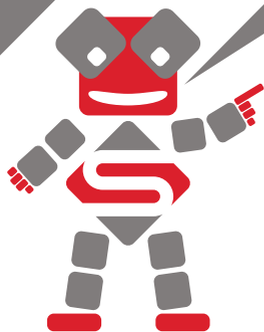


# EXTENSO

Moha fourrager



#### ESPÈCE

Moha fourrager tardif

#### FAMILLE

Graminée estivale

#### CYCLE

Court (± 3 mois)

#### Port de plante & hauteur de végétation

Dressé, plante haute

#### Système racinaire

Fasciculé

#### Facilité d'intégration en association

Excellente

## Toujours plus de **biomasse** en pleine période estivale

- ◆ Exceptionnelle production de biomasse sur une période courte (jusqu'à 7T de MS en 3 mois)
- ◆ Variété très tardive bénéficiant d'une valeur alimentaire améliorée (UFL) et d'une durée d'exploitation rallongée par rapport aux variétés plus précoces
- ◆ Coût de semences / ha faible
- ◆ Assure la disponibilité de fourrage en été avec une valorisation fourragère possible dès le 45ème jour après la levée
- ◆ Exploitation souple : pâture, foin, ensilage
- ◆ Particulièrement intéressant en CIVE d'été



SEM-PARTNERS  
Semences - Conseils - Services

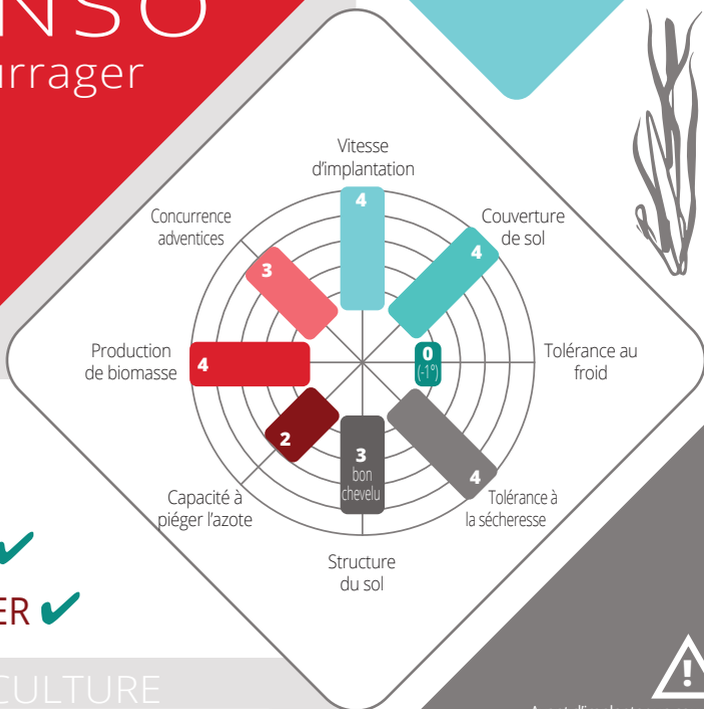
# EXTENSO

## Moha fourrager



### USAGES

- COUVERTS ✓
- FOURRAGE ✓
- MÉTHANISATION ✓
- COUVERT À GIBIER ✓



### CONSEILS DE CULTURE

**Cultures bénéficiant du couvert :** Toutes cultures autre qu'une céréale

**Facilité d'implantation :** + + + +

**Date de semis :** Doit être semé assez tôt : dès le mois de juin et au plus tard fin juillet, dans un sol suffisamment chaud pour permettre une levée rapide et assurer une croissance optimale

**Profondeur de semis & PMG :** 1/2 cm - Environ 2 à 3 g

**Dose de semis en pur & peuplement recherché :**

**10 à 15 kg/ha**  
**500 à 750 grains/m²**



Technique de semis	Sous la barre de coupe	Semis direct	TCS	Labour
Adaptation	+++	++	+++	++



Mode de destruction	Outils à disques	Labour	Gel (-1°)	Roulage sur gel	Broyage	Chimie	Roulage	Outils à dents
Efficacité	+++	+++	++++	+	+++	++	-	+



Avant d'implanter un couvert végétal, renseignez-vous sur la réglementation en vigueur dans votre région (directive nitrates), en particulier à propos du choix des espèces et des dates et modes de destruction.

- ◆ Moins sensible aux stress hydriques que le millet ou le sorgho
- ◆ Capable de piéger jusqu'à 80 unités d'azote / ha
- ◆ Couvre le sol très rapidement et limite ainsi le développement des adventices
- ◆ Destruction aisée par les premiers gels : dès -1°, sans aide de la chimie

Sources chiffrées :  
CTPS / ARVALIS - \* données obteneur / partenaires  
Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.



**SEM-PARTNERS**  
Semences - Conseils - Services  
Centre de Bois Henry 78580 MAULE  
[www.sem-partners.com](http://www.sem-partners.com)