

	Saatsstärke [kg/ha]	Saatezeitpunkt:			Vorfrucht für:						
		früh	normal	spät	Getreide	Mais	Leguminosen	Kreuzblütler	Kartoffeln	Zuckerrübe	Gemüse
semopur 9.1 HOHEBUCH MISCHUNG³	70	++	+	o	++	++	-	+	+	o	++
semopur 9.2 GRÜNDÜNGUNG MIT RAMTILL	30-40	+	++	o	+	+	++	++	o	o	+
semopur 9.3 BIO HUMUS³	20-30	+	++	+	++	++	o	o	o	-	o
semopur 9.4 BEGRÜNUNG RAPID	40-50	+	++	o	+	+	+	o	o	o	++
semopur 9.5 BODEN VITAL³	60-70	++	++	+	+	++	+	+	o	-	o
semopur 9.6 LANDSBERGER GEMENGE	50-70	+	++	+	+	++	o	++	++	+	+
semopur 9.7 ERBSEN-WICKEN-GEMENGE	110-140	++	+	-	++	++	-	++	++	-	++
semopur 9.8 WICKROGGEN 40/60	120-140	+	++	++	+	++	o	++	++	+	++
semopur 9.9 SPÄTHERBST	20-25	o	+	++	+	+	++	-	o	-	o
semopur 9.10 BIO MASSE	30-40	++	+	o	++	+	+	+	++	-	o
semopur 9.11 WINTERGRÜN	40-50	+	++	++	+	+	-	o	o	-	+
semopur 9.12 ZF LEGUMINOSENFREI³	25-30	+	++	+	o	o	++	o	o	-	o
semopur 9.13 BETA	40-45	++	+	-	++	++	-	++	-	++	++
semopur 9.14 CARBO PLUS	45-50	+	++	o	+	++	-	o	-	-	o
semopur 9.15 BIOFUMIGATION	30-40	+	++	+	o	o	++	-	o	++	++
semopur 9.16 SOLANA	45-50	++	++	+	+	o	o	o	++	+	+

++ sehr gut geeignet, + gut geeignet, o bedingt geeignet, - nicht geeignet

semopur 9.1 HOHEBUCH MISCHUNG 100 % Ökocomponenten

Saatstärke: 70 kg/ha | Saattermin: Ende April - Mitte August | VPE: 10 kg

Einjährige, abfrierende Mischung, besonders bewährt zur Melioration stark beanspruchter Böden, sowie zur Bodenvorbereitung von Dauerkulturen.

Die starke Wurzelleistung dient dem Bodenaufbau und der Lebendverbauung nach einer mechanischen Lockerung.

- hervorragende Durchwurzelung der verschiedenen Bodenhorizonte
- Stickstoff durch Leguminosen
- friert über Winter vollständig ab

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	334,00	374,00	414,00

Zusammensetzung:



- 25 % Buchweizen
- 20 % Futtererbse
- 20 % Sommerwicke
- 10 % Lupine
- 10 % Sparriger Klee
- 7 % Inkarnatklee
- 5 % Platterbse
- 2 % Phacelia
- 1 % Sonnenblume

³ Die Saatgutmischung entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen für die Maßnahmen E 1.2 und F1 des Förderprogrammes für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT).

semopur 9.2 GRÜNDÜNGUNG MIT RAMTILL 70 % Ökocomponenten

Saatstärke: 30-40 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Schnellwachsende und fruchtfolgeneutrale Gründüngungsmischung zur raschen Bodenbedeckung nach frühräumenden Hauptkulturen.

Das Ramtillkraut ist als Korbblütler mit keiner anderen Hauptkultur verwandt (Ausnahme Sonnenblumen).

- unterbricht effektiv die Fruchtfolge
- friert über Winter vollständig ab
- leguminosenfrei

Zusammensetzung:

- 50 % Buchweizen
- 30 % Ramtillkraut
- 15 % Öllein
- 5 % Phacelia

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	386,00	426,00	466,00

semopur 9.3 BIO HUMUS 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 20-30 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Schnellwachsende, massebetonte Gründüngungsmischung mit hohem Leguminosenanteil für den Humusaufbau.

- sehr gute Unkrautunterdrückung
- friert über Winter vollständig ab

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	378,00	418,00	458,00

³ Die Saatgutmischung entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen für die Maßnahmen E 1.2 und F1 des Förderprogrammes für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT).

Zusammensetzung:



- 30 % Alexandrinerklee
- 15 % Sparriger Klee
- 30 % Buchweizen
- 10 % Gelbsenf
- 10 % Ölrettich
- 5 % Phacelia



semopur 9.3 BIO HUMUS

semopur 9.4 BEGRÜNUNG RAPID 100 % Ökokomponenten

Saattärke: 40-50 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Diese Mischung enthält besonders schnellwüchsige Arten und Sorten zur schnellen Begrünung.

- Boden wird bereits früh nach der Aussaat bedeckt und geschützt
- gute Unkrautunterdrückung
- ohne Kreuzblütler

Zusammensetzung:

50 %	Buchweizen
25 %	Sparriger Klee
15 %	Rauhafer
10 %	Phacelia

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	341,00	381,00	421,00

semopur 9.5 BODEN VITAL 100 Ökokomponenten

Saattärke: 60-70 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Tiefwurzelnde Gründüngungsmischung zur Verbesserung der Bodenstruktur und Förderung von Bodenlebewesen.

- stabilisiert den Boden und gleicht den Nährstoffhaushalt aus
- hinterlässt eine gute Bodengare für die Folgefrucht

Zusammensetzung:



40 %	Rauhafer
10 %	Sonnenblume
10 %	Futtererbse
10 %	Lupine
10 %	Gelbsenf
10 %	Ölrettich
5 %	Gartenkresse
5 %	Phacelia

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	353,00	393,00	433,00

³ Die Saatgutmischung entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen für die Maßnahmen E 1.2 und F1 des Förderprogrammes für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT).**semopur 9.7 HÜLSENFUCHTGEMENGE** 100 % Ökokomponenten

Saattärke: 110-140 kg/ha | Saattermin: bis Mitte August | VPE: 20 kg

Mischung aus 100 % Leguminosen für maximale Stickstoffanreicherung und Durchwurzelung.

Fruchtfolge beachten.

- lockert und stabilisiert den Boden
- friert über Winter vollständig ab

Zusammensetzung:

40 %	Sommerwicke
40 %	Futtererbse
20 %	Ackerbohne

	ab 100 kg	ab 20 kg
Preis in EUR/100 kg	198,00	238,00

semopur 9.9 SPÄTHERBST 100 % Ökokomponenten

Saattärke: 20-25 kg/ha | Saattermin: bis Mitte Oktober | VPE: 10 kg

Schnellwachsende, massebetonte und streufähige Begrünungsmischung, die sich gut für eine späte Saat eignet.

- gedeiht auch gut in höheren Lagen
- extreme Frühsaat vermeiden
- friert über Winter vollständig ab

Zusammensetzung:

65 %	Gelbsenf
30 %	Ölrettich
5 %	Phacelia

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	312,00	352,00	392,00

semopur 9.10 BIO MASSE 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 30-40 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Schnellwachsende und massebildende Komponenten.

- Standzeit 6-8 Wochen
- sehr gut für doppelte Zwischenfrucht geeignet
- friert über Winter vollständig ab

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	296,00	336,00	376,00

Zusammensetzung:

- 25 % Sommerwicke
- 5 % Alexandrinerklee
- 20 % Hafer
- 15 % Buchweizen
- 14 % Gelbsenf
- 10 % Sonnenblume
- 5,5 % Ölrettich
- 5 % Sudangras
- 0,5 % Ölrettich (Tiefenrettich)



semopur 9.10 BIO MASSE

semopur 9.12 ZF LEGUMINOSENFREI 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 25-30 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 20 kg

Leguminosenfreie Mischung mit guter Unkrautunterdrückung und starker Wurzelbildung.

- für leguminosenreiche Fruchtfolgen
- friert über Winter vollständig ab

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	368,00	408,00	448,00

Zusammensetzung:



- 33 % Buchweizen
- 20 % Sonnenblume
- 15 % Gelbsenf
- 10 % Rauhafer
- 7 % Ölrettich
- 5 % Sudangras
- 5 % Phacelia
- 5 % Öllein

³ Die Saatgutmischung entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen für die Maßnahmen E 1.2 und F1 des Förderprogrammes für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT).

semopur 9.13 BETA 98 % Ökokomponenten

Saatstärke: 40-45 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Mischung mit sehr gutem Verhältnis aus Leguminosen und Nichtleguminosen. Diese Gründüngungsmischung eignet sich hervorragend für Rüben und Gemüsefruchtfolgen.

- kreuzblütlerfrei
- gute Bodenstabilisierung
- sehr guter Vorfruchtwert

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	259,00	299,00	339,00

Zusammensetzung:

- 27 % Futtererbse
- 25 % Sommerwicke
- 10 % Ackerbohne
- 7 % Serradella
- 12 % Rauhafer
- 7 % Phacelia
- 5 % Alexandrinerklee
- 5 % Perserklee
- 2 % Ramtilkraut

semopur 9.14 CARBO PLUS 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 45-50 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Die vielseitige Durchwurzelung der einzelnen Komponenten, sorgt für eine sehr gute Bodenstruktur und Humusaufbau. Der Boden wird gelockert und stabilisiert.

- schnelle und gute Bodenbedeckung
- Förderung des Bodenlebens
- N-fixierung durch Leguminosenanteil

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	248,00	288,00	328,00

Zusammensetzung:

- 30 % Sommerwicke
- 20 % Hafer
- 20 % Buchweizen
- 10 % Ruhafer
- 10 % Sonnenblume
- 9 % Ölrettich
- 1 % Ölrettich (Tiefenrettich)



semopur 9.16 SOLANA 100 % Ökokomponenten

NEU

Saatstärke: 45-50 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Die Zwischenfruchtmischung, welche nur verträgliche Arten für Kartoffelfruchtfolgen enthält. Zudem sind nematodenresistenter Ölrettich sowie Rauhafer enthalten, um die phytosanitäre Wirkung zu verstärken. Es erfolgt eine rasche Bodenbedeckung nach der Aussaat und die Mischung friert über Winter ab.

- hervorragende Durchwurzelung durch tiefwurzeln Lupine
- gute Stickstofffixierung für Folgekultur
- besonders für trockene und sandige Standorte geeignet

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	298,00	338,00	378,00

Zusammensetzung:

- 40 % Blaue Bitterlupine
- 30 % Ruhafer (PRATEX)
- 20 % Ölrettich, nematodenresistent
- 10 % Öllein

semopur 9.15 BIOFUMIGATION 100 % Ökokomponenten

NEU

Saatstärke: 30-40 kg/ha | Saattermin: bis Ende August | VPE: 10 kg

Schnellwachsende Mischung mit nematodenreduzierenden Komponenten.

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	375,00	415,00	455,00

Zusammensetzung:

- 35 % Rauhafer (PRATEX)
- 30 % Gelbsenf, nematodenresistent
- 30 % Ölrettich, nematodenresistent
- 5 % Sareptasenf

Winterharte Mischungen:

semopur 9.6 LANDSBERGER GEMENGE 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 50-70 kg/ha | Saattermin: bis Mitte September | VPE: 10 kg

Bewährte, sehr ertragreiche Winterzwischenfrucht für alle Böden. Liefert hohe Grün- und Trockenmasseerträge mit exzellentem Futterwert. Der Aufwuchs kann beweidet, frisch verfüttert oder siliert werden.

Die sehr gute Durchwurzelung führt zu einer optimalen Bodenstruktur und fördert das Bodenleben.

- frühe Saat ermöglicht einen Herbst- und Frühjahrsschnitt
- späte Saat ermöglicht Frühjahrsschnitt

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg			auf Anfrage

Zusammensetzung:

- 40 % Welsches Weidelgras
- 30 % Pannonische Wicke
- 30 % Inkarnatklees



semopur 9.6 LANDSBERGER GEMENGE

semopur 9.8 WICKROGGEN 40/60 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 120-140 kg/ha | Saattermin: bis Mitte Oktober | VPE: 20 kg

Winterharte Gründüngungsmischung aus Grünschnittroggen und Wicken, die für eine sehr gute Durchwurzelung sorgt.

Der Aufwuchs kann beweidet, frisch verfüttert oder siliert werden.

- gewährleistet eine gute Bodenbedeckung
- verhindert Erosion und Nährstoffverluste

Zusammensetzung:

60 % Winterroggen
30 % Pannonische Wicke
10 % Zottelwicke

ab 100 kg ab 30 kg ab 10 kg

Preis in EUR/100 kg auf Anfrage



semopur 9.8 WICKROGGEN 40/60

semopur 9.11 WINTERGRÜN min. 70 % Ökokomponenten

Saatstärke: 40-50 kg/ha | Saattermin: bis Mitte Oktober | VPE: 10 kg

Winterharte Begrünung zum Humusaufbau und für eine effektive N-Fixierung über den Winter.

Zusammensetzung:

30 % Winterroggen
25 % Wintererbse
20 % Inkarnatklee
19 % Winterweizen
3 % Winterrübsen
3 % Winterraps

ab 100 kg ab 30 kg ab 10 kg

Preis in EUR/100 kg auf Anfrage

Sondermischung ab 200 kg

...und weil dann doch jeder Standort anders ist, bieten wir nach wie vor die Möglichkeit, eine betriebsindividuelle Mischung produzieren zu lassen. Sie entscheiden selbst, was und wie viel in die Mischung kommt und wir kümmern uns um Zulassung, Ausnahmegenehmigungen und Produktion.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.