

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**LUXURY**

**LUZERNE**

**TOUJOURS PLUS ROBUSTE  
ET PRODUCTIVE**



# LUXURY

- **Type** : Nord (dormance : 3,9)
- **Pérennité** : 4 ans et plus
- **Teneur en protéines** : 20,6 % /T M.S

## Dose (kg/ha) ou Nb. de Précidose® :

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

## Résistance aux maladies :

- Nématodes de la tige : 7
- Anthracnose : 7,8
- Verticilliose : 5,7
- Pseudopeziza : 6,3
- Rouilles : 6,5
- Maladies diverses : 6,4
- Verse : 7,1

## SES ATOUTS

- **LUXURY se distingue par un excellent niveau de productivité tant en protéines qu'en matière sèche :**
  - Dans nos essais, LUXURY se distingue par une teneur en protéines supérieure aux témoins et autres variétés.
  - Cette haute teneur en protéines se combine à un potentiel de rendement élevé (104% vs. moyenne des témoins lors de l'inscription)
  - Ces performances sont en partie dues à la quantité importante de feuilles récoltées : la très bonne résistance de LUXURY aux maladies foliaires telles que le Pseudopeziza limite en effet la défoliation.
- **LUXURY présente également une très bonne pérennité :**
  - LUXURY a été sélectionnée pour une meilleure résistance aux maladies
  - Sa très bonne résistance à l'anthracnose et aux nématodes en particulier, garantit une meilleure pérennité de la luzernière.

LUXURY est issue du principal programme de sélection de Cérience qui développe des variétés de dormance 4-5 à haut potentiel.



## VOUS CONSEILLE

### LUXURY :

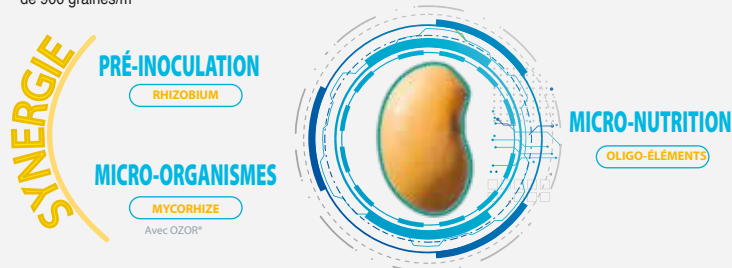
est également disponible en enrobage :

**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.

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/m<sup>2</sup>



S.A.S GOLD: semences pré-inoculées, contient la souche Sinorhizobium meliloti - 2.5/3.108 UFC/g  
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.  
RHIZOSEED - AMM n°1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92 300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.

S.A.S LIFE: semences pré-inoculées, contient les souches Sinorhizobium meliloti - 2.5/3.108 UFC/g et Glomus intraradices 500 propagules/g  
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.  
RHIZOSEED - AMM n°1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92 300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.  
OZOR® - AMM n°1301002 - Sans classement - Propriété IF TECH Centre Florioire 3 rue des Magnolias 49130 LES PONTS DE CE FRANCE. OZOR®  
marque déposée par IF TECH.

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâture	Fauche	Déshydratation

### 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 meliloti*, 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

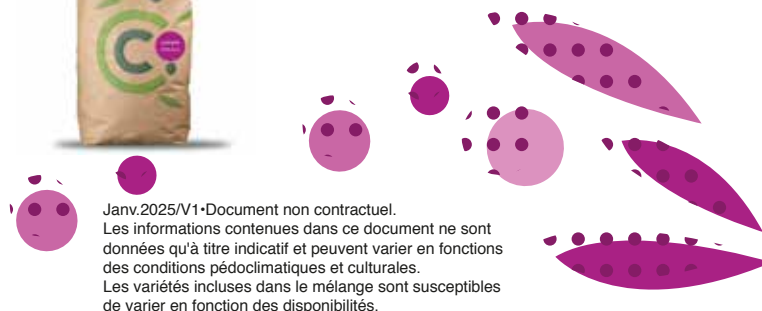
- Réaliser une analyse de sol régulière afin de bien connaître le pH et les teneurs en éléments minéraux et adapter la fertilisation aux besoins de la luzerne.
- Veiller à compenser les exports en nutriments, voire renforcer vos apports si les teneurs de votre sol sont très basses.
- La luzerne est en 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 25 kg  
ou Précidose (4,5 millions de graines)



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

**Cérience**  
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)5 49 54 20 54  
www.cerience.fr