


3-jährige Mischungen



kg/ha	CHF/kg	CHF/kg 	Nutzung						Zusammensetzung %														
			Grünfutter	Silage	Belüftungsheu	Bodenheu	Weide	Gülleverträglichkeit	Luzerne Eride	Luzerne Catera	Weiderotklee Pastor	Mattenklee 2n Lestriss	Rotklee 2n Bonus	Weissklee kb Tasman	Weissklee gb Fiona	Knautgras spät Intensiv	Wiesenschwingel Praniza	Rotschwingel Roland 21	Rohrschwingel Barolex	Bastard-Raigras Daboya	Engl. Raigras 2n früh Arara	Engl. Raigras 4n früh Salamandra	Engl. Raigras 4n spät Alloodia

Gras-Weissklee-Mischungen

STEFFEN 3003*	35	9.40		●	●	●	●	○	●					5	4	8	17	30						14			10		12		
STEFFEN 3003 M*	35	9.70	12.90	●	●	●	○	○	○				8		4	7	17	30									12	12	10		
STM 330*	33	9.40		●	●	●	●	○	●					6	4	8	17	36									9	12	8		
STM 330 G	27	8.80		●	●	●	●	○	●								20	45									11	15	9		
STM 340*	33	9.20		●	●	●	●	●	●					6	3	6		37	12								12	12	12		

Luzerne-Gras-Mischungen

STEFFEN 3200 plus	32	11.10		●	●	○	○	○	○	29	28						14							22					7		
STEFFEN Alfamix plus	25	12.60	17.80	○	●	○	○	○	○	50	50																				
STEFFEN Magic plus NEU	36	10.20	13.60	●	●	○	○	○	○	7	7		6		3	6	15	30								10	10	6			
STEFFEN BIOLUZ plus	35		14.30	●	●	○	○	○	○	20	23		7				20							20				10			
STM 320* plus	32	10.80		●	●	○	○	○	○	24	23		6				19							19				9			
STM 323* plus	38	11.10	14.50	●	●	○	○	○	○	20	19		5				16	32										8			

Gras-Weiderotklee-Mischungen

STM 360*	33	10.60		●	●	●	●	○				10													24		24	12		30
STM 362*	32	11.20		●	●	●	●	○				9										47		13						31

● = empfohlen ○ = möglich ○ = nicht empfohlen * mit AGFF-Gütezeichen plus = Mit Knöllchenbakterien geimpfte Luzerne, verbessert deren Entwicklung



Tipp von André

«STEFFEN Magic plus – magisch in der Bewirtschaftung»

	kg/ha	Saatperiode							Bemerkungen
		MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	
STEFFEN 3003*	35	■	■	■	■	■	■	■	Höchster Ertrag bei den 3-jährigen, für intensive Nutzung, schnelles Wachstum
STEFFEN 3003 M*	35	■	■	■	■	■	■	■	Hoher Ertrag, nutzungselastisch, für mittel-intensive Nutzung, für trockene Gebiete, mit Mattenklees
STM 330*	33	■	■	■	■	■	■	■	Vielseitige Mischung für mittel-intensive Nutzung
STM 330G	27	■	■	■	■	■	■	■	Als Übersaatmischung geeignet, bei Reinsaat Saatstärke erhöhen auf etwa 40 kg/ha
STM 340*	33	■	■	■	■	■	■	■	Vielseitige Mischung, für frische Gebiete, zum Weiden, ohne Knautgras
STEFFEN 3200 plus	32		■	■	■	■	■	■	Für hohe Erträge und schmackhaftes Futter, hohe Trockenheitstoleranz, höchster Luzerneanteil
STEFFEN Alfamix plus	25		■	■	■	■	■	■	Höchster Rohproteintrag, trockenheitsverträglich, strukturreiches Futter, reine Luzernemischung mit verschiedenen Sorten
STEFFEN Magic plus <i>NEU</i>	36		■	■	■	■	■	■	Hoher Ertrag, magisch in der Anpassung in trockenen Gebieten, für mittel-intensive Nutzung, mit Luzerne und Mattenklees
STEFFEN BIOLUZ plus	35		■	■	■	■	■	■	Für gute Erträge mit Luzerne und Mattenklees
STM 320* plus	32		■	■	■	■	■	■	Für gute Erträge mit Luzerne und Mattenklees
STM 323* plus	38		■	■	■	■	■	■	Für sehr trockene Gebiete mit Luzerne und Mattenklees ohne Raigras
STM 360*	33	■	■	■	■	■	■	■	Für normale bis frische Standorte, mit Weiderotklees
STM 362*	32	■	■	■	■	■	■	■	Für normale bis trockene Standorte, mit Weiderotklees

■ = empfohlen ■ = möglich □ = nicht empfohlen * mit AGFF-Gütezeichen plus = Mit Knöllchenbakterien geimpfte Luzerne, verbessert deren Entwicklung

Anbau (Reinsaat)

Boden

- Kalkhaltig (pH über 6.5)
- Tiefgründig und gut durchlässig
- Keine Staunässe und Verdichtungen

Klima

- Allgemein warm
- Trocken (500 – 600 mm Niederschlag)
- Bis 800 mü.M.

Saat

- Feinkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett
- 1 – 2 cm Saattiefe
- anwalzen
- April bis Mai
- Juli bis August

Düngung

- N: 30 kg/ha nur zur Saat und jeweils zu Vegetationsbeginn
- Jahresbedarf/ha:
P₂O₅: 80 | K₂O: 250 | Mg: 30 | S: 30

Allgemein

- Den zweiten oder dritten Aufwuchs bis zum Blühstadium aufwachsen lassen, damit die Pflanzen Reserven bilden können
- Befahren bei Nässe schädigt den Bestand stark
- Die Blätter enthalten viel Protein und sind deshalb sehr wertvoll
- Der Stängel verleiht dem Futter gute Struktur bei guter Verdaulichkeit
- Nicht geeignet für Weidenutzung
- Ideal für trockene durchlässige Böden
- Schnitthöhe: nicht tiefer als 8 cm