



**GAÏA**

**Gesse Commune**

*Lathyrus sativus*

## Cultivez votre propre azote pour la culture suivante

Adaptée aux conditions sèches

Effet répulsif sur les limaces grâce à la sécrétion de neurotoxines

Haute production de biomasse



### DURÉE / CYCLE

6 À 8 MOIS

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **180 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **HAUTE**

### COMPORTEMENT

- ● ● ● VIGUEUR AU DÉPART
- ● ● ● FROID
- ● ● ● SÉCHERESSE
- ● ● ● RUSTICITÉ
- ● ● ● MALADIES
- ● ● ● RESTRUCTURATION DES SOLS
- ● ● ● PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- ● ● ● COMPÉTITION ADVENTICE

● ● ● ● moyen

● ● ● ● bon

● ● ● ● très bon

● ● ● ● exceptionnel

## PRODUCTIVITÉ







-  PRODUCTION PRINTEMPS
-  PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
-  BIOMASSE

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

## COMMENTAIRES

Production de biomasse élevée.

## DESTRUCTION

-  GEL (INF. -8°C)
-  ROULAGE
-  ROULAGE SUR GEL (INF. -8°C)
-  BROYAGE
-  OUTILS À DENTS
-  OUTILS À DISQUES
-  LABOUR
-  CHIMIE

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

## COMMENTAIRES

Plus le couvert est développé, plus il se montre sensible aux différents modes de destruction, hormis pour le labour.

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

## CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL **6,5 À 8,5**  
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **FIN JUIN À FIN AOUT**  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **50 À 60 KG/HA**  
TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOL**  
PROFONDEUR DE SEMIS **2 À 4 CM**

## EXPLOITATION

Excellent précédent pour une culture de printemps. Fourrage possible en vert, attention car graines toxiques pour les animaux.

## FERTILISATION

En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols

## COMMENTAIRES

Rouler après semis