

# LUZA MAX

LUZERNE

- Une grande régularité
- Une forte productivité
- Une qualité nutritionnelle exceptionnelle
- Une grande sécurité

Avec la technologie



**UN COCKTAIL NUTRITIF**

**Pré-inoculation  
Mycorhization  
Micro-nutrition**

De



# LUZA MAX

ASSOCIATION DE LUZERNES

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Ensilage	Enrubannage	Foin	Déshydratation
			

- sol sain à pH >6,5

## SES ATOUTS

### UNE GRANDE RÉGULARITÉ

JOUFFRAY-DRILLAUD a retenu 2 variétés de luzernes complémentaires qui permettent une grande régularité de production en toutes situations.

### UNE FORTE PRODUCTIVITÉ

Année après année, **LUZA MAX** montre une plus grande production comparée aux témoins du marché.

### UNE QUALITÉ NUTRITIONNELLE EXCEPTIONNELLE

La variété **NUTRIX** a été choisie pour sa qualité nutritionnelle exceptionnelle lors de son inscription et dans nos essais.

### UNE GRANDE SÉCURITÉ

L'association de **NUTRIX** et **MILKY MAX** combine un large panel de résistance aux maladies et nématodes.

La technologie



- Améliore l'implantation : + 15 % de plantes levées/m<sup>2</sup>
- Booste la production de luzerne : + 15 % de rendement
- Donne un fourrage plus riche : + 5 % de protéines/kg/M.S
- Développe la résistance au stress : Exploration racinaire x 1000



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 LIFE** : semences pré-inoculées - Contient la bactérie " *SINORHIZOBIUM MELILOTI* " spécifique à la luzerne.  
Nitragine Gold® N° AMM 1150014

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.

Semences mycorhizées avec Ozor®

\*Glomus SPOZOR N°AMM 130-1002 - 500 propagules/g



UN COCKTAIL NUTRITIF

Pré-inoculation  
Mycorhization  
Micro-nutrition



## CARACTÉRISTIQUES

- Association de luzernes élites  
55 % Nutrix (dormance 4,2)  
45 % Milky Max (dormance 4,5)
- Inscriptions :  
Nutrix 2017  
Milky Max 2015 - France



## 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 2 Précidose®/ha, soit 900 graines de luzerne/m<sup>2</sup>



## FERTILISATION

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols en se référant à l'analyse de sol et des 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.