

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

LEAFY

LUZERNE

**DES FEUILLES
POUR PLUS DE PROTÉINES !**



LEAFY

Type : Sud (dormance : 6,5)
Pérennité : 4 ans et plus
Teneur en protéines : 24,1% /T M.S
source R&D Cérience

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

Résistance aux maladies :

- Nématodes des tiges : LR
 - Verticilliose : HR
 - Pourriture des racines : R
 - Fusarium : R
 - Anthracnose : R
 - Flétrissement bactérien : R
 - Puceron tacheté de la luzerne : MR
 - Puceron du pois : HR
 - Puceron bleu de la luzerne : R
- (classification test USA - 5 classes possibles :
S = Sensible, LR = Résistance faible, MR = Résistance modérée,
R = Résistance, HR = Forte résistance)

- Une forte productivité en climat méditerranéen :
 - LEAFY est une variété issue de notre programme de sélection de variétés adaptées au climat méditerranéen.
 - De faible dormance, LEAFY permet de maximiser la production de fourrage en région méditerranéenne avec un hiver peu marqué (109% vs. témoins lors d'essais au Portugal).
- Une qualité améliorée :
 - Notre programme de sélection est axé sur l'amélioration de la valeur alimentaire (taux de protéines, digestibilité)
 - LEAFY, comme son nom l'indique, est une variété très feuillue, ce qui sécurise un taux de protéines élevé.

Une pérennité sécurisée par un bon niveau de résistance aux insectes et aux maladies, en particulier l'anthracnose.



VOUS CONSEILLE

LEAFY

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.

SYNERGIE

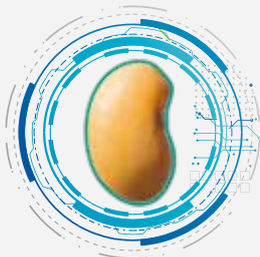
PRÉ-INOCULATION

RHIZOBIMUM

MICRO-ORGANISMES

MYCORHIZE

Avec OZOR®



MICRO-NUTRITION

OLIGO-ÉLÉMENTS

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 Krogshoejvej 362880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.

S.A.S LIFE: semences pré-inoculées, contient les souches *Sinorhizobium meliloti* - 2.5/3.108 UFC/g et *Glomus intraradicis* 500 propagules/g
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 362880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE 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 ?

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 (P₂O₅) et moyennement exigeante en potassium (K₂O).

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)

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr

Oct. 2023- 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.