

Feldfutterbau und Weide-Saatgut 2026



Saatgut für Wechselwiesen

Je nach Standort und Bewirtschaftung stehen für die Wechselwiesen bzw. den Feldfutterbau 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

Bezeichnung	Wechselwiese		Feldfutterbau	
	WW	KGR	KG	LGS
hohe Lagen	●	●	●	●
Anzahl Nutzungen	3 - 5	3 - 4	3 - 4	3 - 5
Nutzungsjahre	3 - 4	bis 3	2 - 3	3 - 4
Geeignet für Belüftungsheu	●	●	●	●
Geeignet für Silage	●	●	●	●
Aussaatmenge kg/Hektar*	35 - 40	35 - 40	35 - 40	35 - 40

Zusammensetzung

Bezeichnung	Reifezeit	WW	KGR	KG	LGS
Englisches Raigras <i>Lolium perenne</i>	früh bis mittel	20,0	16,7	8,5	-
	spät	-	5,6	2,8	-
Knautgras <i>Dactylis glomerata</i>	-	25,0	22,2	13,6	40,0
Timothe <i>Phleum pratense</i>	-	10,0	13,3	18,2	20,0
Wiesenrispe <i>Poa pratensis</i>	-	20,0	-	-	-
Wiesenschwingel <i>Festuca pratensis</i>	-	12,0	20,0	20,5	-
Luzerne <i>Medicago sativa</i>	-	-	-	-	40,0
Rotklee <i>Trifolium pratense</i>	-	5,0	13,3	27,3	-
Schwedenklee <i>Trifolium hybridum</i>	-	-	-	4,5	-
Weißklee <i>Trifolium repens</i>	-	8,0	8,9	4,6	-

● Gut geeignet ● Zum Teil geeignet - Vor der Verwendung sollte zuerst ein Berater kontaktiert werden.

*Vom BRING empfohlene Aussaatstärke. Bei ungünstigen Bedingungen kann die Aussaatmenge um 10 bis 15 % erhöht werden.

Weidemischung - Kurzrasenweide

Bezeichnung		KRW mit Klee	KRW ohne Klee
Englisches Raigras <i>Lolium perenne</i>	Ertrag	13,6	17,9
	Ausdauer	13,6	17,9
Wiesenrispe <i>Poa pratensis</i>	-	65,5	64,2
Weißklee <i>Trifolium repens</i>	-	7,3	-
Aussaatmenge Übersaat kg/Hektar*		10 - 20	10 - 20

Die Weidemischung KRW ist für die Kurzrasenweide und andere intensiv genutzte Weidesysteme in Gunstlagen geeignet. Die Mischung kann auch für die Nachsaat verwendet werden. Sie sollte nur nach Rücksprache mit dem zuständigen Berater eingesetzt werden.

Berater Grünland & Ackerfutterbau

Alexander Helfer +39 342 151 2932
Franziska Mairhofer +39 345 9475741

Thomas Prünster +39 346 009 8498
Irene Holzmann +39 345 470 7962