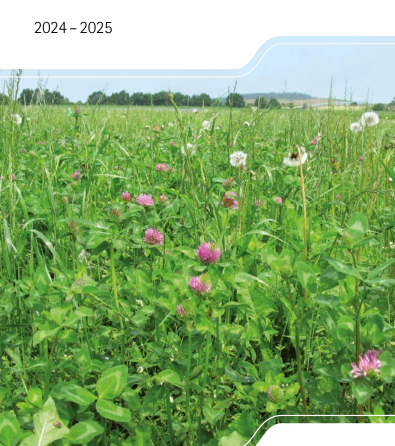


# Saatmischungen für Feldfutter



# Sortenempfehlung für Saatmischungen 2024 – 2025 – Feldfutter

## Einjähriges Weidelgras

Banco (t), Bendix (t), Caid, Jumper (t), Meljump (t), Volubyl

## Welsches Weidelgras

Capelli (t), Carital (t), Dolomit (t), Dorike (t), Giacomo, Kingsgreen (t), Lipsos (t), Lyrik (t), Melquatro (t), Melsprinter (t), Messina (t), Oryttus (t), Oryx, Rulicar (t), Sendero

## Bastard-Weidelgras

Enduro (t), Ibex (t), Leonis (t), Melcombi (t), Palio (t), Pirol, Rusa (t)

## **Deutsches Weidelgras**

- Ifrüh: Artesia (t), Artonis (t), Arvicola (t), Cooky (t), Ferris (t), Salmo (t), Soronia (t)
- mittel: Allodia (t), Barcampo (t), Barojet (t), Bellator (t)\*\*\*, Boccacio (t), Botond (t)\*\*\*, Diwan (t)\*\*\*, Explosion (t), Garbor (t)\*\*\*, Ozia (t), Tribal (t), Zambezi (t)
- spät: Barganza (t), Barmigo (t), Chevalier (t), Dressano (t), Hurricane (t), Kentaur (t), Melfrost (t), Meltador (t), Nashota (t), Novello (t), Polim (t), Salvina (t), Sputnik\*\*\*, Valerio (t)

### Wiesenlieschgras

Aturo, Comer, Lischka, Polarking, Rasant, Summergraze

## Wiesenschwingel

Baltas, Cosmolit, Cosmopolitan, Liherold, Pardus, Pradel, Preval

#### Wiesenschweidel (Festulolium)

Achilles, Fedoro, Mahulena \*\*, Perseus

## Knaulgras

Aldebaran, Barlegro, Diceros, Lyra, Revolin, Treposno

#### Rotklee

Blizard (t), Carbo (t), Fregata (t), Larus (t), Taifun (t)\*, Tempus (t), Titus (t), Tornado (t)

#### Luzerne

Alpha, Catera, Dakota, Daphne, Fee, Fiesta, Fleetwood, Fraver, Fusion, Hybriforce 2400, Planet, Plato, Sanditi, Verko

- \* in Stengelbrennerbefallslagen nicht geeignet
- \*\* langsame Jugendentwicklung, Rohrschwingeltyp
- \*\*\* besonders für trockene Standorte geeignet
- t tetraploid

Für die Arten **Persischer Klee** und **Glatthafer** können die in der aktuellen Beschreibenden Sortenliste "Futtergräser, Esparsette, Klee, Luzerne" (Bundessortenamt) aufgeführten Sorten eingesetzt werden.

Eignung der Saatmischungen für Feldfutter							
Bez.	Standort	Nutzung	Anmerkung				
Einjährig							
A 2	frisch bis feucht	Frischfutter, Silage, Heu	Ackergras				
QA 4	frisch bis feucht	Frischfutter	Sommerkleegras				
Überjährig							
A 1	frisch bis feucht	Frischfutter, Silage, Heu	Ackergras				
Mehrjährig							
QA 3	frisch bis feucht	Frischfutter, Silage, Beweidung	Ackergras				
QA 5	frisch	Frischfutter, Silage	Rotkleegras "Mildenauer Mischung"				
QA 6	frisch	Frischfutter, Silage, Beweidung	Rotkleegras				
QA 7	trocken	Silage	Luzernegras				
B AD	trocken bis frisch	Silage, Frischfutter	Luzernegras				
QA 9	frisch, nährstoffreich	Silage, Frischfutter	Rotkleegras				
QA 10	wechseltrocken	Frischfutter, Silage	Luzernegras				

# Das Konzept der Sortenempfehlung

Die Sortenempfehlung ist eine besondere Qualitätskennzeichnung für die Mischungen des Feldfutterbaus durch die Arbeitsgemeinschaft Mitte-Süd (AG Mitte-Süd).

Ziel der AG Mitte-Süd ist die Prüfung von Sorten von Gräsern und Leguminosen im Hinblick auf spezielle Standortbedingungen in den verschiedenen Anbaugebieten. Aus den Ergebnissen der gemeinsam ausgewerteten Landessortenversuche werden dann die Sortenempfehlungen für den Feldfutterbau abgeleitet.

Dieses Vorgehen sichert dem Landwirt hohe Qualität durch regional geprüfte und bewährte Spitzensorten zu.

- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- · Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- · Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
- Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum
- Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg, Grünlandwirtschaft Aulendorf
- Dienstleistungszentren Ländlicher Raum Rheinland-Pfalz, DLR Bitburg
- Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen (Versuchsstandorte Mittelgebirgslagen)
- Landesanstalt f
  ür Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt



Die "QA"-Mischungen werden nur in Sachsen und Thüringen, die Mischungen "A 1" und "A 2" auch in Thüringen, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland empfohlen.

Die in diesem Faltblatt enthaltenen Mischungen können bis 30. Juni 2027 mit den empfohlenen Sorten gemischt werden und sind auch für den ökologischen Anbau geeignet.

**Ein- und überjährige Mischungen** haben einen hohen Anteil an Welschem und Einjährigem Weidelgras. Sie zeichnen sich durch hohe Ertragsleistungen, aber auch Kurzlebigkeit und geringe Ausdauer aus. Dies ermöglicht eine kurze, aber intensive Nutzung auf frischen und nährstoffreichen Standorten.

Der schnellwüchsige Persische Klee verbessert den Eiweißgehalt im Frischfutter und erhöht die Nutzungselastizität des Bestandes.

# Frische bis feuchte Standorte:

Bezeichnung	Saatstärke (kg/ha)			
	Einjährig	Übe	rjährig	
	A 2	QA 4	A 1	
Welsches Weidelgras	30	5	30-40*	
Einjähriges Weidelgras	15	5	-	
Persischer Klee	-	10	-	
Gesamt (kg/ha)	45	20	30-40*	

<sup>\*</sup>Aussaatstärke 30 kg/ha bei diploiden Sorten, bei tetraploiden Sorten je nach Anteil bis 40 kg/ha

Mehrjährige Mischungen weisen eine größere Streubreite hinsichtlich Standorteignung und Nutzungsmöglichkeiten auf. Mischungen mit Luzerne, Glatthafer und Knaulgras sind für wechseltrockene bis trockene Standorte geeignet. Bei Luzerne ist auf eine gute Kalkversorgung und Durchwurzelbarkeit des Bodens zu achten.

## Wechseltrockene bis trockene Standorte:

Bezeichnung	Saatstärke (kg/ha)			
	QA 7	8 AD	QA 10	
Wiesenschwingel	-	5	8	
Wiesenlieschgras	-	2	4	
Knaulgras	4	-	-	
Glatthafer	3	-	2	
Rotklee	-	6	5	
Luzerne	13	7	6	
Gesamt (kg/ha)	20	20	25	

In Futterbaugebieten mit frischen bis feuchten Lagen sind Mischungen mit Weidelgräsern für eine intensive Nutzung gut geeignet. Diese sind bei ausreichender Nährstoffversorgung sehr ertragreich und ermöglichen höchste Futterqualitäten. Rotklee als Mischungspartner sorgt für eine bessere Nutzungselastizität und einen höheren Eiweißgehalt des Feldbestandes.

In höheren Lagen wird das auswinterungsgefährdete Deutsche Weidelgras durch Wiesenschwingel und Wiesenlieschgras in den Mischungen ergänzt bzw. ganz ersetzt.

## Frische bis feuchte Standorte:

Bezeichnung	Saatstärke (kg/ha)			
	QA 3	QA 5	QA 6	QA 9
Welsches Weidelgras	13			5
Bastardweidelgras	4			4
Festulolium	11			5
Deutsches Weidelgras				
<b>∥</b> früh	2			
■ mittel	5		2	
■ spät			2	
Wiesenschwingel		9	10	
Wiesenlieschgras		3	3	
Rotklee		13	11	11
Gesamt (kg/ha)	35	25	28	25

Bei der Aussaat ist unbedingt auf ein gut abgesetztes Saatbett zu achten. Schlecht aufgelaufene Bestände können später nicht korrigiert werden.

#### Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0 Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

www.lfulg.sachsen.de

Diese Veröffentlichung wird finanziert aus Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushalts.

#### Redaktion:

Abteilung Landwirtschaft

Referat Grünland, Weidetierhaltung

Ansprechpartner: Cordula Kinert

Telefon: +49 37439 742-27 E-Mail: Cordula.Kinert@smekul.sachsen.de

Foto:

Referat Grünland, Weidetierhaltung

Gestaltung und Satz: CUBE Kommunikationsagentur GmbH

Druck:

Union Druckerei Dresden GmbH

Redaktionsschluss:

08.08.2024

Auflagenhöhe:

1.000 Stück, 1. Auflage

Papier:

gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

Bezua:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:

Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden Telefon: +49 351 2103-672

Telefax: +49 351 2103-681 E-Mail: publikationen@sachsen.de www.publikationen.sachsen.de

#### Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt für alle Wahlen.

Täglich für ein jütes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

