

## Présentation produit :

**SGPro Furia** est un mélange biennuel **éligible au plan protéine**.

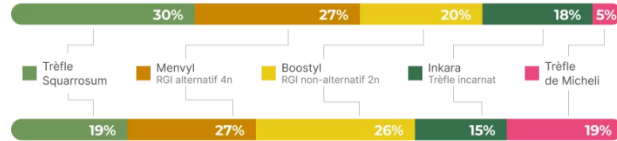
Il offre une excellente productivité sur les deux années grâce à une bonne complémentarité des espèces : sur la première année, le RGI alternatif et les trèfles squarrosom et de Micheli offriront une **excellente production très rapidement**. En deuxième année, le RGI non-alternatif et le trèfle incarnat prendront le relais. C'est un mélange **très riche en protéines et en énergie** qui est particulièrement adapté à la fauche.

## Infos clés :

- Pérennité : 2 ans
- Peuplement (en gr/m<sup>2</sup>) :
  - Graminées : 47%
  - Légumineuses : 53% (éligible plan protéine)

## Composition du mélange\* :

### % DU POIDS



### % DU PEUPELEMENT

## Les forces du mélange :

1. **Productif sur 2 ans** : composition offrant une production régulière et importante sur 2 ans.
2. **Spécialiste fauche** : très performant en fauche (++) tout en restant utilisable en pâture (+).
3. **Profil alimentaire sécurisé** : mélange riche en énergie et très riche en protéines pour booster la ration.
4. **Éligible Plan Protéine** : mélange pouvant prétendre aux aides du plan protéines.

## Mode d'emploi :

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

Densité de semis	25 kg/ha
Profondeur de semis	1 à 1,5 cm

## Exploitation & profil alimentaire :

- **Exploitation** :
  - **Pâture** : Adapté (+)
  - **Fauche** : Très adapté (++)
- **Profil alimentaire** :
  - **Énergie** : ++
  - **Fibre** : +
  - **Protéines** : ++

## Variétés :

- ✓ **Squarrosom** : Trèfle à bonne vigueur à l'implantation. Repousse rapide. Bonne productivité.
- ✓ **Menvyl** : Très bonne appétence. Tolérant aux maladies. Rapide d'implantation.
- ✓ **Boostyl** : Très rapide d'installation. Ultra-productif tôt au printemps. Riche en matière sèche.
- ✓ **Inkara** : Très bon démarrage au printemps. Excellente association avec des RGI. Productif, sain et riche en protéines.
- ✓ **Micheli** : Espèce à installation et croissance rapide au printemps. Très bonnes valeurs alimentaires.

\*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.

