

Association de variétés de luzerne

MEDI MAX B



JOUFFRAY-DRILLAUD

4 avenue de la C.E.E. - 86170 CISSE

Tél : 05 49 54 20 54 - Fax : 05 49 54 20 55

www.jouffray-drillaud.com



MEDI MAX B

*(en % du poids)

Composition* :

- Timbale (dormance 4.4) 70 %
- MEDOC (dormance 5.7) 30 %

- Pérennité : 4 ans et plus
- Exploitation : fauche
- Dose de semis : 20-25 kg/ha pur

MEDI MAX B est une association conçue pour la production de luzerne en agriculture biologique :

- **MEDI MAX B** est l'association de 2 variétés de luzernes inscrites en France.
- **MEDI MAX B** est composé au minimum de 70% de semences certifiées AB (TIMBALE) et au maximum de 30% de semences non traitées issues de la variété MEDOC inscrite sur la liste des autorisations générales pour les mélanges de semences.

● **MEDI MAX B permet une production plus régulière par rapport à l'utilisation d'une seule variété :**

- La complémentarité des dormances des deux variétés permet un étalement de la production au cours de l'année.
- TIMBALE (type Nord) assure la pérennité de la luzerne et sa productivité au printemps tandis que MEDOC (type Sud) permet un maintien de la production sur l'été et l'automne.

● **Une luzernière plus résistante aux maladies :**

- L'association des deux variétés permet de combiner leurs résistances aux maladies pour plus de pérennité et de productivité.
- MEDOC est particulièrement résistante à l'anthraxose (note de 8 lors de son inscription) ;
- Tandis que TIMBALE est plus résistante à la verticilliose (note de 6.3 lors de son inscription).

CONSEILS POUR RÉUSSIR VOTRE LUZERNE

- 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, 20 à 25 kg/ha en pur. 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 inférieures aux teneurs impasses ;
- La luzerne est en effet une culture très exigeante en phosphore (P₂O₅) et moyennement exigeante en potassium (K₂O).

- Protection :

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.

Exportations en éléments minéraux Culture luzerne

