

# WIESENGRÜN SAATGUTMISCHUNGEN

Saatgutmischungen bieten höhere Ertragssicherheit als Einzelkomponenten und vermindern Erosionen.

## SAATZEIT VON VEGETATIONSBEGINN BIS ENDE AUGUST

Die Anfangsentwicklung von Nachsaaten und Neuansaaten wird durch eine frühe erste Nutzung oder gegebenenfalls durch Reinigungsschnitt, welche Verunkrautungsdruck mindern und Bestockung der Gräser fördern, begünstigt.

SAATGUTMISCHUNG		ANBAULAGE	NUTZUNGSEIGNUNG			
			GRÜN-FUTTER	WEIDE	SILAGE	HEU
ST 1	<b>Landsberger Gemenge</b> aus Ital. Raygras, Bastardraygras, Inkarnatklée und Pann. Wicke	für alle Lagen	✓	✓	✓	(✓)
ST 1 	<b>Landsberger Gemenge Bio</b> aus Ital. Raygras, Bastardraygras, Inkarnatklée und Pann. Wicke					
ST 2	<b>Böschungsmischung</b> zur Futternutzung mit Esparsette, Engl. Raygras und Ital. Raygras	für alle Lagen	✓	(✓)	✓	✓
ST 3	<b>Mischung für Schweinekoppel</b> für steirische Verhältnisse	für alle Lagen		✓		
ST 6	<b>Kleegrasmischung</b> für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre	für milde und mittlere Lagen	✓		✓	(✓)
ST 6 	<b>Kleegrasmischung Bio</b> für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre					
ST 9	<b>Dauerwiesenmischung</b> mittelintensiv ohne Goldhafer	für kalzinosegefährdete Lagen	✓	(✓)	✓	✓
ST 13	<b>Kleegrasmischung</b> für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre	für raue Lagen	✓		✓	(✓)
ST 13 	<b>Kleegrasmischung Bio</b> für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre					
ST 16	<b>Vielgrasmischung</b> für Zwischenfruchtanbau	für alle Lagen, überjährig in nicht zu rauen Lagen	✓	✓	✓	✓
ST 18 	<b>Luzerne-Rotkleegrasmischung Bio</b> Schrittmachergemenge für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre	für trockene und mittlere Lagen	✓		✓	✓
ST 19 	<b>Nachsaatmischung Bio</b> für Dauerwiese, Dauerweide oder Feldfutterbau bei mittelintensiver Bewirtschaftung	für mittlere Lagen	✓	✓	✓	✓
ST 4	<b>Mulchmischung</b> für intensive Obstlagen	für alle Lagen				

✓ = geeignet (✓) = bedingt geeignet



Foto: RWA

KOMPONENTEN DER SAATGUTMISCHUNG	SONSTIGE MISCHUNGEN				
	ST 1 UND ST 1 BIO	ST 2	ST 3	ST 16	ST 4
Rotklee					
Weißklee		✓	✓		✓
Schwedenklee			✓		
Hornklee		✓			✓
Persischer Klee				✓	
Espарsette		✓			
Pannonische Wicke	✓				
Inkarnatklee	✓				
Glatthafer					✓
Knautgras		✓			✓
Timothe		✓			
Wiesenschwingel		✓	✓		✓
Ital. Raygras	✓	✓		✓	
Engl. Raygras		✓	✓		
Bastardraygras	✓				
Goldhafer					
Rotschwingel		✓			
Rotes Straußgras					✓
Wiesenrispe		✓	✓		✓
Kammgras					✓
<b>Aussaatmenge kg/ha</b>	<b>60 – 80</b>	<b>80 – 120</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>30</b>

KOMPONENTEN DER SAATGUTMISCHUNG	DAUERWIESE	NACHSAAT	FELDFUTTERBAU		
	ST 9	ST 19 Bio	ST 6 und ST 6 Bio	ST 13 und ST 13 Bio	ST 18 Bio
Rotklee	✓	✓	✓	✓	✓
Weißklee	✓	✓	✓	✓	✓
Hornklee	✓				
Gelbklee					
Luzerne					✓
Persischer Klee					
Knautgras	✓		✓	✓	
Timothe	✓	✓	✓	✓	✓
Wiesenschwingel	✓	✓	✓	✓	✓
Ital. Raygras			✓		
Engl. Raygras	✓	✓	✓	✓	✓
Bastardraygras			✓	✓	
Kammgras					
Rotschwingel	✓	✓			
Ausläuferrotschwingel					
Horstrotschwingel					
Rohrschwingel					
Schafschwingel					
Härtlicher Schwingel					
Rotes Straußgras	✓				
Wiesenrispe	✓				
<b>Aussaatmenge kg/ha</b>	<b>30</b>	<b>Nachsaat: 25–30 Übersaat: 15–20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

✓ = in der Saatgutmischung enthaltene Kulturart

\* 1 diploide Sorte und 2 tetraploide Sorten Ital. Raygras