



RGT MIX PROTEINE 5

- Rendement de printemps élevée
- Bonne productivité estivale
- Un mélange conçu pour produire toute l'année un fourrage riche en protéines



RGT MIX PROTEINE 5

IDENTITÉ

DURÉE D'EXPLOITATION 5 ANS ET +

EXPLOITATION FOIN, ENSILAGE, ET PÂTURAGE

PROFIL ALIMENTAIRE

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
+	++	+



CONSEIL D'EXPLOITATION

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

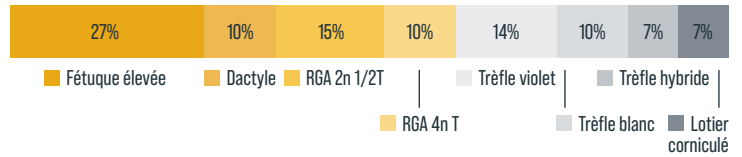


DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
25 à 30 kg/ha

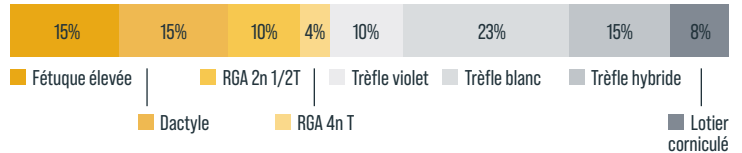
CONSEIL SEMIS
Semer sur sol rappuyé à 1 cm de profondeur

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 12/2024. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN PEUPEMENT



COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS



TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES EN % DU PEUPEMENT

51%

LES VARIÉTÉS EN BREF



FÉTUQUE ÉLEVÉE

- Très bonne rusticité : graminée adaptée à différentes conditions séchantes comme hydromorphes.
- Pousse plus régulièrement dans l'année.
- Production élevée et bonne pousse estivale.
- Très bonne résistance au piétinement.
- Adaptée à la fauche et au pâturage suivant les caractéristiques variétales.
- Implantation lente et difficile.



DACTYLE TARDIF

- Productivité élevée et bonne pousse estivale grâce à une excellente valorisation de l'eau.
- Bien adaptée aux sols séchantes.
- Utilisation en fauche et repousse faciles à pâturer.
- Graminée la plus riche en protéines.
- Très sensible aux excès d'eau.
- Implantation lente et délicate.



RAY-GRASS ANGLAIS

- Excellente plante de pâture, riche en énergie et bien pourvue en protéines digestibles.
- Excellente appérence et grande souplesse d'exploitation.
- Implantation et exploitation facile.
- Production stoppée par la chaleur > 25°C.



TRÈFLE VIOLET

- Installation rapide et facile.
- Excellente valeur alimentaire : riche en énergie et protéines.
- Rendement élevé.
- Supporte les sols acides et relativement humides.
- Fourrage équilibré.
- Améliore la structure du sol.
- Risque de météorisation au pâturage.
- Difficile à sécher et fragile lors du fanage.



TRÈFLE BLANC

- Excellentes valeurs alimentaires. Aliment complet équilibré en énergie et en azote.
- Plante très appérente car très feuillue.
- Plante de pâturage par excellence mais utilisable aussi en fauche selon les types.
- Plante de chaleur et de lumière, plus adaptée en année humide.
- Résiste à la sécheresse mais sa production sera faible voire nulle.
- Maintien difficile du bon équilibre avec les graminées.



TRÈFLE HYBRIDE

- Adapté aux terrains compactés et humides.
- Grande résistance au froid.
- Bonnes valeurs alimentaires.
- Peu tolérant à la chaleur et la sécheresse.
- Pérennité : autour de 2 ans suivant les conditions.

LE + DU MÉLANGE

RGT MIX PROTEINE 5 est un mélange à forte proportion de légumineuses. Il permet la production d'un fourrage de qualité, exploitable en fauche et en pâture pour une durée de 5 ans et plus.