



MAS4 COVER CIMAX



Plantes de services pour semis intermédiaires

Structure du sol

LE COUVERT AGRONOMIQUE OU POUR LES CULTURES INDUSTRIELLES POUR VOS SEMIS PRÉCOCES

- COUVERTURE ET STRUCTURE DU SOL
- FORT RENDEMENT BIOMASSE
- INTÉRÊT NÉMATOCIDE

Composition du mélange

Espèces	% en poids	Sensibilité au gel à maturité	Bénéfices
Sulla	25%		
Trèfle d'alexandrie	35%	-7 °C	Agressif dès le départ, le trèfle permettra une bonne protection contre les insectes. Résistant au sec, installation rapide.
Phacélie	20%	-7 °C	Très bonne implantation, protège et structure le sol, un nid pour les pollinisateurs
Radis fourrager	20%	-10 °C	

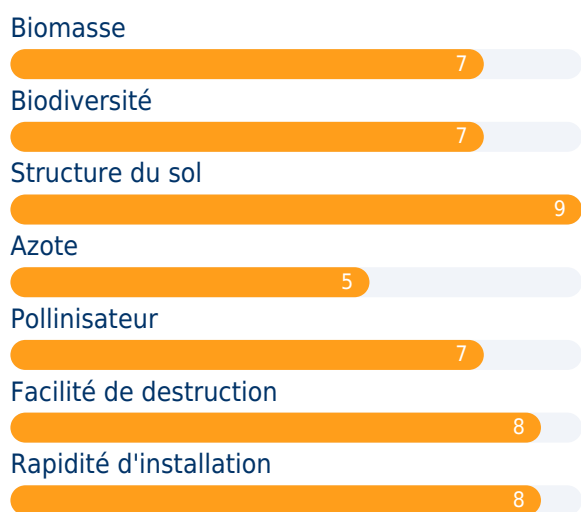
Restitution des éléments à la prochaine culture

	Biomasse du couvert végétal		
	3t MS	4t MS	5t MS
Azote (kg/ha)	45	55	70
Phosphore (kg/ha)	15	20	25

Biomasse du couvert végétal

	3t MS	4t MS	5t MS
Potassium (kg/ha)	100	135	170
Carbone (t/ha)	0.4	0.5	0.7

Effets du mélange



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

Semis & Culture

Période de semis Début Août / Mi Septembre

Taux de semis 8 - 10 kg/ha

Profondeur de semis 1 - 2 cm

Détruire un mois avant la culture principale.

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.