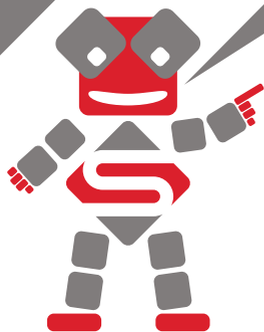


RAPIDO

Moha fourrager



Un maximum de **biomasse** en pleine période estivale

- ◆ Très forte production de biomasse sur une période courte (jusqu'à 6T de MS en 3 mois)
- ◆ Variété tardive permettant de limiter les risques de montée à graine et de rallonger la durée d'exploitation en utilisation fourragère
- ◆ 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

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



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services

RAPIDO

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 :

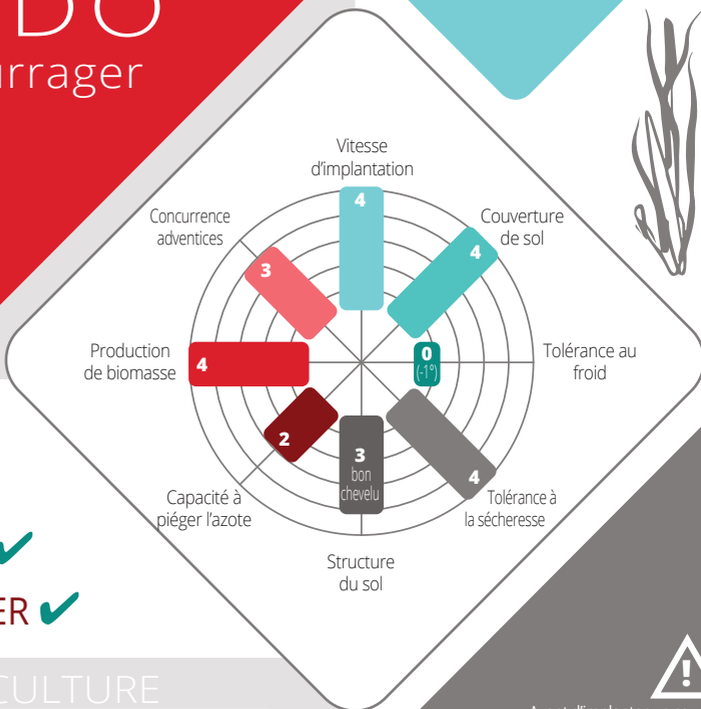
10 à 15 kg/ha
500 à 750 grains/m²



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