

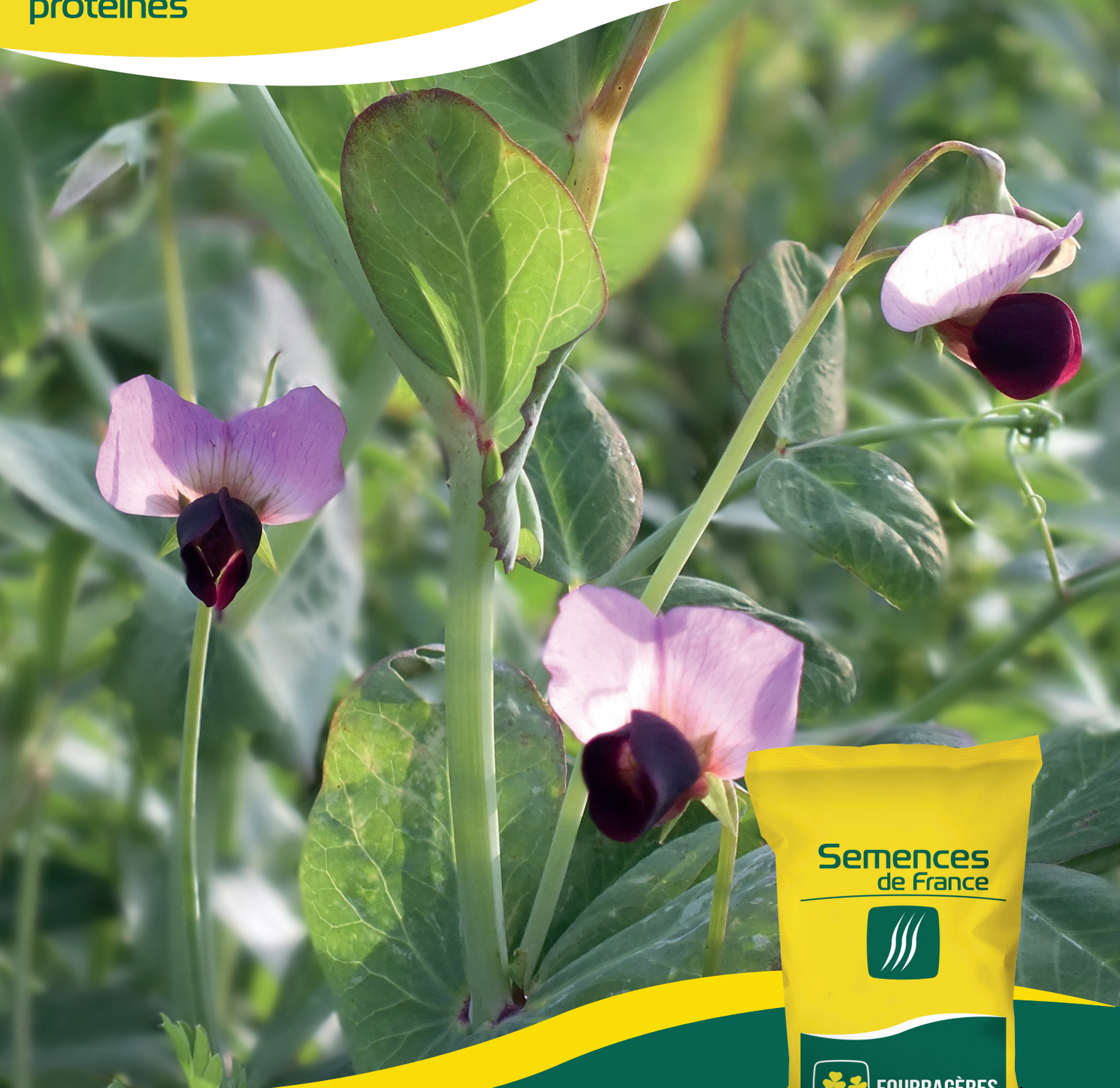


Pois fourrager

PICAR BIO



Pour un ensilage riche en protéines



- Feuillu à fort développement végétatif
- PMG faible
- Résistance au froid

Semences de France 

www.semencesdefrance.com



Pois fourrager
PICAR BIO



Pour un ensilage riche en protéines



Enrubannage



Ensilage

Identification

Type : hiver
Précocité : ½ Précoce

Préparation du sol

Afin de profiter au mieux des réserves en eau du sol, il est conseillé de semer rapidement après la récolte de la culture précédente.

Le pois se développe bien en sols filtrants perméables.

Le lit de semences doit être bien rappuyé en profondeur pour mieux contrôler la profondeur du semis et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

Eviter les sols asphyxiés, battants en raison des risques importants de développement des maladies.

Semis

Veiller à régler le semoir pour obtenir la densité voulue. En cas d'association d'espèces, penser à bien mélanger les semences.

Déposer les semences à 2 cm de profondeur au maximum. Rouler pour refermer le semis.

Fertilisation

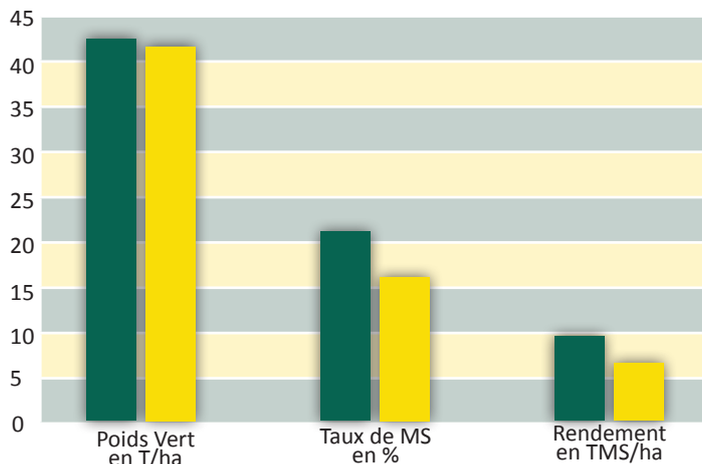
Les légumineuses captent l'ammoniac de l'air grâce à leurs nodosités. Elles le transforment en azote organique disponible dans le sol, pour elles-mêmes et les graminées éventuellement associées. Il est donc nécessaire de tenir compte de cet apport lorsque l'on raisonne la fertilisation d'une prairie contenant des légumineuses.

Tenir compte des analyses de sols et de la CEC pour déterminer la fréquence des apports, les dates et les quantités.

Tenir compte de la réglementation en vigueur

Excellent comportement en association avec une triticale

Rendement



Source : Essais privés recherche Carneau 2001 (conventionnel)

■ PICAR BIO + Triticale
■ PICAR BIO

- PICAR BIO s'implante rapidement, il est feuillu avec un fort développement végétatif pour fournir un ensilage riche en protéines et permettre d'implanter la culture suivante dans de très bonnes conditions (reliquat azoté élevé).
- PICAR BIO a une très bonne résistance au froid
- PICAR BIO a un PMG (125g) plus faible que la moyenne de l'espèce ce qui permet de réduire la dose de semis et faciliter les semis lors d'associations.
- Pour sécuriser vos stocks de fourrage au printemps, associez PICAR BIO à une variété adaptée de triticale ou autre céréale d'hiver
- Cycles végétatifs des 2 espèces concomitants, ce qui permet d'ensiler PICAR BIO et le triticale au stade optimal entre rendement et valeur alimentaire. Le fourrage ensilé est riche en fibres et favorise la rumination.
- Semer à la dose de 120 kg/ha en pur. Semer à la dose de 50 à 80 kg/ha en association (seigle, avoine, triticale).
- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région :
 - De mars à avril ;
 - D'octobre à novembre.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

www.semencesdefrance.com