



Luzerne pré-inoculée

# GAVOTTE

RHIZACTIV



L'assurance rendement et  
qualité



- Très productive en matière sèche et en protéine
- Utilisation en affouragement en vert ou en fache
- Finesse de tige qui facilite l'enrubannage et le séchage

Semences  
de France 

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



Enrubannage



Foin - Regain



Séchage en grange



Pâturage avec précaution



Ensilage avec conservateur

## Identification

Type :	flamande résistante au froid
Pérennité :	4 ans
Tolérante :	verticilliose et anthracnose
Tolérante :	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.

**Dose semis conseillée pour une luzerne pure: 900 graines/m<sup>2</sup>**

### Préconisation pour une luzerne rhizactiv pure :

Profondeur	Conditions	Dose/ha	Graines/m <sup>2</sup>
1 cm	normale	25 kg	895
1 cm	délicate	30 kg	1 074

## Protection de la culture

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Ne pas hésiter à désherber le jeune semis 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.

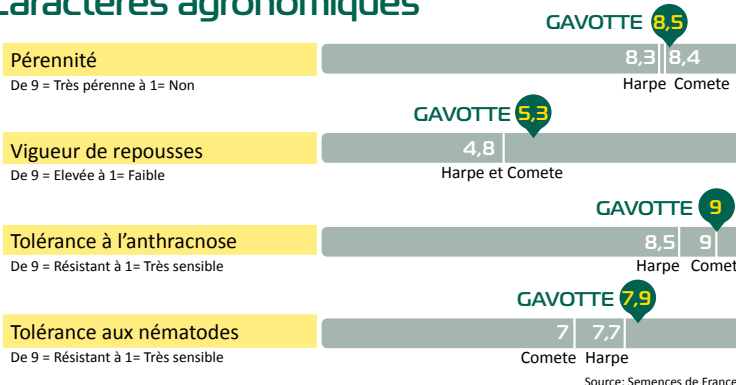
Date de création: 02/2017.



**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



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

Pluriannuel		GAVOTTE	Témoin
		1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	11,12
	Printemps (A2+A3)	17,45	17,50
	Eté-Automne (A2+A3)	13,78	13,50

Source: Essais Semences de France. Témoin = [Harpe+Comete]/2

## Les avantages de Rhizactiv

### SECURITE

- Meilleure conservation des rhizobiums dans le temps.
- Stockage facilité de l'ensemble «semence + inoculant».



### SIMPLICITE

- Aucune manipulation nécessaire pour obtenir le résultat désiré.
- Graine enrobée : lestage de la semence qui améliore le contact sol/graine.



### EFFICACITE

- Meilleure efficacité des bactéries rhizobium, plus actives que les rhizobiums indigènes.
- Augmentation de la levée des semis et de la survie : c'est une garantie de réussite.
- Convient pour tous les semoirs, distribution et répartition parfaite sur un terrain bien préparé, ne se brise pas.



## Les bénéfices de Rhizactiv

- Meilleur développement de plantes aériennes et systèmes racinaires.
- Des plantes plus fortes : une plus grande résistance aux stress climatiques.
- Des plantes plus saines qui stimulent à développer leurs propres mécanismes naturels de défense.
- Des plantes plus productives grâce à la transformation de l'azote sous forme assimilable.
- Un fourrage de meilleure qualité avec une teneur en protéines plus élevée.



DÉVELOPPEMENT



FORCE



SAIN



RENDEMENT



QUALITÉ

- Une très bonne régularité dans son rendement qui sécurise.
- Une très bonne dynamique de repousse avec une très bonne tenue à la verse.
- Plus de feuilles et moins de tiges, le facteur visuel d'une nette amélioration en qualités et valeur alimentaire.
- Semer à la dose de 25 kg/ha.
- 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.