Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für Grünland und Feldfutterbau

2025



Alle Komponenten zweifach "ampferfrei getestet"

Keimfähigkeit über der gesetzlichen Norm

Auch für den ökologischen Landbau

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen Sortenempfehlung 2025

Für die Qualitätsmischungen dürfen <u>nur</u> die nachstehend aufgeführten, in Bayern geprüften und bewährten Sorten eingesetzt werden, die unter bayerischen Verhältnissen sehr gute Qualitäts- und Leistungsstandards zeigten. Um die Sortenpotenziale gezielter ausschöpfen zu können erfolgt die Empfehlung differenziert nach Anbaugebieten (AG-Übersichtskarte, s. Grünland und Feldfutterbau) und geplantem Einsatz.

Die Sorte ist geeignet für...

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- ☐ Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- ☐ keine Eignung

D besonders auswinterungsgefährdete Lagen

E günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

Z sehr hohe Erträge zum 1. Schnitt

Q Qualitätssicherung

Deutsches		AG 6 8 10 11 O O O	Bastardweidelgras	AG 6 8 10 11 0 0 0 0	Wiesenschwingel	AG 6 8 10 11 ○ ● ○ ●	Weißklee	AG 6 8 10 11 0000
Weidelgras früh (RG 1-3)		000		000		000		0000
	_		Ibex (T)		Cosmolit		Apis	
Artesia (T)	D		Melcombi (T)		Cosmopolitan		Jura	
Arvicola (T)	D		Rusa (T)		Liherold		Klondike	
Ferris (T)	р.г				Pardus		Rabbani	
Giant (T)	DE		Welsches Weidelgras		Preval		Silvester	
Ivana	D E		Barmultra II (T)				Vysocan	
Soronia (T)			Carital (T) Z	E	Rotschwingel		-	
mittel (RG 4 – 6))		Daphnis (T)		Gondolin		Rotklee	
Activa (T)			Dolomit (T)		Rafael		tetraploid	
Alligator (T)	DΕ		Dorike (T)	E	Reverent			
Bellator (T)			Jeanne (T) Q				Blizard (T)	
Caritou (T)			Kingsgreen (T) Z	. E .	Knaulgras*		Carbo (T)	
Diwan (T)			Melquatro (T)		früh (RG 1-4)		Monsun (T)	
Explosion (T)	Ε		Melsprinter (T)				Taifun (T)	
Garbor (T)	D		Mervana (T)		Dragoner		Titus (T)	
Indicus 1			Messina (T)		mittel / mittelspät (R0	C E 6)	diploid	
Ovambo 1 (T)			Oryx	E	mitter / mitterspat (K	3 5-0)	dipiold	
Tribal (T)			Wiesenlieschgras		Aldebaran**		Milvus	
spät (RG 7-9)			Aturo		Husar		Nemaro	
opar (ito i o)			Comer		Musketier			
Barflip	D		Licora		Revolin		Luzerne	
Barpasto (T)			Lischka		spät (RG 7-9)		Andantino	
Dressano (T)	Ε		Phlewiola				Catera	
Hurricane (T)			Polarking		Diceros		Fleetwood	
Irondal (T)			Summergraze		Date de la contract		Ludelis	
Kentaur (T)	Е		ū		Rohrschwingel		Planet	
Navarra (T)	_		Wiesenrispe		Elodie		Plato	
Novello (T)	E		Chester		Otaria		Sibemol	
Polim (T)	D		Lato		Hornklee		Volga	
Valerio (T)	D		Selista		Hornkiee		100	
Glatthafer					Bull		Wiesenfuchsschwanz	
			Goldhafer		Marianne		Zuberska***	
Arone			Trisett 51					

RG= Reifegruppe *abweichende Emtegruppen zur Optimierung der Mischungen, ** kann späte Sorten ersetzen, wenn diese nicht verfügbar sind *** kann eingemischt werden aufgrund mangelnder Verfügbarkeit mit Sorten Deutscher Zulassung

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für das Grünland

Die "Bayerischen Qualitätssaatgutmischungen" mit dem Qualitätssiegel sind vom Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ) der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) unter bayerischen Verhältnissen getestet und abgestimmtauf: Standorte, Klima, Ausdauer, Winterfestigkeit und Gesundheit.

Qualität und Sicherheit sind gewährleistet. Damit sie optimal genutzt werden können, müssen sie standortbezogen ausgewählt werden.

Die folgende Tabelle unterstützt Sie bei der Wahl Ihrer speziellen Grünlandmischung.

	Nutzungsintensität		Wiesen bis zu mittlerer Intensität (bis ca. 3 Nutzungen) und extensive Weiden													
		Saatgutverwendung				Neua	nsaat				Nachsaat					
		Nutzungsart			Wies	se			We	ide	Wiese					
		Mischung	BQS	M®	BQS	M®	BQS	BQSM [®]		SM [®]	BQSM [®]		BQSM [®]			
			D:	2	D 2	la	D	1	w	2	D 2	-N	D 1-N			
				%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%		
73	声드	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	Legumi- nosen	Rotklee	0,5	1,4	0,5	1,4	0,5	1,4								
ਰ	Le	Hornschotenklee					1,0	2,8								
Grünland		Deutsches Weidelgras ¹⁾	4,0	11,1	4,0	11,1			6,0	16,7	9,0	37,5				
: 5		Wiesenrispe	4,0	11,1	4,0	11,1	4,0	11,1	4,0	11,1						
<u></u>		Knaulgras 2)	2,0	5,5	2,0	5,5	3,0	8,3					3,0	12,5		
0	١.	Wiesenlieschgras	6,0	16,7	6,0	16,7	5,9	16,4	5,7	15,8						
	Gräser	Wiesenfuchsschwanz			1,0	2,8					1,0	4,2				
	Grö	Wiesenschwingel	14,5	40,3	13,5	37,5	11,0	30,5	15,0	41,7	12,0	50,0	19,0	79,2		
		Glatthafer					6,0	16,7								
		Goldhafer					0,6	1,7	0,3	0,8						
		Rohrschwingel														
		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		

für mittlere bis frische Standorte

für trockene bis mittlere Standorte

für weidelgrasunsichere Standorte

- 1) Höchstens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe früh, mindestens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe mittel, mindestens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe spät. 2) Höchstens 50 % mittelspäte und mindestens 50 % späte Sorten verwenden (soweit verfügbar).
- 3) Sollten möglichst mit "D" eingestufte Weidelgrassorten enthalten.

	٧	Viesen bis zu mittlerer Intensität (bis ca. 3 Nutzungen) und extensive Weiden
	BQSM [®] -D 2:	Für mittlere und schwere Böden (auch Moor) sowie in niederschlagsreichen Gebieten (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11). Für Wiesen mittlerer Intensität (bis ca. 3 Nutzungen).
#	BQSM [®] -D 2a:	Vergleichbar mit BQSM [®] -D 2, jedoch ergänzt mit Wiesenfuchsschwanz für Standorte, an denen dieser zu den Bestandbildnern zählt.
Neuansaat	BQSM [®] -D 1:	Für trockene, flachgründige Böden und Mittelgebirgslagen (ohne Weidelgraseignung, bevorzugt AG 6 und 10). Für Wiesen bis zu mittlerer Intensität (bis ca. 3 Nutzungen).
	BQSM [®] -W 2:	Weidemischung für wenig intensive Nutzung (2-3 Schnitte) auch Mittelgebirgslagen (alle bayerischen AG).
at	BQSM®-D 2-N	: Nachsaatmischung für Verhältnisse wie bei BQSM®-D 2 beschrieben.
Nachsaat	BQSM [®] -D 1-N	: Nachsaatmischung für Verhältnisse wie bei BQSM [®] -D 1 beschrieben.

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für das Grünland

Die "Bayerischen Qualitätssaatgutmischungen" mit dem Qualitätssiegel sind vom Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ) der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) unter bayerischen Verhältnissen getestet und abgestimmtauf: Standorte, Klima, Ausdauer, Winterfestigkeit und Gesundheit.

Qualität und Sicherheit sind gewährleistet. Damit sie optimal genutzt werden können, müssen sie standortbezogen ausgewählt werden.

Die folgende Tabelle unterstützt Sie bei der Wahl Ihrer speziellen Grünlandmischung.

	Nutzungsintensität				Wiesen hoher Intensitäten (ab ca. 4 Nutzungen) und Weiden													
		Saatgutverwendung		Nachsaat														
		Nutzungsart	Wiese <u>und</u> Weide															
		Mischung	BQS	BQSM [®]		SM [®]	BQS	M®	BQS	M®	BQS	SM [®]						
			W 1	la	W 1	b ³⁾	W 1	c ³⁾	W 1	М	W-N							
			kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%						
73	투드	Weißklee	2,0	5,6	2,0	5,6	2,0	5,6			2,0	8,3						
	Legumi- nosen	Rotklee																
ਰ	Le	Hornschotenklee																
Grünland		Deutsches Weidelgras ¹⁾	23,0	63,9	9,0	25,0	23,0	63,9			22,0	91,7						
:5		Wiesenrispe	3,0	8,3	4,0	11,1	3,0	8,3	4,5	15,0								
<u></u>		Knaulgras ²⁾	2,0	5,5	3,0	8,3												
O		Wiesenlieschgras	6,0	16,7	7,5	20,8	8,0	22,2	7,5	25,0								
	Gräser	Wiesenfuchsschwanz							3,0	10,0								
	Grè	Wiesenschwingel			10,5	29,2			1,5	5,0								
		Glatthafer																
		Goldhafer																
		Rohrschwingel							13,5	45,0								
		Rotschwingel																
		Saatstärke	36,0	100,0	36,0	100,0	36,0	100,0	30,0	100,0	24,0	100,0						

für mittlere bis frische Standorte

für weidelgrasunsichere Standorte

- 1) Höchstens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe früh, mindestens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe mittel, mindestens 1/3 der Menge mit Sorten aus Reifegruppe spät. 2) Höchstens 50 % mittelspäte und mindestens 50 % späte Sorten verwenden (soweit verfügbar).
- 3) Sollten möglichst mit "D" eingestufte Weidelgrassorten enthalten.

		Wiesen hoher Intensitäten (ab ca. 4 Nutzungen) und Weiden
aat		Wiesen- u. Weidemischung für intensive Nutzung (4-mal und mehr) auf mittleren und frischen Standorten mit Weidelgraseignung (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11). * zwei Drittel dieser Mischung ergänzt um 8 kg/ha Wiesenrispe und 1 kg/ha deutsches Weidelgras eignen sich besonders für die Neuanlage von Kurzrasenweiden. wenn die Sorten bei Deutschem Weidelgras mit "D" eingestuft sind
Neuansaat	BQSM [®] -W 1b:	Wiesen- u. Weidemischung für intensive Nutzung (4-mal und mehr) auf mittleren und frischen Standorten ohne Weidelgraseignung (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11).
	BQSM®-W 1c:	Wiesen- u. Weidemischung für intensive Nutzung (4-mal und mehr) auf mittleren und frischen Standorten mit Weidelgraseignung (ohne Knaulgras, bevorzugt AG 8 und 11, auch 10).
	BQSM [®] -W 1M:	Spezialmischungen zur Neuansaat von wiedervernässten Moorflächen (bevorzugt AG 8, 10 und 11).
saat	BQSM®-W-N:	Nachsaatmischung für Wiesen und Weiden mit intensiver Nutzung (4-mal und mehr), dann alle bayerischen AG.
Nachsaat		Als Spezialmischung für schwierige Dauergrünlandstandorte können W-N Mischungen mit W-N "D" gekennzeichnet werden. Dann dürfen Sie nur mit "D" eingestufte Weidelgrassorten enthalten.

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für den Feldfutterbau

Die "Bayerischen Qualitätssaatgutmischungen" mit dem Qualitätssiegel sind in ihrer Arten- und Sortenzusammensetzung bestens geeignet für die unterschiedlichen Nutzungen in den verschiedenen Regionen Bayerns. Sie wurden zusammengestellt nach den Kriterien:

Nutzungsdauer, Nutzungsweise und Krankheitsresistenzen.

Sie erfüllen somit alle futterbaulichen Ansprüche und liefern hochwertiges wirtschaftseigenes Futter bzw. ergiebige Biomasse.

Die folgende Tabelle unterstützt Sie bei der Wahl Ihrer speziellen Feldfutterbaumischung.

Schwerpunkt					Legur	ninoser	beton	t – Stic	kstoff	samme	elnd m	it hohe	r Nutz	ungsela	stizitä	it				
	Nutzungsdauer		überjährig			mehrjährig														
		Mischung	BQS	M [®]	BQS	M®	BQSM [®]		BQS	BQSM® BC		SM [®]	BQSM [®]		BQSM [®]		BQS	M®	BQS	M®
				FE 1		FE 2		FM 1		FM 1-R		FM 2		FM 3		5	FM 4 1)		FM 6	
			kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%
	sen	Rotklee	8,0	38,1	7,0	29,2							3,0	11,1			5,0	18,5	6,0	22,2
<u> </u>	in	Luzerne			4,0	16,7	22,0	73,4	17,0	47,2	21,0	70,0	7,0	25,9	14,5	43,9				
Q	-eguminosen	Hornschotenklee													1,5	4,5				
드	Le	Weißklee							2,0	5,6			2,0	7,4	1,5	4,5	4,0	14,8	3,0	11,1
Feldfutterbau		Weidelgras:																		
nt		Welsches																		
=		Bastard-																		
2		Deutsches															5,0	18,6	16,0	59,3
H.	ē	Wiesenschwingel	9,0	42,9	9,0	37,5					6,0	20,0	9,0	33,3	6,0	18,2	9,0	33,3		
	Gräser	Knaulgras					1,0	3,3							1,5	4,6				
	Ü	Wiesenlieschgras	4,0	19,0	4,0	16,6					3,0	10,0	4,0	14,8	2,0	6,1	4,0	14,8	2,0	7,4
		Glatthafer					7,0	23,3					2,0	7,5	3,0	9,1				
		Rotschwingel													3,0	9,1				
		Rohrschwingel							17,0	47,2										
		Saatstärke	21,0	100,0	24,0	100,0	30,0	100,0	36,0	100,0	30,0	100,0	27,0	100,0	33,0	100,0	27,0	100,0	27,0	100,0

für mittlere bis frische Standorte

für trockene bis mittlere Standorte

für trockenere Standorte

1) Alternativ an Stelle von: 5,0 kg/ha Deutsches Weidelgras und 4,0 kg/ha Wiesenlieschgras:

4,0 kg/ha Deutsches Weidelgras, 2,0 kg/ha Bastardweidelgras und 3,0 kg/ha Wiesenlie schgras

2) Alternativ an Stelle von: bis zu 15% Welsches Weidelgras durch Bastard Weidelgras ersetzbar, in jedem Fall 3 Sorien verwenden 3) Alternativ an Stelle von: 8,0 kg/ha Deutschem Weidelgras oder 6,0 kg/ha Deutsches Weidelgras und 2,0 kg/ha Bastardweidelgras

überjährig = Ansaatjahr und 1 Hauptnutzungsjahr

mehrjährig = Ansaatjahr und 2-3 Hauptnutzungsjahre

	Leguminosen	betont – Stickstoff sammeInd mit hoher Nutzungselastizität
FE Mischungen	BQSM [®] -FE 1:	Überjähriges Kleegras für mittlere bis frische
# Z	®	Standorte (alle Anbaugebiete).
ᄪᇴ	BQSM [®] -FE 2:	Überjähriges Rotklee-Luzerne-Gras für eher
Mis		trockenere Gebiete (bevorzugt AG 6 u. 7).
	BQSM [®] -FM 1:	Mehrjähriges Luzernegras für trockene Standorte, auf sich Rotklee u. Wiesenschwingel nicht halten (bevorzugt AG 6).
	BQSM [®] -FM 1-R:	Mehrjähriges Luzernegras für mittlere bis sehr trockene Standorte (bevorzugt AG 6 - 8).
uegen	BQSM [®] -FM 2:	Mehrjähriges Luzernegras für mittlere Standorte, auf denen Wiesenschwingel gedeiht (bevorzugt AG 6 - 8).
FM Mischungen	BQSM [®] -FM 3:	Mehrjähriges Kleegras für trockene Standorte (bevorzugt AG 6 und 7).
_	BQSM [®] -FM 4:	Mehrjähriges Kleegras für mittlere und frische Standorte (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11).
	BQSM [®] -FM 5:	Jurakleegras, Spezialmischung für das Jura (AG 6).
	BQSM [®] -FM 6:	Mehrjähriges Kleegras für weidelgrasgeeignete
		Standorte (bevorzugt AG 8, 10 und 11).

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für den Feldfutterbau

Die "Bayerischen Qualitätssaatgutmischungen" mit dem Qualitätssiegel sind in ihrer Arten- und Sortenzusammensetzung bestens geeignet für die unterschiedlichen Nutzungen in den verschiedenen Regionen Bayerns. Sie wurden zusammengestellt nach den Kriterien:

Nutzungsdauer, Nutzungsweise und Krankheitsresistenzen.

Sie erfüllen somit alle futterbaulichen Ansprüche und liefern hochwertiges wirtschaftseigenes Futter bzw. ergiebige Biomasse.

Die folgende Tabelle unterstützt Sie bei der Wahl Ihrer speziellen Feldfutterbaumischung.

	Schwerpunkt			erbet	ont – für le	ich	te Kons	ervier	ung un	d effiz	iente G	ülleve	rwertun	ng	
		Nutzungsdauer		überj	jährig	mehrjährig									
		Mischung	BQSM [®]		BQSM ⁶	9	BQS	M [®]	BQSM [®]		BQSM [®]		BQSM [®]		
			FE 3	-K	FE G-K		FM 3		FM 4-	K 3)	FM	6-K	W-N		
			kg/ha	%	kg/ha 9	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	
	sen	Rotklee	1,0	2,8			2,0	7,4	3,0	11,1	4,0	14,8			
<u> </u>	Leguminosen	Luzeme					3,0	11,1							
Ğ	ung	Hornschotenklee													
<u> </u>	ٿ	Weißklee					1,0	3,7	2,0	7,4	2,0	7,4	2,0	8,3	
Feldfutterbau		Weidelgras:													
ヸ		Welsches	18,5	51,4	35,0 10	0,0									
±		Bastard-	16,5	45,8											
2		Deutsches							8,0	29,7	18,0	66,7	22,0	91,7	
T.	ē	Wiesenschwingel					11,0	40,8	10,0	37,0					
	Gräser	Knaulgras													
	٦	Wiesenlieschgras					6,0	22,2	4,0	14,8	3,0	11,1			
		Glatthafer					4,0	14,8							
		Rotschwingel													
		Rohrschwingel													
		Saatstärke	36,0	100,0	35,0 10	0,0	27,0	100,0	27,0	100,0	27,0	100,0	24,0	100,0	

für trockenere bis mittlere Standorte

für trockenere Standorte

- 1) Alternativ: 5,0 kg/ha Deutsches Weidelgras und 4,0 kg/ha Wiesenlieschgras oder
- 4,0 kg/ha Deutsches Weidelgras, 2,0 kg/ha Bastardweidelgras und 3,0 kg/ha Wiesenlieschgras

 2) Alternativ: bis zu 15% Welsches Weidelgras durch Bastard Weidelgras ersetzbar, in jedem Fall 3 Sorten verwenden

 3) Alternativ: 8,0 kg/ha Deutschem Weidelgras oder 6,0 kg/ha Deutsches Weidelgras und 2,0 kg/ha Bastardweidelgras

überjährig = Ansaatjahr und 1 Hauptnutzungsjahr

mehrjährig = Ansaatjahr und 2-3 Hauptnutzungsjahre

	Gräserbetont –	für leichte Konservierung und effiziente Gülleverwertung
FE Mischungen	BQSM [®] -FE 3-K:	Überjähriges Kleegras (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11).
E F	BQSM [®] -FE G-K:	Überjähriges Ackergras (bevorzugt AG 7, 8, 10
Misc		und 11) besonders geeignet auch als Biogassubstrat
	BQSM [®] -FM 3-K:	Mehrjähriges Kleegras für niederschlagsärmere
	_	Standorte (bevorzugt AG 6 und 7).
	BQSM [®] -FM 4-K:	Mehrjähriges Rotkleegras für niederschlags-
		reichere Standorte (bevorzugt AG 7, 8, 10 und 11).
	BQSM [®] -FM 6-K:	Mehrjähriges Kleegras für weidelgrasgeeignete
Jen		Standorte (bevorzugt AG 8, 10 und 11).
≥ ŭ	BQSM [®] -W-N "E":	Mehrjähriges Weißkleegras (bevorzugt AG 7, 8, 10
FM Mischungen		und 11) besonders geeignet auch als
Ĭ		Biogassubstrat [ursprünglich zur Grünlandnachsaat].

Bayerische Qualitätssaatgutmischungen für Grünland und Feldfutterbau

durch die staatliche Landwirtschaftsberatung empfohlen

Bayerische Qualitätssaatgutmischung

Achten Sie beim Kauf von Mischungen unbedingt auf den Originalsack mit dem Qualitätssiegel, prüfen Sie die Mischungsbestandteile und die Sortenangabe auf dem Etikett!

Wichtige Kennzeichen:

- Sack mit weiß-blauer
 Raute
- ② Qualitätssiegel
- ③ Etikett mit
 - ⇒ Mischungsbestandteilen
 - ⇒ Sortenangaben
- (4) alle Komponenten zweifach "ampferfrei getestet"



Nachstehende Firmen stellen Bayerische Qualitätssaatqutmischungen her:

► Georg Andrae GmbH

Lagerstr. 4–8, 93055 Regensburg Tel. 0941/603040, Fax 0941/6030421 E-mail: info@andreae-saaten.de Internet: www.andreae-handel.de

► Bayerische Futtersaatbau GmbH

Max-von-Eyth-Str. 2–4, 85737 Ismaning Tel. 089/962435-0, Fax 089/962435-50

E-mail: <u>Info@bsv-saaten.de</u> Internet: <u>www.bsv-saaten.de</u>

► BayWa AG - OE Saatgut

Arabellastraße 4, 81925 München Tel. 089/92220, Fax 089/9222-3326 Internet: www.baywa.de

Dehner Agrar GmbH & Co. KG Donauwörther Str. 3–5, 86641 Rain Tel. 09090/777272, Fax 09090/777391

E-mail: <u>agrar@dehner.de</u> Internet: <u>www.dehner-agrar.de</u>

► Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG

Eichethof 4, 85411 Hohenkammer Tel. 0 81 37/93 18-0, Fax 0 81 37/93 18-99

Internet: www.naturland-markt.de

Weitere Auskünfte:

Landesverband der Feldsaatenerzeuger in Bayern e.V.

Erdinger Straße 82 a, 85356 Freising Tel. 08161/989 071-0, Fax 08161/989 071-9

E-mail: info@baypmuc.de

Internet: www.baypmuc.de/home-ldf.html

Die Saatgutpackungen mit dem Qualitätssiegel garantieren Mischungen mit bester Qualität und bieten folgende Vorteile:

Amtlich erprobt von der Bayer.
 Landesanstalt für Landwirtschaft –
 Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung.



Weitere Informationen unter:

E-mail: <u>Gruenland-und-Feldfutterbau@lfl.bayern.de</u> Internet: www.lfl.bayern.de/ipz/gruenland/

- ► Abgestimmt auf die verschiedenen Standorte und Klimaverhältnisse in Bayern
- Leistungsfähige Sorten mit bestmöglicher Ausdauer, Winterfestigkeit und Gesundheit, speziell unter bayerischen Verhältnissen
- ► Kontrolle der Mischungen durch den Landesverband der Feldsaatenerzeuger in Bayern e.V.

Weitere Hinweise und Informationen im Internet unter: www.bayerischequalitätssaatgutmischungen.org

Impressum

Herausgeber: Landesverband der Feldsaatenerzeuger in Bayern e.V. Redaktion: LfL, Arbeitsgrupppe Grünland und Feldfutterbau