



## MAS4 COVER VRP

LE COUVERT AGRONOMIQUE  
POUR VOS ROTATIONS



COUVERT ÉCONOMIQUE

FACILITÉ DE DESTRUCTION

BON PRÉCÉDENT



Espèces	% en poids	Nb grains/m <sup>2</sup> 10 kg/ha	Sensibilité au gel à maturité °C	Bénéfices
Vesce de Bengale	65 %	26	-6	Implantation rapide avec une bonne couverture. Elle jouera un rôle sur le stockage et la production d'azote pour les cultures suivantes.
Radis Chinois	19 %	21	-8	Idéal pour piéger l'azote résiduelle du sol. Il couvrira et structurera le sol pendant son cycle. Il jouera un rôle de tuteur pour la vesce de Bengale.
Phacélie	16 %	10	-8	Très bonne implantation, protège et structure le sol, un nid pour les pollinisateurs.

### MÉTHODE MERCI : RESTITUTIONS À LA PROCHAINE CULTURE

	BIOMASSE DES COUVERTS		
	3 t MS	4 t MS	5 t MS
Azote (kg/ha)	41	52	58
Phosphore (kg/ha)	30	20	25
Potassium (kg/ha)	145	152	160
Carbone (t/ha)	0,4	0,5	0,7

### EFFETS DU MÉLANGE

Biomasse :	■■■■■■■■■■
Biodiversité :	■■■■■■■■■■
Structure du sol :	■■■■■■■■■■
Azote :	■■■■■■■■■■
Pollinisateur :	■■■■■■■■■■
Facilité de destruction :	■■■■■■■■■■
Vitesse de couverture :	■■■■■■■■■■

### SEMIS & CULTURE

Période de semis :	Mi-septembre / mi-octobre
Densité de semis :	10 kg/ha = 148 gr/m <sup>2</sup>
Profondeur de semis :	1 – 2 cm

Le semis idéal se fait entre la mi-septembre et la mi-octobre.

