



Sous-semis pour céréales

SCHWEIZER Getreide-Top Prima

- ✓ Engrais vert résistant au gel
- ✓ Couverture du sol rapide après la récolte
- ✓ Fixation de l'azote présent dans l'air

Media 24 Plus

- ✓ Cultures dérobées hivernantes
- ✓ Couverture du sol rapide après la récolte

Tarda 33 M

- ✓ Mélange fourrager pour trois ans
- ✓ Couverture du sol rapide après la récolte

- ✂ Egaleme nt disponible en qualité biologique
- ✂ 3 Semences conventionnelles, autorisées pour les exploitations bio
- ✓ Possible
- ✗ A éviter
- Contenir

Densité de semis recommandée en kg/ha	Prix		Utilisation			Composition									
	Prix indicatif en CHF/kg (dès 10 kg)	Coût en CHF/ha	Semis en même temps que la culture principale	Semis avant la couverture du sol	Utilisation comme fourrage	Trèfle violet	Trèfle violet longue durée	Trèfle blanc	Luzerne lupuline	Lotier corniculé	Ray-grass italien	Ray-grass hybride	Ray-grass anglais	Dactyle	Fétuque des prés

Sous-semis pour céréales

14467 · SCHWEIZER Getreide-Top Prima	✂ 3	12	15.70	188.40	✗	✓	✗			•	•	•					
10847 · Media 24 Plus	✂	32	9.50	304.00	✗	✓	✓	•	•	•		•	•	•			
11433 · Tarda 33 M	✂	36	9.70	349.20	✗	✓	✓	•		•				•	•	•	•

Avantages des sous-semis

- Transition optimale vers une prairie artificielle (à l'exception de SCHWEIZER Getreide-Top Prima)
- Préservation du sol, solution avantageuse
- Pas de semis nécessaire pendant les mois de juillet et d'août
- Amélioration de la portance du sol
- Couverture du sol rapide après la récolte
- Protection contre l'érosion
- Diminution du lessivage des nitrates
- Avec SCHWEIZER Getreide-Top Prima : formation d'humus et fixation de l'azote

Risques d'un sous-semis pour céréales

- Faible développement du mélange fourrager en cas de plantations de céréales semées de manière dense et fortement fertilisées
- Perturbations possibles du développement dues à la sécheresse, aux limaces et aux mauvaises herbes
- Entrave à la récolte en raison des ornières creusées par une moissonneuse-batteuse

Conseils techniques

- Pour que le sous-semis se développe correctement, il faut diminuer légèrement la densité du semis des céréales ; il est en outre important de choisir des variétés de céréales stables.
- Le meilleur moment pour réaliser un semis dans les céréales d'hiver se situe après l'étrillage ou le sarclage au printemps, idéalement à la mi-mars. Les exploitations qui éliminent les mauvaises herbes avec des herbicides devraient les pulvériser en automne et réaliser ensuite un sous-semis au printemps.
- Si un désherbage est nécessaire au printemps, il devrait être limité à des agents de contact.
- Après l'application de l'herbicide, il est recommandé d'attendre 10 jours avant de réaliser le sous-semis. Un semis à la volée à l'aide d'un rouleau ou d'un semoir monté sur une étrille est la méthode d'ensemencement recommandée.
- Une fois les céréales récoltées, la paille doit être entièrement enlevée pour ne pas entraver le développement du sous-semis. Il faut éviter les restes d'andains car le sous-semis étouffera sous une couche épaisse de paille. Un apport de lisier directement après la récolte des céréales (20 kg N/ha) favorise de plus le développement du sous-semis.