

LUZERNE

SANDY



JOUFFRAY-DRILLAUD

4 avenue de la C.E.E. - 86170 CISSE

Tél : 05 49 54 20 54 - Fax : 05 49 54 20 55

www.jouffray-drillaud.com



JOUFFRAY-DRILLAUD

SANDY

Caractéristiques

- Type : Sud
- Dormance : 9
- Pérennité : 4 ans et plus

- Type de sol : Sain et pH > 6.5
- Exploitation : fauche, déshydratation
- Teneur en protéines : 22-23 % (essais JD)
- Dose de semis : 20-25 kg/ha en pur, 2 Précidose/ha si enrobées avec la technologie S.A.S

• Résistances :

- Nématodes de la tige : MR (16-30%)
- Anthracnose : R (31-50%)
- Phytophthora : R (31-50%)
- Fusariose : R (31-50%)
- Puceron maculé de la luzerne : R (31-50%)
- Puceron du pois : R (31-50%)
- Puceron bleu de la luzerne : R (31-50%)

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.

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.

SYNERGIE

PRÉ-INOCULATION

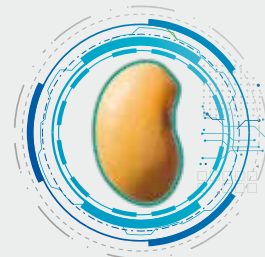
RHIZOBIUM

Avec NITRAGIN GOLD*
1^{ère} offre homologuée en FRANCE

MICRO-ORGANISMES

MYCORHIZE

Avec OZOR*



MICRO-NUTRITION

OLIGO-ÉLÉMENTS

CONSEILS D'IMPLANTATION

- 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, 20 à 25 kg/ha en pur, 2 Précidose®/ha si enrobées avec la technologie SAS.
- 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 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 inférieures aux teneurs impasses ;
- La luzerne est en effet une culture très exigeante en phosphore (P₂O₅) et moyennement exigeante en potassium (K₂O).

- Protection :

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
- Désherber à l'installation si nécessaire :
 - de préférence, fractionner l'application en 2 passages à dose réduite au stade 1 feuille trifoliée,
 - ou alors, réaliser une application à partir du stade 2-3 feuilles trifoliées.

Exportations en éléments minéraux Culture luzerne

