



## Aussaattabelle Sämereien

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Futterraps</b>		
Sommerfutterraps	Grünnutzung	15 – 20 kg/ha
Sommerfutterraps	Körnernutzung	6 – 8 kg/ha
Winterfutterraps		10 – 12 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Ölrettich</b>		
Ölrettich	nematodenhemmend	25 – 30 kg/ha
Ölrettich	nicht nematodenhemmend	20 – 25 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Senf</b>		
Gelbsenf	nematodenhemmend	20 – 25 kg/ha
Gelbsenf	nicht nematodenhemmend	10 – 15 kg/ha
Sareptasenf		7 – 10 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Saatwicken</b>		
Sommerwicke		100 – 130 kg/ha
Winterwicke	pannonische	80 – 100 kg/ha
Zottelwicke		60 – 70 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Leguminosen</b>		
Rotklee		20 – 25 kg/ha
Weißklee		10 – 20 kg/ha
Alexandrinerklee	abfrostend	25 – 30 kg/ha
Perserklee	abfrostend	20 – 25 kg/ha
Luzerne		25 – 30 kg/ha
Bockshornklee	abfrostend	30 – 35 kg/ha
Bokharaklee	weißer Steinklee	20 – 30 kg/ha
Erdklee	abfrostend	30 kg/ha
Esparssette		180 – 200 kg/ha
Gelbklee		25 – 30 kg/ha
Hornklee		20 – 25 kg/ha
Inkarnatklee		25 – 30 kg/ha
Schwedenklee		20 – 25 kg/ha
Serradella		30 – 50 kg/ha
Steinklee gelb		25 – 30 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Diverse Sämereien</b>		
Buchweizen		60 – 80 kg/ha
Phacelia		10 – 16 kg/ha
Abessinischer Senf		15 kg/ha
Rispenhirse		15 kg/ha
Blaumohn		0,8 – 1,1 kg/ha
Graumohn		0,5 – 0,7 kg/ha
Hanf	THC frei	30 – 40 kg/ha
Leindotter		8 – 10 kg/ha
Saflor	Aussaat ab ca. Ende März	30 kg/ha
Futtererbse		130 – 180 kg/ha
Peluschke	für leichte sandige Böden	140 – 160 kg/ha
Saatplatterbse	für trockene Standorte	110 – 180 kg/ha
Sudangras	Zweischnittnutzung Biogas, Rinderfütterung	15 – 20 kg/ha
Hybridsorghum	Biogas, Rinderfütterung	25 – 30 kg/ha
Futterkohl	gutes Wildfutter mit hohem Blattanteil	4 – 6 kg/ha
Gingellikraut/Ramtillkraut		10 – 12 kg/ha
Herbstrübe		1 – 2 kg/ha
Kohlrübe		3 – 4 kg/ha
Kresse (einfache)	Anbau im Gemenge	10 – 15 kg/ha
Kulturmalve		10 – 15 kg/ha
Linse	braun oder grün	15 – 20 kg/ha
Meliorationsrettich		5 kg/ha
Rau- oder Sandhafer	abfrostend	80 – 120 kg/ha
Ringelblume		10 – 15 kg/ha
Waldstaudenroggen	SLK	100 – 120 kg/ha
Winterrübe		10 – 15 kg/ha

Komponente	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Lupine</b>		
Bitterlupine	für Gründüngung	160 – 180 kg/ha
Dauerlupine	ausdauernd / Wildfutter	40 – 60 kg/ha

Komponente	Aussaatmenge
<b>Futterrübe</b>	
Futterrübe Normalsaatgut	15 – 20 kg/ha
Futterrübe pilliert	200 – 300 TK/ha



# Aussaattabelle Sämereien

Komponente	Aussaatmenge
<b>Gräser</b>	
Bastardraygras	20 – 30 kg/ha
Einjähriges Raygras	40 kg/ha
Englisches Raygras	30 – 40 kg/ha
Italienisches Raygras	30 – 50 kg/ha
Glatthafer	40 kg/ha
Goldhafer	20 kg/ha
Knautgras	30 – 40 kg/ha
Timothe (Wiesenslieschgras)	15 – 20 kg/ha
Rotschwingel	40 kg/ha
Wiesenfuchsschwanz	30 kg/ha
Wiesenrispe	30 kg/ha
Wiesenschwingel	30 – 40 kg/ha
Wiesenschweidel	30 kg/ha



Mischung	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Wildäsungsmischungen</b>		
Äsungsflächen – Weidemagnet Schalenwild	auch für Heugewinnung geeignet	35 kg/ha
Ablenkungsstreifen – Wildäsungsmischung einjährig	für Nieder- und Schalenwild	75 kg/ha
Meran'sche Wildäsung	nach Fladenhofer	30 kg/ha
Ablenkungsstreifen – Wildäsungsmischung mehrjährig	für Nieder- und Schalenwild, mit abfrostenenden Komponenten	65 kg/ha

Mischung	Anmerkung	Aussaatmenge
<b>Ackergrün-Mischungen</b>		
AquaPlus früh	ohne Kreuzblütler	15 kg/ha
HumusPlus	Vielfalt zum Humusaufbau, für alle Lagen	25 kg/ha
BioPlus AT-BIO-301	100 % Bio-Komponenten	25 kg/ha
BodenlockerungsPlus	bricht Verdichtungen auf	20 kg/ha
BodenPlus	verbessert Bodenstruktur	25 kg/ha
FruchtfolgePlus	ohne gelbblühende Komponenten	25 kg/ha
ÖpulPlus	für alle Lagen, speziell Variante 1	20 kg/ha
ÖpulPlus AT-BIO-301	für alle Lagen, speziell Variante 1, 100 % Bio-Komponenten	20 kg/ha
RübenPlus	nematodenresistent, für Rübenfruchtfolge, ohne Buchweizen	15 kg/ha
SpeedPlus	raschwüchsig	20 kg/ha
BienentrachtPlus	Biodiversitätsflächen mit spezieller Artenvielfalt	30 kg/ha
BlütenPlus	Biodiversitätsflächen	20 kg/ha
BiodiversitätsPlus	Biodiversitätsflächen, ausschließlich Leguminosen	20 kg/ha
BioLebensraumPlus AT-BIO-301	Biodiversitätsflächen, ausschließlich Leguminosen, 100 % Bio-Komponenten	20 kg/ha
Leguminosengemenge AT-BIO-301	für den biologischen Landbau in trockenen Lagen, 100 % Bio-Komponenten	100 – 120 kg/ha
Leguminosengemenge früh	mit Mais, für frühe Aussaat	100 – 120 kg/ha
Leguminosengemenge spät	für späte Aussaat	100 – 120 kg/ha
BioUntersaatPlus AT-BIO-301	Untersaat in Bio-Flächen	10 kg/ha* 20 kg/ha**
UntersaatPlus	Untersaat im Getreide und Mais	10 kg/ha* 20 kg/ha**
Weingarten I mit Klee	Dauerbegrünung mit Klee (Gras-Klee-Mulch)	30 – 50 kg/ha
Weingarten II ohne Klee	Dauerbegrünung ohne Klee (Grasmulch)	30 – 50 kg/ha
WeingartenPlus	alle Lagen, überjährig ohne Gräseranteil	30 kg/ha*** 12 – 15 kg/ha****
WeingartenPlus AT-BIO-301	alle Lagen, überjährig ohne Gräseranteil	30 kg/ha*** 12 – 15 kg/ha****

\* bei Untersaat | \*\* bei Reinsaat | \*\*\* bei ganzflächiger Begrünung | \*\*\*\* bei Begrünung jeder 2. Reihe