

Nouveau



MAS4 COVER VAM

Plantes de services pour semis tardifs

Biomasse



UNE ASSOCIATION POUR DIFFÉRENTES VALORISATIONS

- **ADAPTÉ À TOUS LES SOLS**

Complémentarité des espèces

- **SOUPLESE DE SEMIS**

Semis précoce à tardif possible

- **DOUBLE VALORISATION**

Fourrage de qualité

Composition du mélange

Espèces	% en poids	Sensibilité au gel à maturité	Bénéfices
Vesce commune	42%	-12 °C	
Avoine rude	50%	-10 °C	Couverture rapide, améliore la structure du sol et piège le carbone. Produit de la biomasse et se développe rapidement.
Trèfle de Michelli	8%		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.

Restitution des éléments à la prochaine culture

	Biomasse du couvert végétal		
	3t MS	4t MS	5t MS
Azote (kg/ha)	30	39	55
Phosphore (kg/ha)	18	23	34

Biomasse du couvert végétal

	3t MS	4t MS	5t MS
Potassium (kg/ha)	90	110	128
Carbone (t/ha)	0.4	0.6	0.8

Effets du mélange

Biomasse

9

Biodiversité

5

Structure du sol

7

Azote

6

Pollinisateur

3

Facilité de destruction

6

Rapidité d'installation

7

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Semis & Culture

Période de semis Début Août / Début Novembre

Taux de semis 20 - 30 kg/ha = 200 - 260 g/m²

Profondeur de semis 2 - 3 cm

Le semis idéal se fait entre début septembre et début novembre. Si semis tardif, prévoir une destruction en mars pour atteindre une forte biomasse. Ce mélange peut être utilisé en fourrage avec un semis à 30 kg/ha

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.