



Luzerne flamande

SIBEMOL

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



Enrubannage



Foin - Regain



Séchage en grange



Déshydratation



Pâturage avec Précaution



Ensilage avec Conservateur

Identification

Type :	Flamande – résistante au froid
Pérennité :	4 ans
Tolérance :	Verticilliose

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.

Protection de la culture

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Ne pas hésiter à désherber la jeune prairie afin de préserver sa population, son rendement, sa qualité et sa pérennité. Surveiller les parasites aériens et appliquer un insecticide de contact si nécessaire.

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.

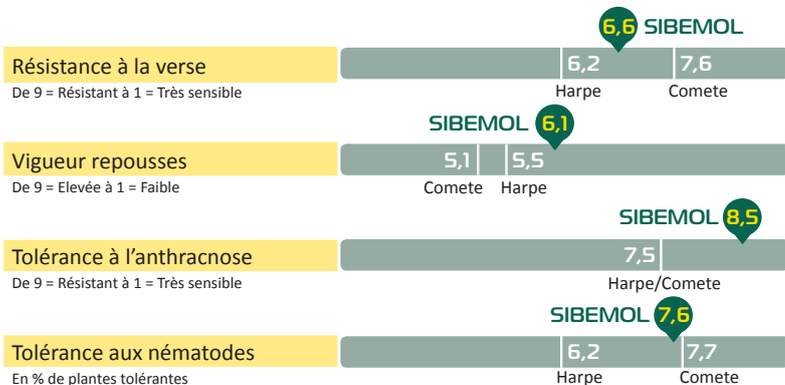
Date de création: 11/2015.



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

Caractères agronomiques



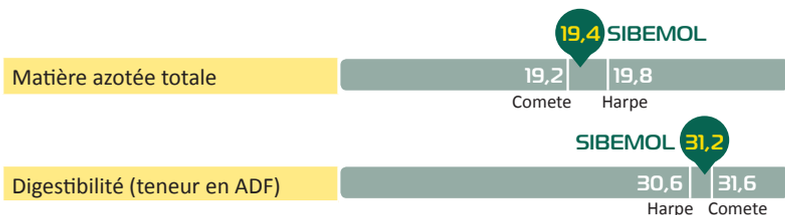
Source: CTPS

Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

	SIBEMOL	Témoin
Pluriannuel 1 ^{ère} 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 17 à 20 kg + dactyle 3 à 5 kg

SIBEMOL 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 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.