

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**LUZA MAX 46**

**LUZERNE**

**PLUS DE RÉGULARITÉ !**

Une association de deux variétés de luzernes complémentaires  
pour une plus grande régularité de production.





# LUZA MAX 46

## Composition :

- LEAFY : 30% (dormance : 6)
- MILKY MAX : 70% (dormance : 4,5)

## Pérennité :

- 4 ans et plus

## Dose de semis :

- 20 à 25 kg/ha en pur
- 2 Précidose®/ha si enrobées avec la technologie S.A.S

## SES ATOUTS

• Une grande régularité de production en toutes situations grâce à la complémentarité des deux variétés:

- LEAFY a été choisie pour sa forte productivité en climat chaud mais aussi pour sa qualité.
- MILKY MAX apporte son potentiel de rendement.

L'association des deux variétés combine un large panel de résistance aux maladies et aux nématodes



## VOUS CONSEILLE

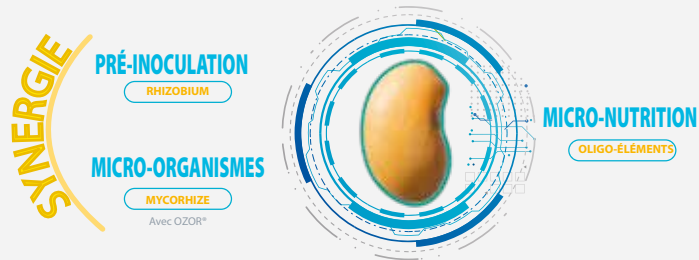
### LUZA MAX 46

est également disponible en enrobage :

**S.A.S LIFE** : mycorhizes + pré-inoculation et oligo-éléments : pour une optimisation des échanges hydriques et nutritionnels sol/plante et une meilleure résistance aux stress.

**S.A.S GOLD** : pré-inoculation + oligo-éléments : pour un produit prêt à l'emploi qui maximise le potentiel de la luzerne.

**S.A.S ENERGY** : enrobage avec des oligo-éléments pour améliorer la levée et le rendement en prévenant les carences.



S.A.S GOLD: semences pré-inoculées, contient la souche Sinorhizobium melliloti - 2.5/3.108 UFC/g  
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 362880 BAGSVAERD DANEMARK.  
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.

S.A.S LIFE: semences pré-inoculées, contient les souches Sinorhizobium melliloti - 2.5/3.108 UFC/g et Glomus intraradices 500 propagules/g  
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 362880 BAGSVAERD DANEMARK.  
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.  
OZOR® - AMM n°1301002 - Sans classement - Propriété IF TECH Centre Florilore 3 rue des Magnolias 49130 LES PONTS DE CE FRANCE. OZOR® marque déposée par IF TECH.

Les semences S.A.S sont conditionnées en Précidose®, un conditionnement pratique qui vous garantit un nombre de graines par dose. L'utilisation de 2 Précidose®/ha permet ainsi de semer votre luzerne à la densité optimale de 900 graines/m².

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâturage	Fauche	Enrubannage

### Semis

- Choisir des parcelles adaptées à la culture de la luzerne : sol sain et pH > 6,5. Réaliser un apport d'amendement basique si nécessaire.
- Privilégier les semis de printemps pour une meilleure implantation.
- En cas d'implantation d'été sur sol nu, semer dès que le précédent a été récolté.
- Préparer un sol fin en surface pour assurer un contact sol-graine optimal
- Semer à une profondeur de 0,5 à 1 cm maximum. En cas d'utilisation de semences nues ou S.A.S ENERGY, il est recommandé de mélanger au préalable les semences avec un inoculant à base de *Rhizobium melliloti*, d'autant plus si la parcelle n'a pas été cultivée avec de la luzerne depuis de nombreuses années ou que le taux de matière organique y est faible.
- Rouler juste après le semis.

### Fertilisation

- Réaliser une analyse de sol régulière afin de bien connaître le pH et les teneurs en éléments minéraux et adapter la fertilisation aux besoins de la luzerne.
- Veiller à compenser les exports en nutriments, voire renforcer vos apports si les teneurs de votre sol sont très basses.
- La luzerne est en effet une culture très exigeante en phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) et moyennement exigeante en potassium (K<sub>2</sub>O).

### Protection des semis

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
- Désherber à l'installation si nécessaire (stade 3-4 feuilles trifoliées).



Conditionnement :  
Sac de 15 kg  
ou Précidose (4,5 millions de graines)



FEVR.2025/V1 - Document non contractuel.  
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.  
Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.