



LUZERNE PRÉ-INOCULÉE

# SALSA

## LA LUZERNE SANS FAUSSE NOTE



Semences  
de France



Rendement : une régularité de métronome

Tiges fines qui tiennent debout

Maximum de protéines à la récolte



FOURRAGÈRES



Semences  
de France

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



# LUZERNE PRÉ-INOCULÉE SALSA RHIZACTIV

RENDEMENT :  
UNE RÉGULARITÉ  
DE MÉTRONOME

TIGES FINES QUI  
TIENNENT DEBOUT

MAXIMUM DE  
PROTÉINES À LA  
RÉCOLTE

## IDENTIFICATION

TYPE	flamande
DORMANCE	3,9
PÉRENNITÉ	4 ans
TOLÉRANTE	verticilliose et anthracnose
TOLÉRANTE	nématodes

SALSA est une avancée au niveau de la tolérance aux nématodes et aux maladies : critères importants car il n'existe aucun moyen de lutte chimique.

Sa dormance lui permet de très bien résister aux stress hivernaux.

Ses tiges fines et sa tolérance à la verse en font une variété de choix pour la production de foin de qualité.

C'est une variété solide et régulière

## DOSES DE SEMIS 25 kg/ha

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	1074

## 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



Sources CTPS

## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		SALSA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	12,80	12,05
	Printemps (A2+A3)	20,65	19,69
	Été-Automne (A2+A3)	11,33	11,12

Source: CTPS. Témoin = (Europe + Mercedes)/2

## 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.



- 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.