



Mais- und Sonnenblumenuntersaat

SCHWEIZER Mais-Top Prima

- ✓ Einfache Anlage direkt bei der Aussaat der Hauptkultur
- ✓ Dichter Wuchs, flache Wuchshöhe, winterhart

SCHWEIZER Mais-Top Sekunda

- ✓ Schnelle Bodenbedeckung
- ✓ Sehr gute Durchwurzelung
- ✓ Gute Befahrbarkeit
- ✓ Winterhart

SCHWEIZER Tournesol-Top Prima

- ✓ Dichte Bodenbedeckung
- ✓ Hoher Erosionsschutz
- ✓ Stickstofffixierung
- ✓ Winterhart

Media 24 Plus

- ✓ Überwinterndes Zwischenfutter
- ✓ Schnelle Bodenbedeckung nach der Ernte

Tarda 33 M

- ✓ Dreijährige Futterbaumischung
- ✓ Schnelle Bodenbedeckung nach der Ernte

- Auch in Bio-Qualität erhältlich
- 3 Konventionelles Saatgut – für Bio-Betriebe zugelassen
- ✓ Möglich
- ✗ Ungeeignet
- Enthalten

	Empfohlene Saatmenge kg/ha	Preise		Eigenschaften			Zusammensetzung														
		Richtpreis CHF/kg (ab 10 kg)	Kosten CHF/ha	Saat mit Hauptkultur	Saat vor Reihenschluss	Verwendung als Futter	Inkarnatkle	Erdklee	Rotklee	Mattenklee	Weisklee	Linsen	Italienisches Raigras	Bastard-Raigras	Englisches Raigras	Knautgras	Rotschwengel	Wiesenschwingel	Timothe	Wegwarte	
Mais																					
14514 · SCHWEIZER Mais-Top Prima	3	13	11.00	143.00	✓	✓	✓	•													•
14515 · SCHWEIZER Mais-Top Sekunda	3	16	9.40	150.40	✗	✓	✓	•	•						•						•
Sonnenblumen																					
14533 · SCHWEIZER Tournesol-Top Prima	3	20	7.40	148.00	✗	✓	✗				•	•									
10847 · Media 24 Plus		20	10.10	202.00	✗	✓	✓		•	•	•		•	•	•						
11433 · Tarda 33 M		24	10.00	240.00	✗	✓	✓			•	•				•	•		•	•		



Vorteile einer Mais- oder Sonnenblumenuntersaat

- Positive Humusbilanz
- Verbesserung der Tragfähigkeit des Bodens
- Schnelle Bodenbedeckung nach der Ernte
- Erosionsschutz
- Reduzierung der Nitratauswaschung

Risiken bei Untersaaten

- Eine zu starke Entwicklung der Untersaat kann den Einsatz von Herbiziden oder zusätzliche Hackdurchgänge nach sich ziehen.
- Trockenheit, Schnecken und Unkräuter können die Entwicklung der Futterbaumischung stören.
- Fahrspuren, verursacht durch die Erntemaschinen, können die Futterbau-Ernte erschweren.

Technische Empfehlungen

Die Saatzeit muss eine gute Entwicklung der Untersaat gewährleisten ohne dabei die Hauptkultur zu konkurrenzieren. Je besser das Klima für die Maisentwicklung ist, desto früher kann die Untersaat gesät werden. Die Einsaat erfolgt vor oder unmittelbar nach dem Hackdurchgang. Bei trockenen Böden erst kurz vor dem nächsten Regen einsäen.