



# GRAN SAN GABRIELE

**Lotier Corniculé**

*Lotus corniculatus*



## Idéal pour une implantation estivale

Adapté à de nombreux types de sols et conditions, il présente également une bonne appétence

Ses tanins condensés permettent une meilleure valorisation des protéines et limitent le parasitisme gastro-intestinal

Grâce à sa résistance à la sécheresse ainsi qu'à sa pousse, cette variété présente de nombreux atouts dans les mélanges des prairies

### DURÉE / CYCLE

4 À 5 ANS

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **1 À 1,5 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **COURTE**

### COMMENTAIRES

Hauteur à floraison : 20 à 60 cm.

### COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART**
- FROID**
- SÉCHERESSE**
- EXCÈS D'EAU**
- RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT**

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

### COMMENTAIRES

Résistant au froid et à la sécheresse, pousse bien en été.


## PRODUCTIVITÉ

 PROTÉINES

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

## CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL **5,5 À 7,5**

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **AOUT À SEPTEMBRE**

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) **MARS À AVRIL**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **15 À 20 KG/HA**

DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR **15 À 20 KG / HA**

TYPE DE SOL **SÉCHANTS ET SUPERFICIELS**

PROFONDEUR DE SEMIS **1 À 2 CM MAXIMUM**

## EXPLOITATION

Adapté à la pâture comme à la fauche, dans des prairies multi-espèces.

## FERTILISATION

L'analyse de sol reste le meilleur indicateur pour gérer les besoins, en fonction des objectifs et du reliquat.