

TEQUILLA

LUZERNE

- Un fort potentiel de production
- Très riche en protéines
- Résistance élevée aux pucerons et maladies

**UN COCKTAIL
DE
PERFORMANCES**

De



TEQUILLA

LUZERNE

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Ensilage	Enrubannage	Foin	Déshydratation
			

- sol sain à pH >6,5

SES ATOUTS

UN FORT POTENTIEL DE PRODUCTION

N°1 dans les essais lors de son inscription (119,4 % des témoins), elle démontre ses performances aussi bien en situation de culture sèche que irriguée.

TRÈS RICHE EN PROTÉINES

Sélectionnée pour sa haute teneur en protéines et sa richesse en feuilles, elle procure un fourrage de haute qualité.

RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX PUCERONS ET AUX MALADIES

TEQUILLA est une variété robuste et persistante, grâce à sa grande tolérance à de nombreux parasites et maladies rencontrés dans sa zone de culture.

Le conseil de Jouffray-Drillaud

Nous vous conseillons de semer **TEQUILLA** avec l'une de nos technologies de semences :

 **LIFE** micronutrition, pré-inoculation et mycorhization

 **GOLD** micronutrition et pré-inoculation

Avec ces technologies, vous bénéficiez aussi d'une facilité de semis grâce à nos PRECIDOSE®, la bonne densité, tout simplement, 2 PRECIDOSE® à l'hectare !

S.A.S LIFE et S.A.S GOLD : semences pré-inoculées - Contient la bactérie " *SINORHIZOBIUM MELILOTI* " spécifique à la luzerne.
Nitragin 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.

S.A.S LIFE Semences mycorhizées avec Ozor®

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

UN COCKTAIL DE PERFORMANCES



CARACTÉRISTIQUES

- Luzerne
- Type : sud
- Indice de dormance 7,5
- Inscription : au Portugal en 2017

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/m²



Fertilisation

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols 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.

