

TIMBALE

LUZERNE

DES TIGES FINES ET DES PROTÉINES !

TIMBALE est une variété qui offre un parfait compromis entre rendement, qualité, rusticité et finesse des tiges.



TIMBALE

Type : Nord (dormance : 4,4)
Pérennité : 4 ans et plus

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

Résistance aux maladies :
- Verticilliose : 6.3

Disponible également en semences biologiques certifiées AB.

SES ATOUTS

- **Une excellente productivité :**
 - TIMBALE s'implante rapidement et fournit une production importante et régulière durant toute sa durée d'exploitation.
- **Du fourrage de qualité :**
 - Que ce soit dans les zones de déshydratation ou d'élevage, TIMBALE fournit une production riche en protéines.
 - TIMBALE est également une variété à tiges fines, très résistante à la verse.
 - TIMBALE se distingue également par une très bonne tenue des feuilles sur les tiges lors du fanage, offrant un fourrage riche en feuilles et très appéteur.
- **Une très bonne résistance aux parasites :**
 - TIMBALE est très tolérante à de nombreuses maladies comme la verticilliose ou l'antracnose et présente également une très bonne résistance aux nématodes.
 - Son très bon comportement vis-à-vis des principaux parasites lui permet d'être adaptée à toutes les zones de cultures et assure une bonne pérennité des luzernières.



VOUS CONSEILLE

TIMBALE

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

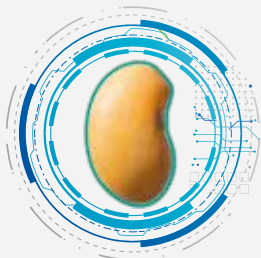
PRÉ-INOCULATION

RHIZOBIUM

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

MICRO-ORGANISMES

MYCORHIZE
Avec OZOR®



MICRO-NUTRITION

OLIGO-ÉLÉMENTS

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 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 Krogshoejvej 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 Floriloire 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 (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)

Cérissance
L'AGRONOME SEMENCIER

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

2021 • 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.