

Dauerwiesen-Saatgut 2018

Saatgut für Dauerwiesen

Seit Ende der 80er Jahre tragen Versuchsergebnisse des Versuchszentrums Laimburg bei, Saatgutmischungen zu erarbeiten, die den Südtiroler Verhältnissen angepasst sind. Je nach Standort und Bewirtschaftung stehen für die Neuansaat und

Übersaat von Dauerwiesen die folgenden Mischungen zur Verfügung. Diese Mischungen enthalten die vom Versuchszentrum Laimburg und BRING empfohlenen Sorten.

Seit 2011 besteht auch die Möglichkeit die Wiesensaatgutmischungen mit der ÖAG-Zertifizierung zu erhalten.

















Auswahl der Saatgutmischung

Beschreibung Verwendungszweck	Neuansaat					Übersaat			
	DW-t	DW-h	DWi-t	DWi-h	DWi-r	U1-Ni mit Klee	U1-Ni ohne Klee	U2-Na mit Klee	U2-Na ohne Klee
Tiefe Lagen (bis 1.200 m)	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hohe Lagen (über 1.200 m)	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Anzahl Nutzungen	2 - 3	2	4 - 5	3 - 4	3 - 4	3 - 5	3 - 5	2 - 3	2 - 3
Geeignet für Weideflächen	Herbstweide	Herbstweide	Ja	Herbstweide	Herbstweide	Herbstweide	Herbstweide	Ja	Ja
Geeignet für Dürrfutter - Heu	Ja	Ja	Belüftungsheu	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Silage	Ja	letzter Schnitt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Aussaatmenge kg/Hektar*	25 - 30	25 - 30	25 - 30	25 - 30	25 - 30	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20

*Bei ungünstigen Bedingungen kann die Aussaatmenge 10 bis 15 % erhöht werden. Die U1 und U2 entsprechen den ÖAG-Saatgutmischungen Ni und Na

Zusammensetzung der Saatgutmischungen

Bezeichnung															
Englisches Raigras <i>Lolium perenne</i>	10	12	-	10	15	-	-	5	-	20	15	4	-	3	6
Glatthafer <i>Arrhenatherum elatius</i>	5,1	-	4	8,1	12,1	4	-	12,1	-	24,1	12,1	6,1	4	-	8,1
Goldhafer <i>Trisetum flavescens</i>	30	-	-	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10
Knau gras <i>Dactylis glomerata</i>	10	-	4	8	-	4	-	8	12	24	18	-	4	-	8
Rotschwengel <i>Festuca rubra</i>	4	10,1	-	10,2	4,7	-	50,7	3,1	-	11,4	-	-	-	-	5,8
Rotes Straußgras <i>Agrostis tenuis</i>	21,8	-	-	17,4	-	-	-	13	-	26,1	-	-	13	-	8,7
Rohrschwengel <i>Festuca arundinacea</i>	26,2	-	-	21,1	-	-	-	21,1	-	31,6	-	-	-	-	-
Timothee <i>Phleum pratense</i>	15,2	-	-	12,1	-	-	-	12,1	-	30,4	18,2	-	4	-	8
Wiesenfuchsschwanz <i>Alopecurus pratensis</i>	14,6	-	-	11,6	5,8	-	-	15,5	-	35	17,5	-	-	-	-
Wieserrippe <i>Poa pratensis</i>															
Wiesenschwengel <i>Festuca pratensis</i>															
Hornklee <i>Lotus corniculatus</i>															
Rotklee <i>Trifolium pratense</i>															
Schwedenklee <i>Trifolium hybridum</i>															
Weißklee <i>Trifolium repens</i>															

*Vor der Verwendung dieser Mischung, sollte zuerst ein Berater kontaktiert werden.