



# MAS4 NUTRI LEG

Dérobée d'automne

Moyen (=1 an)

## UNE ASSOCIATION DE LEGUMINEUSES ANNUELLES

### • UN MÉLANGE DE LÉGUMINEUSES

Le mélange de différents trèfles annuels assure un bon rendement protéique lors de l'exploitation de printemps

### • ASSOCIATION POSSIBLE AVEC DES RGI

Pour la conservation en ensilage et pour augmenter la teneur en fibres du fourrage

### • RAISONNER LA FERTILISATION

Les mélanges de légumineuses en pur, associées à des RGI, nécessitent moins d'apports azotés.



## Composition du mélange

Espèces	% en poids	Nb grains/m <sup>2</sup> à densité min	Bénéfices
Trèfle incarnat	35%	171	Installation sur l'automne pour permettre une bonne protection du sol, produira de l'azote pour la culture suivante. Adapté aux différents types de sols, bonne valeur alimentaire .
Trèfle de Michelli	15%	337	Trèfle résistant au froid et à l'immersion, qui demande moins d'eau. Bonne reprise en sortie d'hiver. Adapté à tous les types de sol.
Trèfle de Perse	25%	356	Trèfle à développement rapide, résistant au froid et à l'immersion. Adapté à tous les types de sol.
Trèfle squarosum	25%	100	Trèfle résistant au froid, à floraison tardive et avec un bon potentiel de rendement. Bien adapté aux sols sableux et argileux.

## Utilisation

Ensilage	Enrubannage	Foin	Pâturage	Grain
++++	++++	-	+++	-

## Semis & Culture

**Période de semis** Début Août / Fin Septembre

**Taux de semis** 25 - 30 kg/ha

**Profondeur de semis** 1 - 2 cm

**Durée** Medium (=1 Year)

Ne pas ensiler en pur. Pour des semis précoces (août/septembre), il est conseillé d'avoir un équilibre de 50% de MAS NUTRI LEG et 50 % de RGI. Pour des semis plus tardifs, augmenter la proportion de MAS NUTRI LEG à hauteur de 60 %. Bien raisonner la fertilisation azotée (surtout lors de l'association avec des RGI). Attention aux reliquats de sulfo. Une fertilisation classique peut entraîner un développement trop rapide des RGI, qui peuvent étouffer les trèfles.

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.