



## Sous-semis colza 2025

### SCHWEIZER Colza-Top Prima

- ✓ Couverture du sol rapide
- ✓ Bonne lutte contre les mauvaises herbes

### SCHWEIZER Colza-Top Sekunda

- ✓ Épandage facile (taille des semences similaire)
- ✓ Très sensible au gel
- ✓ Bonne lutte contre les mauvaises herbes

🔥 3 Semences conventionnelles, autorisées pour les exploitations bio

✓ Possible

✗ A éviter

• Contenir

					Prix		Utilisation			Composition									
				Densité de semis recommandée en kg/ha															
					Prix indicatif en CHF/kg														
						Coût en CHF/ha													
							Semis en même temps que la culture principale												
							Semis avant la couverture du sol												
							Utilisation comme fourrage												
								Nyger											
								Sarrasin											
								Trèfle d'Alexandrie											
								Trèfle de Perse											
								Fenugrec											
								Trèfle souterrain											
								Gesse											
								Lentilles											
								Fèveroles											
Sous-semis colza																			
13393	•	SCHWEIZER Colza-Top Prima	🔥 3	30	4.80	144.00	✓	✗	✗	•	•	•				•	•	•	
14207	•	SCHWEIZER Colza-Top Sekunda	🔥 3	18	8.20	147.60	✓	✗	✗	•			•	•	•	•			



## Profitez de SCHWEIZER Colza-Top

- Lutte contre les mauvaises herbes
- Diminution des dégâts causés par les altises adultes
- Réduction des produits phytosanitaires
- Fixation de l'azote par les légumineuses
- Restitution de l'azote lors de la minéralisation au printemps
- Réduction de la volatilisation de l'azote en hiver
- Gel des végétaux en hiver à coup sûr
- Diminution de l'érosion du sol
- Amélioration de la structure du sol grâce aux végétaux à racines profondes
- Amélioration de la portance du sol
- Augmentation de l'activité des organismes vivants dans le sol
- Formation d'humus

## Comment réussir les sous-semis de colza avec SCHWEIZER Colza-Top

### Période de semis

Le sous-semis freine légèrement le développement du colza en automne. Pour atteindre toutefois la taille souhaitée avant l'hiver, nous recommandons de semer le colza avec un sous-semis environ 5 jours plus tôt que le colza sans sous-semis. Si des conditions météorologiques défavorables retardent le semis après le 1<sup>er</sup> septembre, nous recommandons de renoncer à un sous-semis.

### Technique de semis (variante 1)

Le sous-semis est mélangé au colza et semé en un passage avec un semoir à céréales. Les quantités de graines du sous-semis et du colza sont alors cumulées. Nous recommandons le mélange SCHWEIZER Colza-Top Sekunda pour cette variante. Si vous utilisez SCHWEIZER Colza-Top Prima pour cette technique d'ensemencement, il est possible que les semences se séparent dans le semoir en raison des différentes tailles de graines (féveroles).

### Technique de semis (variante 2)

Le sous-semis est d'abord mis en terre, puis le colza est semé avec un semoir monograine. Il doit s'écouler au maximum deux jours entre chaque passage. Cette variante accroît l'efficacité contre les mauvaises herbes. Un sarclage est possible par la suite en cas d'urgence. Le sous-semis ne doit pas être effectué à la volée car cette technique dépose les graines en surface. Le sous-semis pousse alors plus lentement et de manière irrégulière, ce qui diminue l'étouffement des mauvaises herbes.

### Limites

Les mélanges SCHWEIZER Colza-Top ne peuvent pas empêcher l'étouffement complet de toutes les mauvaises herbes. Les parcelles qui subissent une forte pression des mauvaises herbes et une apparition d'espèces à problèmes telles que le liseron, le chiendent, le rumex, le chardon, le vulpin des champs ou l'agrostide ne sont pas adaptées au sous-semis.