

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

SANDY

LUZERNE

**SANDY est une variété sélectionnée
pour son adaptation au climat méditerranéen.**



SANDY

Type : Sud (dormance : 9)
Pérennité : 4 ans et plus
Teneur en protéines : (22-23% /T M.S)
(Source Cérience)

Dose (kg/ha) :
- 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 : MR
- Anthracnose : R
- Phytophthora R
- Fusariose : R
- Puceron tacheté de la luzerne : R
- Puceron du pois : R
- 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)

SES ATOUTS

- **SANDY a été sélectionnée pour son adaptation au climat méditerranéen :**
 - Avec sa très faible dormance (indice 9), SANDY produit du fourrage tout au long de l'année.
 - SANDY est par conséquent bien adaptée pour une conduite en coupes fréquentes sous climat méditerranéen.
- **SANDY est une variété à haut potentiel de rendement :**
 - Dans nos essais en Espagne, SANDY s'est distinguée par son rendement très élevé (71 t M.S/ha sur 3 ans).
 - Cette performance s'explique notamment par l'excellente vigueur de repousse de SANDY.
- **SANDY présente également une bonne résistance à la plupart des maladies et parasites :**
 - SANDY est notamment résistante aux différents pucerons susceptibles de s'attaquer à la luzerne.



VOUS CONSEILLE

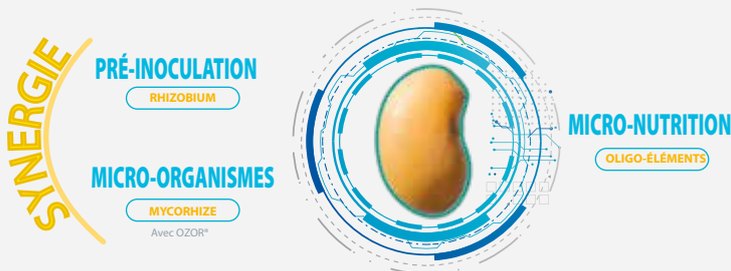
SANDY

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 meliloti - 2.5/3.108 UFC/g
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Kroghshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCCARE 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 Kroghshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92 300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.
OZOR® - AMM n°1301002 - Sans classement - Propriété IF TECH Centre Floriloro 3 rue des Magnolias 49130 LES PONTS DE CE FRANCE. OZOR®
marque déposée par IF TECH.

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pature	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 Ménitrié - Beaufort-en-Vallée –
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr

Déc 2022 V1•Document non contractuel.
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et culturales.