

SGPro Universalis

Mélange fourrager



Présentation produit :

SGPro Universalis est un mélange longue durée et passe-partout. Sa composition lui permet en effet de bien se comporter dans des situations variées. Il offre un **fourrage de très bonne qualité**, capable d'être exploité aussi bien en pâture qu'en fâche.

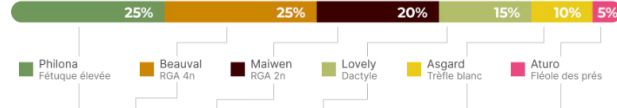
Les variétés qui composent SGPro Universalis ont été sélectionnées pour leur productivité et leur bonne reprise au printemps permettant d'être exploité tôt et de sécuriser la constitution de stocks fourragers.

Infos clés :

- **Pérennité** : 5 ans
- **Peuplement (en gr/m²)** :
 - Graminées : 77%
 - Légumineuses : 23%

Composition du mélange* :

% DU POIDS



% DU PEUPEMENT

Les forces du mélange :

1. **Profil passe-partout** : capable de valoriser des situations très diverses.
2. **Riche en fibres** : grâce à une bonne proportion de graminées.
3. **Reprise rapide au printemps** : exploitation rapide au printemps grâce à des variétés à reprise rapide.
4. **Sécurité et régularité** : garantit une constitution de fourrage rapide et efficace.

Mode d'emploi :

Semer sur un sol bien préparé avec un lit de semences fin et rappuyé.

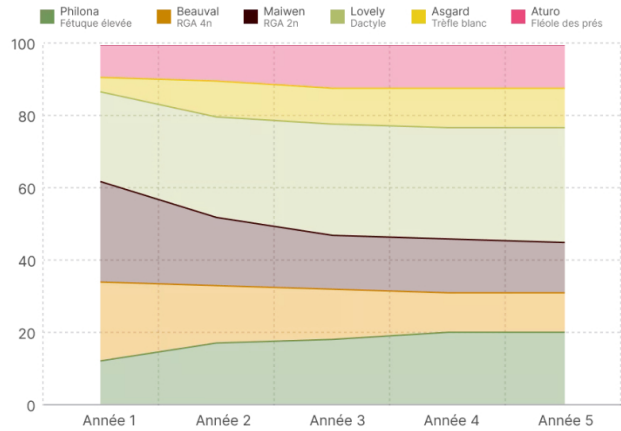
Densité de semis 30 kg/ha

Profondeur de semis 1 à 1,5 cm

Exploitation & profil alimentaire :

- **Exploitation** :
 - **Pâturer** : Adapté (+)
 - **Fâcher** : Très adapté (++)
- **Profil alimentaire** :
 - **Energie** : +
 - **Fibre** : ++
 - **Protéines** : +/-

Répartition des familles :



Variétés :

- ✓ **Philona** : Très tardive. Très souple d'exploitation. Très productive.
- ✓ **Beauval** : Excellente digestibilité. Faible tendance à l'épiaison. Très bon profil maladie.
- ✓ **Maiwen** : Démarre tôt au printemps. Excellente digestibilité. Tardif à épiaison.
- ✓ **Lovely** : Très productif. Tardif à épiaison. Excellente qualité.
- ✓ **Asgard** : Typé nain. Excellent en pâturage. Excellent en mélange.
- ✓ **Aturo** : Très souple d'exploitation. Riche en fibre. Très appétent.

*Les variétés mentionnées sont celles utilisées de base dans le mélange. En cas de rupture, des variétés équivalentes peuvent être utilisées pour la fabrication du mélange. Ces modifications ne remettent en aucun cas en cause les performances agronomiques et de productivité du mélange.

Les données présentées ici sont issues d'essais réalisés par Semengo Pro et ses partenaires. Les résultats observés par l'agriculteur peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et culturales auxquelles le produit est soumis. Les présentes données ne sont en aucun cas contractuelles et ne sauraient mettre en cause Semengo Pro.

