

So verbessern Sie Grünland auf Trockenstandorten

Welche Neuan- und Nachsaatmischung Sie für unterschiedliche Standorte nehmen sollten, können Sie folgender Tabelle entnehmen. Sie umfasst die von der Officialberatung in Bayern empfohlenen Qualitätssaatgummischungen für Grünland.

Empfohlene Qualitätssaatgut-Mischungen für Grünland

Nutzungsintensität Saatgutverwendung Nutzungsart	Wiesen bis zu mittlerer Intensität (bis ca. 3 Nutzungen) und extensive Weiden										Wiesen hoher Intensitäten (ab ca. 4 Nutzungen) und Weiden													
	Neuansaat					Nachsaat					Neuansaat					Nachsaat								
	Wiese					Weide					Wiese					Wiese und Weide								
	D2		D2a		D1		W2		D2-N		D1-N		W1a		W1b ³⁾		W1c ³⁾		W1R		W-N			
	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%		
Leguminosen	BQSM-Mischung																							
	Weißklee		2,0	5,6	2,0	5,6	1,0	2,8	2,0	5,6	2,0	8,3	2,0	8,3	2,0	5,6	2,0	5,6	2,0	5,6	2,0	5,7	2,0	8,3
	Rotklee		0,5	1,4	0,5	1,4	0,5	1,4																
	Hornschootenklee						1,0	2,8																
Gräser	Deutsches Weidelgras ¹⁾																							
			4,0	11,1	4,0	11,1			6,0	16,7	9,0	37,5			23,0	63,9	9,0	25,0	23,0	63,9	16,0	45,7	22,0	91,7
	Wiesenrispe		4,0	11,1	4,0	11,1	4,0	11,1	4,0	11,1					3,0	8,3	4,0	11,1	3,0	8,3	10,0	28,6		
	Knautgras ²⁾		2,0	5,5	2,0	5,5	3,0	8,3					3,0	12,5	2,0	5,5	3,0	8,3			1,5	4,3		
	Wieseniischgras		6,0	16,7	6,0	16,7	5,9	16,4	5,7	15,8					6,0	16,7	7,5	20,8	8,0	22,2	5,5	15,7		
	Wiesenfuchschwanz				1,0	2,8					1,0	4,2												
	Wiesenschwingel		14,5	40,3	13,5	37,5	11,0	30,5	15,0	41,7	12,0	50,0	19,0	79,0			10,5	29,2						
	Glatthafer						6,0	16,7																
	Goldhafer						0,6	1,7	0,3	0,8														
	Rotschwingel		3,0	8,3	3,0	8,3	3,0	8,3	3,0	8,3														
Saatstärke		36,0	100,0	36,0	100,0	36,0	100,0	36,0	100,0	24,0	100,0	24,0	100,0	36,0	100,0	36,0	100,0	36,0	100,0	35,0	100	24,0	100,0	

1) Höchstens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppen früh, mind. 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe mittel, mind. 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe spät