



RGT STOX PROTÉINE 4

Cultivez la protéine chez vous !!!

- Production massive d'un fourrage très riche en protéines
- Des espèces qui produisent lors d'épisodes climatiques stressants
- Mélange technique adapté aux sols sains où séchants, peu acides
- Contient plus de 50 % de légumineuses





MÉLANGE FOURRAGER

RGT STOX PROTÉINE 4

PROFIL

Création RAGT Semences

Durée de culture

4 ans

Exploitation

- Ensilage
- Enrubannage
- Regain

Critères agronomiques

- Productivité élevée
- Équilibre graminées légumineuses
- Implantation rapide

Critères sécuritaires

- Valeur alimentaire
- Produit même l'été

Dose de semis conseillée

- 30 kg/ha
- Inoculer le mélange pour faciliter l'implantation de la luzerne.
- Semis avant 20 août

2 périodes de semis

- 15 mars à 30 avril
- 10 août au 15 septembre

Dose de semis conseillée

30 kg/ha

Sacherie

15 kg

Mélange multi-espèces : cultivez la protéine chez vous !

Mélange de fauche à base de luzerne

COMPOSITION: PLUS DE 50 % DE LÉGUMINEUSES

% en poids / % en nombre de graines

55 % / 51 %	Luzerne	PRUNELLE
15 % / 14 %	Ray-grass anglais diploïde	TORGAL
15 % / 12 %	Fétuque élevée	APRILIA
10 % / 7 %	Ray-grass hybride	DORIAL
5 % / 16 %	Trèfle blanc géant	TIVOLI

PERFORMANCES DU MÉLANGE

Un mélange élaboré spécialement pour constituer du stock de fourrage riche en protéines sur une durée de quatre ans.

Ce mélange présente de nombreux atouts :

- Production de matière sèche importante, plus étalée sur la saison.
- Meilleure résistance aux stress climatiques : sécheresse, excès d'eau, fortes températures.
- Valeur azotée du fourrage élevée, surtout à l'été et à l'automne.
- Laisse un sol riche en azote, avec une excellente structure. Idéal en tête d'assolement dans la rotation céréalière.

Efficience technico-économique : Sur un ha pendant un an (12 tMS/ha); au niveau de la production de protéines, ce mélange permet de produire l'équivalent de 3 tonnes de tourteaux de soja.

CONSEIL EXPERT

Conseil de semis

- Semer sur un sol sain bien préparé et rappuyé
- Profondeur de semis : entre 1 et 2 cm

Conseil d'exploitation

Exploiter tous les 50 jours, tôt au printemps pour maximiser la valeur alimentaire du fourrage récolté. 3 à 4 fauches possibles par an en fonction des conditions climatiques.