

## POINTS FORTS

Un vrai non  
alternatif

Très riche en  
feuilles

Résistance  
aux maladies



## Carte d'identité

Nom latin : *Lolium multiflorum*

Ploïdie : tétraploïde

Alternativité : non alternatif

Date de début d'épiaison :  
13 mai

Souplesse d'exploitation :  
59 jours

Pérennité : 16 à 24 mois

Répartition de production :  
- printemps : 86 %  
- été/automne : 14 %

Tous les détails sur  
[www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)

# GAP

## Ray-grass d'Italie

## &gt;&gt; Positionnement de GAP

Sain et profond			Alternance hydrique			Hydromorphe			Séchant acide			Séchant calcaire		
Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Espèce à forte contribution à la production fourragère
- Espèce moins adaptée au sol, production limitée par les conditions climatiques
- Espèce peu ou pas adaptée

## &gt;&gt; Conseils d'associations

## Fauche

**SANTANTONIO**

*Trèfle incarnat*

**SANTANDER**

*Trèfle vésiculeux*

## Pâturage

**AKENATON**

*Trèfle d'Alexandrie*



## Productif et riche en feuilles

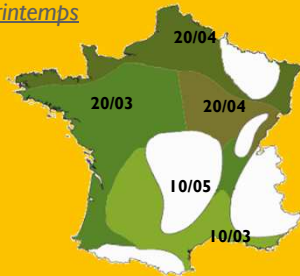
### Semis

Densité : 25-30 kg/ha

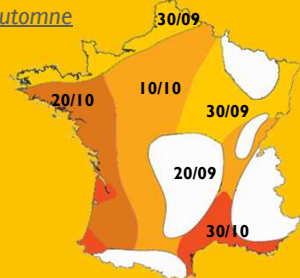
Profondeur : 1 à 2 cm

Semer de préférence avant :

#### Printemps



#### Automne



### Fertilisation

Pour un semis en pur :

Installation :

N : 30 à 40 unités

P : 150 unités

K : 150 à 200 unités

Exploitation :

N : 100 à 130 unités  
(1<sup>ère</sup> pousse)

60 à 80 unités  
(après chaque coupe)

### >> Un vrai non alternatif

Stock ou pâture, **GAP** assure pour 2 ans une forte production, idéale pour réaliser des stocks.

Semé au printemps, la pousse sera essentiellement feuillue et parfaitement consommée par les animaux, sans refus au champ.

Son épiaison tardive facilite son exploitation et permet de sécuriser la valeur alimentaire du fourrage produit. Il gagne, selon les témoins du marché, souvent plus d'une semaine de souplesse d'exploitation.

### >> Très riche en feuilles

Sélectionné pour produire de la « feuille », **GAP** répond aux besoins des élevages exigeants, et notamment des petits ruminants (ovins, caprins...).

Sa remontaison modérée et son caractère feuillu sécurisent la qualité des repousses.

Suffisamment fibreux et plus riche en UF, le fourrage produit sera bien valorisé.

### >> Résistance aux maladies

Le large spectre de tolérance aux maladies (rouilles, helminthosporiose) de **GAP** permet de conserver les qualités alimentaires et gustatives du fourrage produit.

Un pâturage d'automne riche et appétent est ainsi permis. C'est, selon les années, un grain de plus de 2 tonnes de matière sèche valorisée.

### >> Conseils de culture

- Rouler avant et après le semis.
- Un préfanage est conseillé pour réaliser un bon enrubannage.
- Ensiler une semaine avant épiaison pour un stade optimal.

