

POINTS FORTS

Un vrai non
alternatif

Très riche en
feuilles

Résistance
aux maladies



GAP

Ray-grass d'Italie

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 %

>> 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

>> Conseils d'associations

Fauche

SANTANTONIO

Trèfle incarnat

SANTANDER

Trèfle vésiculeux

Pâturage

AKENATON

Trèfle d'Alexandrie

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



Productif et riche en feuilles

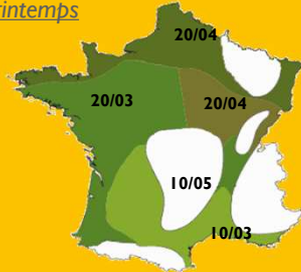
Semis

Densité : 25-30 kg/ha

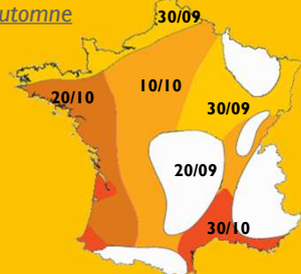
Profondeur : 1 à 2 cm

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^{ère} pousse)

60 à 80 unités
(après chaque coupe)

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

>> 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.

