

RAY-GRASS ANGLAIS 4N

RGT SARWAL

- Rendement élevé
- Comportement agronomique
- Très bon profil maladies

RAY-GRASS ANGLAIS

Tardif tétraploïde

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2011
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

Ploïdie : tétraploïde
Précocité : tardif
Rendement moyen 1^{ère} année : 9,1 t
Epiaison : 3 juin
Souplesse d'exploitation : 61 jours
Pérennité élevée : 5 ans

Durée de culture

5 ans

Exploitation

- Pâturage
- Ensilage
- Enrubannage

Dose de semis conseillée

25 kg/ha

Critères agronomiques

- Productivité élevée
- Peu remontant
- Feuillu

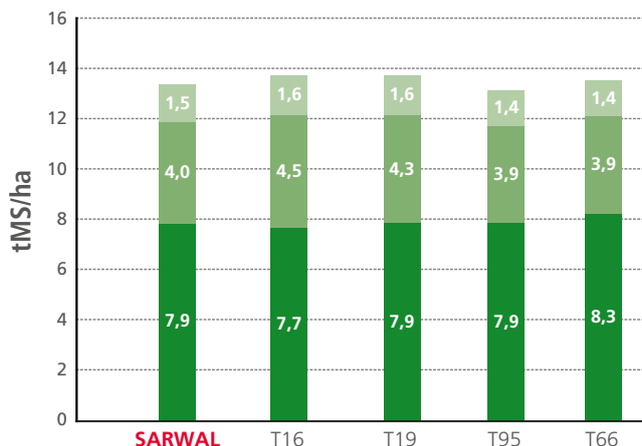
Critères sécuritaires

- Résistance aux maladies

RGT SARWAL

PERFORMANCES ÉLEVAGE

SARWAL, une production de haut niveau, bien répartie sur toute l'année. Un approvisionnement sécurisé.



Source RAGT Semences - Production sur 2 ans par saison

UNE VARIÉTÉ RÉSISTANTE À TOUTES ÉPREUVES

SARWAL possède un profil de résistance optimal pour un fourrage de qualité.

Résistance aux maladies



Source RAGT Semences - Note : 1 = sensible, 9 = résistante

CONSEIL EXPERT

Conseil de semis

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

Associations possibles

- **SARWAL** + trèfle blanc
- **SARWAL** + ray-grass anglais 2n + trèfle blanc
- **SARWAL** + graminée pérenne + trèfle blanc