



# Mais- und Sonnenblumenuntersaat 2025

## 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

					Preise		Eigenschaften			Zusammensetzung																					
 Auch in Bio-Qualität erhältlich	3	Konventionelles Saatgut – für Bio-Betriebe zugelassen	 Möglich	 Ungeeignet	 Enthalten	Empfohlene Saatmenge kg/ha	Richtpreis CHF/kg (ab 10 kg)	Kosten CHF/ha	Saat mit Hauptkultur	Saat vor Reihenschluss	Verwendung als Futter	Inkarnatklee	Erdklee	Rotklee	Mattenklee	Weissklee	Linsen	Italienisches Raigras	Bastard-Raigras	Englisches Raigras	Knautgras	Rotschwingel	Wiesenschwingel	Timothee	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	10.30	206.00																											
11433 · Tarda 33 M		24	9.90	237.60																											





## 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.