

## SCHWEIZER Getreide-Top Prima

- ## Media 24 Plus

- Tarda 33 M**

- | Prix  | Utilisation | Composition |
|---|-------------|-------------|
| Densité de semis recommandée en kg/ha         |             |             |
| Prix indicatif en CHF/kg (dès 10kg)           |             |             |
| 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                              |             |             |
| Fléole des prés                               |             |             |

14467 · SCHWEIZER Getreide-Top Prima 🍁 3	12	16.20	194.40	❌	✅	❌			•	•	•				
10847 · Media 24 Plus 🍁	20	10.10	202.00	❌	✅	✅	•	•	•			•	•	•	
11433 · Tarda 33 M 🍁	24	10.00	240.00	❌	✅	✅		•	•				•	•	•



## 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.