



LUZERNE PRÉ-INOCULÉE



GAVOTTE

L'ASSURANCE QUALITÉ
& RENDEMENT



Semences
de France



FOURRAGÈRES

Très productive en matière sèche et en protéine

Utilisation en affouragement en vert ou en fauche

Finesse de tige qui facilite l'enrubannage et le séchage

 Semences
de France
semencesdefrance.com



LUZERNE PRÉ-INOCULÉE GAVOTTE RHIZACTIV

TRÈS PRODUCTIVE
EN MATIÈRE SÈCHE
ET EN PROTÉINE

UTILISATION EN
AFFOURAGEMENT
EN VERT OU EN
FAUCHE

FINESSE DE TIGE
QUI FACILITE
L'ENRUBANNAGE
ET LE SÉCHAGE

IDENTIFICATION

TYPE	flamande
DORMANCE	résistante au froid
PÉRENNITÉ	4 ans
TOLÉRANTE	verticilliose et anthracnose
TOLÉRANTE	nématodes

Une très bonne régularité dans son rendement qui sécurise.

Une très bonne dynamique de repousse avec un 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.

DOSES DE SEMIS 30 kg/ha

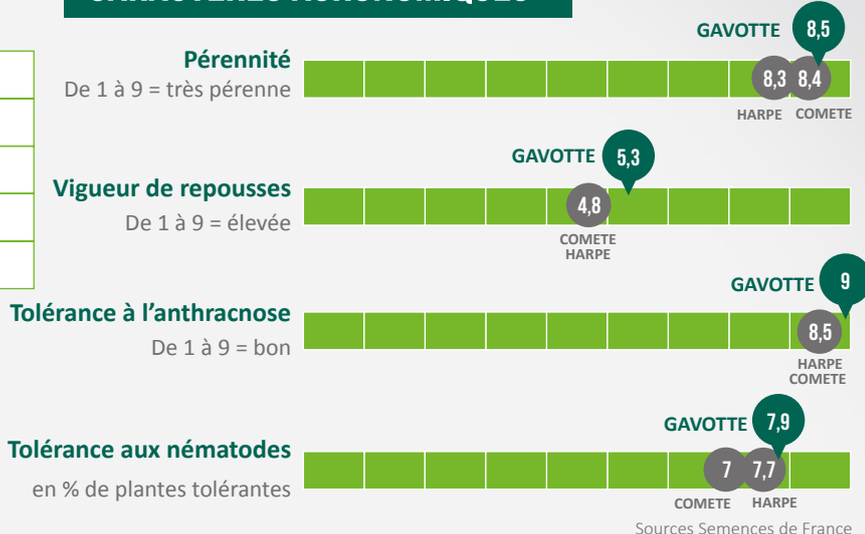
PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à mi-avril
- > De mi-juillet au 15 septembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 0,5 cm - Rouler après semis
Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		GAVOTTE	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	11,12	11,20
	Printemps (A2+A3)	17,45	17,50
	Été-Automne (A2+A3)	13,78	13,50

Source: Essais Semences de France. Témoins = [Harpe+Comète]/2

RHIZACTIV



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



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



- 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.



- 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.