



NEW

MAS4 COVER NITRO P

POUR LES SEMIS PRÉCOCES,
POURVOYEUR D'AZOTE



- BONNE RESTITUTION D'AZOTE**
Avec 80% légumineuses
- BON RENDEMENT BIOMASSE**
+ 2 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 ² 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 monté en graines, moins de lignification, rapide d'installation et structure le sol, capte l'azote résiduelle.
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	-15	Agressive 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 DM	4 t DM	5 t DM
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 / fin-septembre
Densité de semis :	12 – 15 kg/ha = 227 gr/m ²
Profondeur de semis :	1 – 2 cm

Le semis idéal se fait entre la mi-août et la fin septembre à 1 – 2 cm de profondeur.

