



# Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

# MILKY MAX

## LUZERNE

## UN MAX DE PERFORMANCE !

Un concentré de progrès génétique,  
qui allie productivité, résistance aux parasites et rusticité.



# MILKY MAX

**Type :** Nord (dormance : 4,4)  
**Pérennité :** 4 ans et plus  
**Teneur en protéines :** 19,4% /T M.S  
**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 : 7.6
- Verticilliose : 6.4
- Pseudopeziza : 7.0
- Verse : 5.6

## SES ATOUTS

- **Un MAX de rendement :**
  - MILKY MAX s'illustre par son potentiel de rendement et sa grande régularité (105% vs. témoins).
- **Un MAX de résistance :**
  - MILKY MAX est une variété très sécurisante car elle offre un haut niveau de résistance aux nématodes et aux maladies telles que la verticilliose.
  - MILKY MAX peut ainsi être cultivée en toute sécurité dans l'ensemble des zones de production.
- **Un MAX de protéines par hectare :**
  - MILKY MAX a également été sélectionnée pour sa qualité fourragère : richesse en protéines et digestibilité.
  - La plus-value permise par MILKY MAX en équivalent protéines est de 300€/ha (sur la base d'un tourteau de soja 45% MAT à 400€/t)



**VOUS CONSEILLE**

## MILKY MAX

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

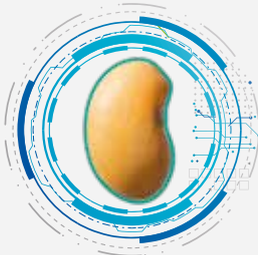
**RHIZOBIUM**

Avec NITRAGIN GOLD\*  
1<sup>ère</sup> 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 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 Krogshoejvej 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 Floriloire 3 rue des Magnolias 49130 LES PONTS DE CE FRANCE. OZOR®  
marque déposée par IF TECH.

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâture	Fauche	Enrubannage

### 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 15 ou 25 kg  
ou Précidose (4.5 millions de graines)



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.

**Cérience**  
L'AGRONÔME SEMENCIER

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