



VESCE VELUE

# GOLIAT

UNE GRANDE FOURRAGÈRE  
PEU EXIGEANTE



Petit PMG

Très bonne résistance au froid

Très bon rendement



PETIT PMG

TRÈS BONNE  
RÉSISTANCE  
AU FROID

TRÈS BON  
RENDEMENT

## IDENTIFICATION

IMPLANTATION	<b>rapide</b>
PRÉCOCITÉ	<b>tardif</b>
RÉSISTANCE AU FROID	<b>forte</b>
PMG	<b>moyen</b>

**GOLIAT** possède un petit PMG ce qui permet d'optimiser le peuplement au m<sup>2</sup> et de faciliter les associations avec d'autres espèces.

**GOLIAT** s'implante rapidement, son développement est lent en hiver, son taux de croissance augmente très vite au printemps. C'est une fourragère très productive, adaptée au semis d'automne, pour des récoltes en fourrage au printemps.

**GOLIAT** s'adapte bien à tous les types de sols, elle tolère une certaine salinité ; par contre elle ne supporte pas l'excès d'eau.

De par son origine d'Europe centrale, **GOLIAT** a une très bonne résistance au froid, une fois au stade rosette, elle est très élevée (-18°C).

**GOLIAT** joue un rôle de culture améliorante des sols: engrais vert, protecteur contre l'érosion et bon pouvoir étouffant de la végétation adventice, fourniture d'azote.

Veiller à exploiter la vesce velue **GOLIAT** avant grenaison (risque de toxicité)

**DOSES DE SEMIS** 40 kg/ha en pur

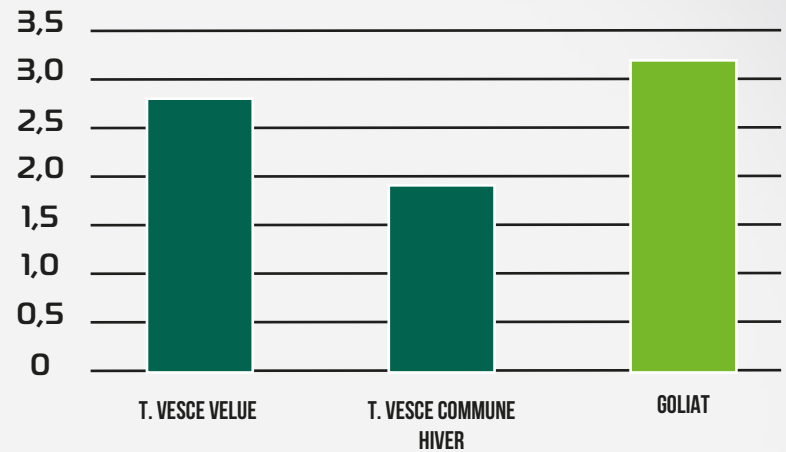
## PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 octobre

## RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Ferme en profondeur, fine en surface  
**Profondeur de semis optimale** : 2,5 cm - Rouler après semis  
**Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire  
**Fertilisation** : En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols

## RENDEMENT EN TONNES MH/HA



Résultats internes Semences de France

- Plante peu lignifiée, très feuillue.
- Taux moyen en protéine brute : 20%

## ASSOCIATIONS POSSIBLES

**GOLIAT  
(5KG)**



+ RGI ALT (20KG)

**GOLIAT**



+ CÉRÉALES