

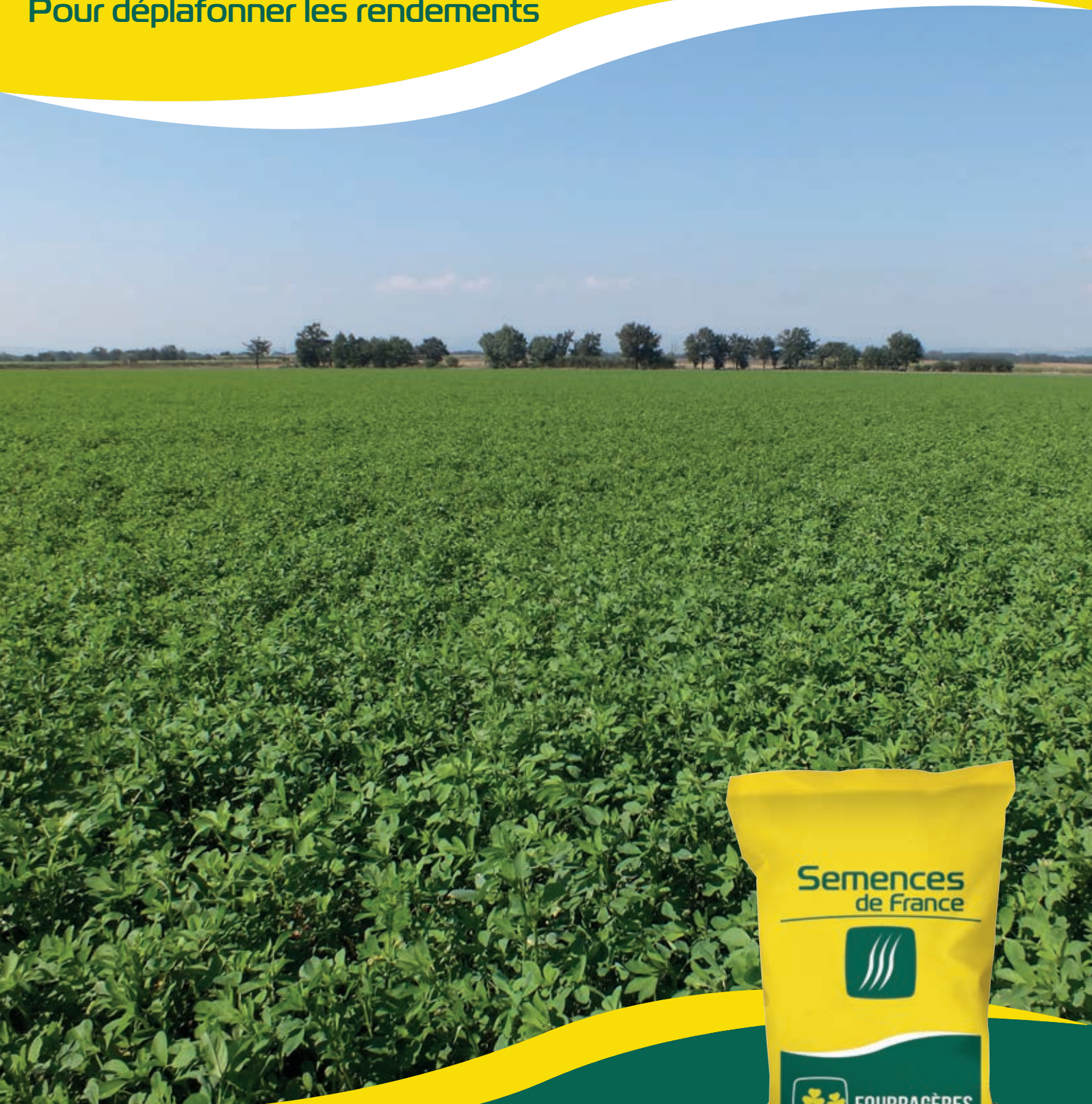


Luzerne flamande

# SIBEMOL BIO



Pour déplaçonner les rendements



- Un gain de productivité sur chaque coupe
- Un très haut niveau de résistance aux parasites et maladies
- Un rendement protéines/Ha supérieur

**Semences de France** 

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



Pour déplaçonner les rendements



Enrubannage



Foin - Regain



Séchage en grange



Déshydratation



Pâturage avec Précaution



Ensilage avec Conservateur

## Identification

Type :	Flamande – résistante au froid
Dormance :	3,8
Pérennité :	4 ans
Tolérance :	Verticilliose - Nématodes

## Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis, suivi ou non d'un désherbage.

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

## 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 0,5 cm de profondeur au maximum. Rouler pour refermer le semis.

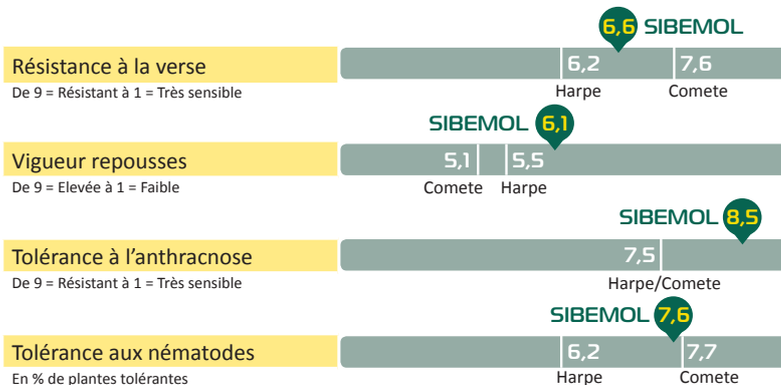
## Fertilisation

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.

## Caractères agronomiques



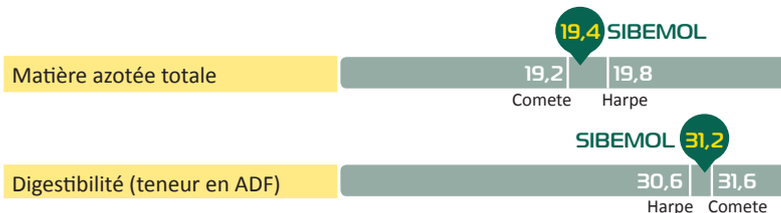
Source: CTPS

## Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

	SIBEMOL	Témoin
Pluriannuel 1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	12,6	11,7
Printemps (A2+A3)	16,3	15,1
Été-Automne (A2+A3)	16,6	15

Source: CTPS. Témoin = [Harpe+Comete]/2

## Valeur technologique (en % de MS)



Source: CTPS

## Associations et doses possibles

SIBEMOL BIO 17 à 20 kg + dactyle 3 à 5 kg

SIBEMOL BIO 17 à 20 kg + fétuque élevée 8 à 10 kg

- Un gain de productivité annuel visible : + de biomasse + de taille.
- Une répartition de son rendement plus équilibrée sur chaque coupe = Meilleure sécurité au niveau rendement.
- SIBEMOL BIO permet d'allonger la durée d'exploitation de la parcelle. Un redémarrage plus rapide après chaque coupe.
- Un très haut niveau de tolérances aux différents parasites/maladies qui sécurisent le rendement et la pérennité.
- Semer à la dose de 25 kg/ha. Penser à inoculer en conditions défavorables ou sur des terres n'ayant pas accueilli de luzerne depuis longtemps.
- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région:

- de mi mars à mi avril ;
- de mi juillet au 15 septembre.



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