



## MAS4 COVER NITRO P

POUR LES SEMIS PRÉCOCES,  
POURVOYEUR D'AZOTE



### BONNE RESTITUTION D'AZOTE

Avec 80% de légumineuses

### BON RENDEMENT BIOMASSE

+ 3 tMS dans la plupart des conditions

### CONVIENT À TOUTES SITUATIONS

Complémentarité entre espèces

Découvrez MAS4  
COVER NITRO P  
en vidéo



## DÉTAILS DU MÉLANGE

Espèces	% en poids	Nb grains/m <sup>2</sup> 15 kg/ha	Sensibilité au gel à maturité°C	Bénéfices
Phacélie	10 %	84	-8	Très bonne implantation, protège et structure le sol, un nid pour les pollinisateurs.
Trèfle Incarnat	22 %	81	-13	Installation sur l'automne pour permettre une bonne protection du sol, produira de l'azote pour la culture suivante.
Moutarde Brune	8 %	45	-7	Moutarde tardive, limite les risques de montée en graines, moins de lignification, rapide d'installation et structure le sol, capte l'azote résiduel.
Vesce Commune	35 %	8	-10	Prendra la suite de la vesce pourpre sur l'hiver jusqu'au printemps pour couvrir le sol et produire de l'azote.
Vesce Pourpre	25 %	8	-6	Agressif sur l'automne pour protéger le sol et apporter de l'azote, facile à détruire.

## MÉTHODE MERCI : RESTITUTIONS À LA PROCHAINE CULTURE

	BIOMASSE DES COUVERTS		
	3 t MS	4 t MS	5 t MS
Azote (kg/ha)	45	55	70
Phosphore (kg/ha)	15	20	25
Potassium (kg/ha)	100	135	170
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-août / début octobre
Densité de semis :	12 – 15 kg/ha = 227 gr/m <sup>2</sup>
Profondeur de semis :	1 – 2 cm

