

# MILKY MAX





LUZERNE

- Un MAX de rendement fourrage
- Un MAX de résistance aux nématodes et maladies
- Un MAX de protéines par hectare



# MILKY MAX

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Ensilage	Enrubannage	Foin	Déshydratation
			

- sol sain à pH >6,5

## SES ATOUTS

### UN MAX DE RENDEMENT

Potentiel de production élevé et grande régularité. Son importante productivité a d'ailleurs été validée dans les essais officiels avec une cotation exceptionnelle de 105 % soit une production de + 1,8 t. M.S/ha de fourrage sur les 3 années de tests.

### UN MAX DE RESISTANCE AUX NÉMATODES ET MALADIES

Variété sécurisante car elle offre un très haut niveau de résistance. Elle peut être cultivée en toute sécurité dans l'ensemble des zones de production.

### UN MAX DE PROTÉINES PAR HECTARE

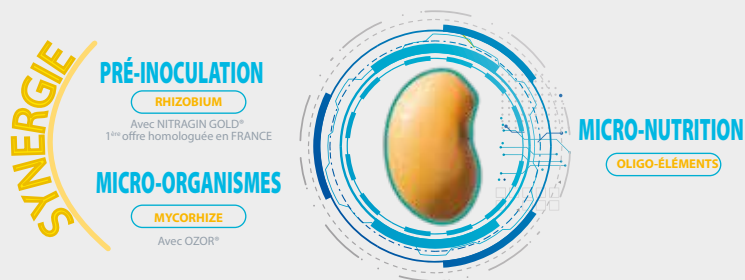
Sélectionnée pour sa qualité fourrage : richesse en protéines et digestibilité, (que ce soit pour la déshydratation ou l'élevage), **MILKY MAX** fournit une production de très haute qualité et autorise de meilleures performances animales.

**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.



## Commercialisée en PRECIDOSE®

### Un conditionnement innovant et pratique

Développé par Jouffray-Drillaud, le concept de conditionnement en **Précidose®** permet tout simplement, de semer à la bonne densité !

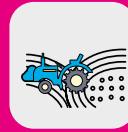
S.A.S GOLD : semences pré-inoculées - Contient la bactérie " SINORHIZOBIUM MELILOTI " spécifique à la luzerne.  
Conditions de stockage : dans un endroit frais et bien ventilé, sans humidité, à l'abri de la lumière directe du soleil et de préférence à une température inférieure à 20°C. Maintenir hors gel. Longue durée de conservation, 16 mois après la date d'ensachage.



## CARACTÉRISTIQUES

Luzerne flamande  
Indice de dormance 4,4  
Inscription : 2015  
Pérennité : 4 ans et plus

## CONSEILS D'IMPLANTATION :



- **Semis** de fin juillet à septembre ou de février à avril suivant la zone de culture
- Respecter les techniques de semis
- En bonnes conditions de semis, semer 25 kg/ha ou 2 Précidose/ha en cas de semences enrobées avec la technologie S.A.S



## FERTILISATION

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans le sol en se référant à l'analyse de sol et aux restitutions apportées par les animaux.



## PROTECTION DES SEMIS

- Surveiller les limaces et autres ravageurs à l'implantation et intervenir si besoin
- Désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) en demandant conseil à votre technicien habituel pour le choix du produit à utiliser.



2 Précidose®  
= 1 hectare  
de luzerne