12% Deutsches Weidelgras		
17% Wiesenschweidel		
5% Rotklee (d)		
1% Schwedenklee		

		100 % Ökokomponenten
semopur 3.2 Luzernerotklee		100 % Ökokomponenten
Eiweißr. Grünfütter & Silage /Aussaaf April - Mitte August		40
3-4 Jahre gute Unkrautunterdrückung		
25% Deutsches Weidelgras		
20% Rotklee		
15% Luzerne		
5% Wiesenschwingel		
10% Lieschgras		
10% Wiesenschweidel		
5% Rohrschwingel		
5% Knaulgras		
5% Weißklee		

		100 % Ökokomponenten
semopur 3.3 Luzernegras		100 % Ökokomponenten
Aussaaf Mitte April - Mitte August		30
Mehrjährig, für trockene, grundwasserferne, kalkhaltige Standorte		
80% Luzerne		
5% Wiesenschwingel		
15% Wiesenschweidel		

	Saatmenge kg/ha
semopur 3.4 Luzernerotklee gras	100 % Ökokomponenten
Für trockene Lagen	35
<ul style="list-style-type: none"> 25% Rotklee (d) 5% Rotklee (t) 17% Luzerne , 2 Sorten 15% Lieschgras 38% Wiesenschwingel 	

Dauerwiesen und Weidegrünland Mischungen

semopur 4.1 Dauerwiese für alle Lagen	100 % Ökokomponenten
Aussaat Ende April - Anfang September	40
Neu- und Nachsaat auch in höheren Lagen	
<ul style="list-style-type: none"> 16% Lieschgras 30% Deutsches Weidelgras 15% Wiesenschweidel 20% Rotschwingel 10% Wiesenschwingel 6% Rotklee (d) 1% Schwedenklee 2% Weißklee 	

semopur 4.2 Dauerwiese für trockene Lagen	100 % Ökokomponenten
Aussaat Mai - Anfang September	40
mehrjährig 3-4 Schnitte/Jahr	
<ul style="list-style-type: none"> 20% Wiesenschweidel 21% Wiesenlieschgras 18% Rotschwingel 15% Wiesenschwingel 12% Knautgras 6% Rohrschwingel 4% Rotklee 3% Weißklee 1% Hornschotenklee 	

semopur 5.3 Pferdeweide ohne Klee	100 % Ökokomponenten
Aussaat Mitte April - Mitte August	40
Neu- und Nachsaat dichte Narbe geschmacksstark	
<ul style="list-style-type: none"> 30% Deutsches Weidelgras 5% Rohrschwingel 15% Lieschgras 5% Wiesenschwingel 35% Rotschwingel 10% Wiesenschweidel 	

	Saatmenge kg/ha
semopur 6.1 Nachsaatmischung alle Lagen	100 % Ökokomponenten
Raschwachsende Gräser für Futter Aussaat ab April	10-20
Robust gegen Konkurrenz hohe Belastbarkeit	
<ul style="list-style-type: none"> 50% Deutsches Weidelgras 15% Wiesenschweidel 10% Wiesenschwingel 10% Lieschgras 7% Weißklee 8% Rotschwingel 	
semopur 6.2 Nachsaatmischung trockene Lagen	100 % Ökokomponenten
Besonders für Sommertrockenheit Aussaat ab April	10-20
Stickstoffbindung durch Weißkleeanteil	
<ul style="list-style-type: none"> 35% Deutsches Weidelgras 15% Wiesenschweidel 17% Wiesenlieschgras 12% Knaulgras 10% Wiesenschwingel 5% Rohrschwingel 6% Weißklee 	
semopur 7.1 Wolff -Mischung	100 % Ökokomponenten
Mehrj. vielseitige Mischung Aussaat April- Mitte August	40
Diverse Wurzeltiefen nützlich für Insekten und Boden	
<ul style="list-style-type: none"> 20% Pannonische Wicke 15% Esparsette 10% 8.1 Bienenweide 10% 6.3 Würzmischung 10% Luzerne 10% Inkarnatklee 7,5% Bokharaklee 7,5% Alexandrinerklee 5% Perserklee 2,5% Phacelia 2,5% Schwedenklee 	

Zwischenfruchtmischungen

	Saatmenge kg/ha
semopur 9.1 Mischung Hohebuch (FAKT-3)	100% Okokomponenten
Einj. Gründüngung Aussaat Ende April - Mitte August	70
Bodenvorbereitung bei Dauerkulturen Bodenaufbau nach Lockerung	
25% Buchweizen	
20% Sommerwicke	
20% Futtererbse	
10% Sparriger Klee	
10% Lupine	
5% Platterbse	
7% Inkarnatklee	
2% Phacelia	
1% Sonnenblume	
semopur 9.2/Gründüngung "Ramtill"	100% Okokomponenten
Für schnelle Bodenbedeckung Aussaat bis Ende August	30-40
fruchtfolgeneutral nach frühräumenden Hauptkulturen	
50% Buchweizen	
30% Ramtillkraut	
15% Öllein	
5% Phacelia	
semopur 9.3 Bio-Humus (FAKT-3)	100% Okokomponenten
Für Humusaufbau Aussaat bis Ende August	20-30
effektive Unkrautunterdrückung rasches Wachstum	
30% Alexandrinerklee	
15% Sparriger Klee	
30% Buchweizen	
10% Ölrettich	
10% Gelbsenf	
5% Phacelia	
semopur 9.4 Begrünung Rapid ÖKO (FAKT-3)	100% Okokomponenten
Aussaat bis Ende August	50-60
rasches Wachstum Bodenbedeckung und Bodenschutz	
50% Buchweizen	
25% Sparringer Klee	
15% Phacelia	
10% Rauhafer	

Saatgut auf Ampfer gereinigt

	Saatmenge kg/ha
semopur 9.5 Boden Vital (FAKT-3)	100% Okokomponenten
Bodenstabilisation Aussaat bis Ende August	50-60
Tiefwurzler für Nährstoffe Förderung von Bodenlebewesen	
40% Rauhafer	
10% Sonnenblume	
10% Lupine	
10% Gelbsenf	
10% Futtererbse	
10% Ölrettich	
5% Phacelia	
5% Gartenkresse	
semopur 9.6 Landsberger Gemenge	100% Okokomponenten
Winterzwischenfrucht Aussaat bis Mitte September	70
ertragreicher Futterwert Hohe Wurzelmasse	
40% Welsches Weidelgras	
30% Pannonische Wicke	
30% Inkarnatklee	
semopur 9.7 Erbsen-Wicken-Gemenge	100% Okokomponenten
Stickstoffanreicherung Aussaat bis Mitte August	120-150
Durchwurzlung Fruchtfolge beachten	
40% Sommerwicke	
40% Futtererbse	
20% Ackerbohne	
semopur 9.8 Wickroggen 60:40	100% Okokomponenten
Winterharter Gründung Aussaat bis Mitte Oktober	40-50
Erosions- und Nährstoffverhinderung und gute Durchwurzlung	
60% Winterroggen	
30% Pannonische Wicke	
10% Zottelwicke	
semopur 9.11 Wintergrün	100% Okokomponenten
Winterharte Begrünung Aussaat bis Mitte Oktober	40-50
effektive N-Fixierung über den Winter	
30% Winterroggen	
25% Wintererbsen	
20% Inkarnatklee	
19% Winterweizen	
3% Winterrübsen	
3% Winterraps	
semopur 9.12 ZF Leguminosen	100% Ökokomponenten
Leguminosenfreie Mischung Aussaat bis Ende August	25-30
33 % Buchweizen	7% Ölrettich
20% Sonnenblume	5% Sudangras
15% Gelbsenf	5% Phacelia
10% Rauhafer	5% Öllein

Blümmischungen

	Saatmenge kg/ha
Mehrjährige Blümmischung FAKT M3+	min. 70% Okokomponenten
Aussaat bis 15. September	15
15% Gelbsenf	2% Fenchel
12% Waldstaudenroggen	2% Winterraps
10% Buchweizen	1,5% Kornblume
8% Inkarnatklee	1% Hornklee
7% Koriander	1% Gelber Steinklee
6% Sonnenblume	1% Wundklee
4% Esparsette	1% Wilde Möhre
4% Winterrüpsen	1% Kümmel
3% Luzerne	0,5% Weißer Steinklee
3% Saatwicke	0,5% Wiesenmargerite
3% Kornrade	0,5% Wiesenflockenblume
3% Borretsch	0,3% Gem. Natternkopf
3% Kresse	0,3% Klatschmohn
2% Rotklee	0,2% Großbl. Königskerze
2% Winterwicke	0,1% Dost
2% Phacelia	0,1% Schafgarbe

semopur 8.1 Bienenweide

100% Okokomponenten

Einjährige Weide für Bienen & Insekten | Aussaat ab Mai 15-20

Diverse Blühzeitpunkte | breites Angebot für Pollen und Nektar

- 15% Phacelia
- 25% Buchweizen
- 8% Bockshornklee
- 7% Kümmel
- 5% Sparriger Klee
- 5% Inkarnatklee
- 5% Ringelblume
- 5% Koriander
- 3% Gelbsenf
- 2% Ölrettich
- 5% Schwarzkümmel
- 4% Fenchel
- 5% Sonnenblume
- 3% Dill
- 2% Borretsch
- 1% Malve

semopur 8.2 Bienenweide mehrjährig		Saatmenge
		kg/ha
		100% Okokomponenten
Aussaat ab Mitte Mai		20-25
<hr/>		
Farbenfrohe mehrjährige Blütmischung für Insekten, Bienen, Hummeln		
<hr/>		
10% Buchweizen	3% Dill	
10% Esparsette	3% Schwarzkümmel	
8% Inkarnatklees	2% Gelbklees	
8% Koriander	2% Weißklees	
5% Bokharaklees	2% Luzerne	
5% Bockshornklees	1,5% Schafgarbe	
5% Phacelia	1% Rotklees(d)	
5% Spanische Esparsette	1% Kornblume	
5% Fenchel	1% Malve	
5% Kümmel	1% Wilde Möhre	
5% Sonnenblumen	1% Kornrade	
5% Borretsch	0,5% Klatschmohn	
5% Ringelblume		

Einzelsaaten aus anerkannt ökologischer Vermehrung

	Saatmenge kg/ha
Rotklee - Trifolium pratense	
Aussaat Mitte April - Mitte August	20
Titus (t) , Tornado, offiziell empfohlen	
Salino/Aiace(d)	
Lucrum	
Weißklee - Trifolium repens	
Aussaat Anfang April - Ende August	10
Klondike - offiziell empfohlen	
SW Hebe	
Nemuniai	
Bokharaklee - Melilotus officialis	
Gelber Steinklee Aussaat Mitte April - Mitte August	20-30
Alexandrinerklee - Trifolium alexandrinum	
Aussaat Mitte April - Mitte August	30-40
Axi/ Tim/ Erix	
Perserklee - Trifolium incarnatum	
Aussaat Mitte April - Mitte August	20-25
Ciro/Gorby/Maral/Felix	
Sparriger Klee - Trifolium squarrosom	
Aussaat Mitte April - Mitte August	30-40
Inkarnatklee - Trifolium incarnatum	
Aussaat Mitte April - Mitte August	30-35
Cicero/Redhead/Edipo	
Luzerne - Medicago sativa	
Aussaat Mitte April - Ende August	20-25
Catera	
Guilia, ummantelt	
Eugenia/ Scarligera/Nardian	
Espарsette - Onobrychis viciifolia	
Aussaat April - Ende August	100-150
Deutsches Weidelgras - Lolium perenne	
Aussaat Mitte April - Mitte September	30-40
Giant/Maja (t)früh	
Premium (t), Garbor, mittel - Länderempfehlung	
Polim, (t), spät Länderempfehlung	
Toddington (d), spät	

	Saatmenge kg/ha
Einjähriges Weidelgras - Lolium multiflorum	
Aussaat Mitte April - Mitte September	30-40
Mowesta/Lemnos/Asterix	
Welsches Weidelgras - Lolium italicum	
Aussaat Mitte April - Mitte September	35-40
Turtetra (t), DS Ronaldo	
Wiesenschweidel - Festulolum	
Aussaat März - Ende August	30-40
Perun, Perseus	
Rohrschwengel - Festuca arundinacea	
Aussaat März - Ende August	30-35
Swaj / Kora	
Knaulgras - Dactylis glomerata	
Aussaat März - Ende August	20-25
Swante/Zora	
Rotschwengel - Festuca rubra	
Aussaat März - Ende August	30-35
Gondolin	
Phacelia - Phacelia tanacetifolia	
Aussaat Anfang Juli - Ende August	10-15
Boratus/Phaci/Stala	
Ölrettich - Raphanus sativus	
Aussaat ab Anfang Mai	18-20
Giewont/Anna/Rego	
Gelbsenf - Sinapsis alba	
Aussaat bis Anfang Mai	18-20
Signal/Rota	
Ackerbohne - Vicia faba	
Aussaat Februar - Ende April	200-250
Birgit Bioro	
Futtererbsen - Pisum sativum	
Aussaat März - Mitte April	150-180
Arvika	
Körnererbsen - Pisum sativum	
Aussaat März - Mitte April	150-200
Trendy/Eso/Protecta	

	Saatmenge kg/ha
Sommerwicke - <i>Vicia sativa</i> (sehr knapp)	
Aussaat Anfang Juli - Anfang September	80-100
Merry/Marianna	
Zottelwicke (Winterwicke) <i>Vicia villosa</i>	
Aussaat Anfang Juli - Anfang September	110-140
Rea	
Bitterstoffarme Lupinen - <i>Lupinus angustifolius</i>	
Aussaat Mitte März - Anfang April	150-200
Rumba	
Karo, blaublühende Bitterlupine	
Linse-<i>Lens culinaris</i>	
Aussaat Mitte April - Mitte Mai	80-120
Beluga-Linsen	
Teller Linsen (grün)	
Grün marmarierte Linsen (Puy-Linsen)	
Sonnenblume - <i>Helianthus annuus</i>	
Aussaat ab Mitte Mai	25
Peredowick	
Leindotter - <i>Camelina sativa</i>	
Aussaat Anfang April	
Leindotter	6
Öllein - <i>Linum usitatissimum</i>	
Bingo	20-30

GPS-Mischungen

	Saatmenge kg/ha
semopur 1.3 Sommer GPS + Klee	100% Okokomponenten
GPS-Gemenge Aussaat März - Mai	120-150
einjährig, mehrschnittig, sehr gute Unkrautunterdrückung	
35% Hafer	
30% Sommertriticale	
16% Einjähriges Weidelgras	
11% Futtererbse	
5% Alexandrinerklee	
3% Perserklee	
semopur 1.4 Sommer GPS	100% Okokomponenten
GPS-Gemenge Aussaat März - Mitte August	140-180
für späte Saatzeitpunkte	
45% Sommertriticale	
30% Hafer	
20% Futtererbse	
5% Sommerwicke	
semopur 2.8 Winter GPS	min. 70% Okokomponenten
GPS-Gemenge Aussaat Sept. - Ende Oktober	180-200
Ideal zur Futtergewinnung oder Zwischenfrucht	
20% Winterhafer	
55% Wintertriticale	
20% Wintererbse	
5% Pannonische Wicke	
semopur 2.9 Wickroggen 20:80	100% Okokomponenten
frühe Futternutzung oder Silage Auss. Sept.- Ende Oktober	100-140
Alternative im Bereich Zwischenfrucht	
40% Grünschnittroggen	
40% Populationsroggen	
20% Pannonische Wicke	

Untersaaten aus anerkannt ökologischer Vermehrung

	Saatmenge kg/ha
semopur 10.1 Untersaat mit Rotschwingel	100% Okokomponenten
mit Rotschwingel für besond. frühe Aussaat ab Mitte März	15
kombinierbar mit konkurrenzschwachem Getreide	
50 % Deutsches Weidelgras	
40 % Rotschwingel	
10 % Weißklee	
semopur 10.2 Untersaat	100% Okokomponenten
	15
Raschwachsend unter Mais oder Getreide kurz vor dem Schossen	
90 % Deutsches Weidelgras	
10 % Weißklee	
semopur 10.3 Untersaat mit Leguminosen	100% Okokomponenten
Aussaat ab Mitte März	15
hoher Leguminosenanteil Kleearten für Trockenheit	
75% Deutsches Weidelgras	
1% Hornschotenklee	
10% Inkarnatklee	
3% Schwedenklee	
5% Leindotter	
5% Weißklee	
1% Spitzwegerich	
semopur 10.4 Untersaat mit Leguminosen	100% Okokomponenten
Aussaat ab Mitte März	15-20
geeignet für Frühjahr und unter Mais hoher Leguminosenanteil	
70% Deutsches Weidelgras	
20% Inkarnatklee	
5% Weißklee	
5% Leindotter	

Artur
Walther
e.K. Inhaberin Ricarda Weiß
Samen Blumen Geschenke

Brückenstraße 6
89542 Herbrechtingen
07324 - 96020
kontakt@samem-walther.de

