

Unsere **Untersaatmischungen** enthalten, neben späten Weidelgrassorten, auch spezielle Rasen-Typen. Das sorgt dafür, dass die Gefahr eines Aussamens der Gräser verringert wird und, im Verhältnis zum oberirdischen Aufwuchs, mehr Wurzelmasse entsteht.

Der optimale Termin für die Aussaat liegt bei Getreide nach dem letzten Striegeldurchgang, zwischen Bestockung und Schossen der Hauptkultur. Bei Mais kann eine Untersaat geschickt in Kombination mit dem letzten Hackdurchgang ausgebracht werden.

semopur 10.1 UNTERSAAAT min. 70 % Ökokomponenten

Saatstärke: 15 kg/ha | VPE: 10 kg

Mit seiner verhältnismäßig langsamen Jugendentwicklung eignet sich Rotschwengel besonders zur frühen Aussaat unter konkurrenzschwachen Getreidekulturen. Die Mischung eignet sich ebenfalls zur Aussaat im Herbst.

Zusammensetzung:

50 % Deutsches Weidelgras
40 % Rotschwengel
10 % Weißklee

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	510,00	550,00	590,00

semopur 10.2 UNTERSAAAT min. 70 % Ökokomponenten

Saatstärke: 15 kg/ha | VPE: 10 kg

Untersaat mit schnellwachsenden Komponenten für die Aussaat unter Mais oder Getreidekulturen, die sich bereits kurz vor dem Schossen befinden.

Zusammensetzung:

90 % Deutsches Weidelgras
10 % Weißklee

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	520,00	560,00	600,00

semopur 10.3 UNTERSAAAT min. 70 % Ökokomponenten

Saatstärke: 15 kg/ha | VPE: 10 kg

Artenreiche Untersaat mit hohem Leguminosenanteil und trockenoleranten Kleearten.

Zusammensetzung:

75 % Deutsches Weidelgras
10 % Inkarnatklee
5 % Weißklee
3 % Schwedenklee
1 % Hornschotenklee
5 % Leindotter
0,5 % Spitzwegerich
0,5 % Futtercichorie

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	516,00	556,00	596,00

semopur 10.4 UNTERSAAAT 100 % Ökokomponenten

Saatstärke: 15 kg/ha | VPE: 10 kg

Mit schnellwachsenden Komponenten und hohem Leguminosenanteil eignet sich die Mischung bestens für Saattermine im Frühjahr und unter Mais.

Zusammensetzung:

70 % Deutsches Weidelgras
20 % Inkarnatklee
5 % Weißklee
5 % Leindotter

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	427,00	467,00	507,00