

HANSA Profi Gras - Mischungsprogramm 2019



Art	Sorte	Reifegruppe (LWK)	ploide	Moor geeignet?	TM-Ertrag gesamt (LWK/BSA)		TM-Ertrag 1. Schnitt (LWK/BSA)		Ausdauer (LWK/BSA)		Rostresistenz (LWK)	Anteil (in %)	Anteil (in %)	Anteil (in %)	Anteil (in %)
					Profi Gras Moor	Profi Gras Mineral	Profi Gras Ackerfutter Plus	Profi Gras Universal Plus							
Deutsches Weidelgras	Indicus 1	mittelspät	diploid	ja	100	5	97	5	+	7	∅	10			7
	Arelío	mittelspät	diploid	ja	neue Sorte	6	neue Sorte	6	neue Sorte	6	+	10			20
	Boyne	mittelspät	diploid	nein	107	6	113	6	∅	7	∅		20	12	
	Melspring	mittelspät	tetraploid	ja	neue Sorte	6	neue Sorte	6	neue Sorte	7	+	10			
	Birtley	mittelspät	tetraploid	ja	99	6	97	6	+	7	+	10	15		15
	Tribal	mittelspät	tetraploid	ja	104	6	109	7	+	6	+	20			10
	Kufuga	mittelspät	tetraploid	nein	neue Sorte	6	neue Sorte	7	neue Sorte	6	+		10		
	Triwarwic	mittelspät	tetraploid	nein	neue Sorte	6	neue Sorte	7	neue Sorte	6			10	25	
	Toddington	spät	diploid	nein	104	6	109	6	-	5	++		20	20	
	Sherlock	spät	tetraploid	Ja	neue Sorte	6	neue Sorte	6	neue Sorte	6	++	10		20	15
Melpaula	spät	tetraploid	ja	neue Sorte	6	neue Sorte	7	neue Sorte	7	++	10	15		15	
Irondal	spät	tetraploid	ja	100	6	96	6	+	7	+		10		10	
Wiesenlieschgras	Aturo											5			
	Comer											15			
Rotklee Q-Plus®	Blizzard													15	
	Harmonie													5	
Weißklee Q-Plus®	Vysocan													3	8

Gesamtzusammensetzungen:

HANSA Profi Gras Moor 60 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 20 % Deutsches Weidelgras (spät) 20 % Wiesenlieschgras	HANSA Profi Gras Mineral 55 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 45 % Deutsches Weidelgras (spät)	HANSA Profi Gras Ackerfutter Plus 37 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 40 % Deutsches Weidelgras (spät) 20 % Rotklee (geimpft) ; 3% Weißklee (geimpft)	HANSA Profi Gras Universal Plus 52 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 40 % Deutsches Weidelgras (spät) 8 % Weißklee (geimpft)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------